



národní
úložiště
šedé
literatury

Statistická ročenka Pardubického kraje 2014

Český statistický úřad
2014

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-260960>

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

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

Datum stažení: 12.07.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

REGIONÁLNÍ STATISTIKY
REGIONAL STATISTICS

Ročník/Volume 2014

Kód publikace/*Publication code*: 330092-14

Pardubice, prosinec 2014
Pardubice, *December 2014*

Č. j./*Ref. no.*: 42/2014 - 7901

Statistická ročenka
Pardubického kraje 2014
Statistical Yearbook
of the Pardubický Region 2014

Zpracoval:

Krajská správa Českého statistického úřadu v Pardubicích,
oddělení informačních služeb

Prepared by:

*Regional Office of the Czech Statistical Office in Pardubice,
Information Services Unit*

Vedoucí oddělení / *Head of Unit*

Ing. Hedvika Fialová

Informační služby / *Information Services:*

tel.: +420 466 743 480, e-mail: infoservispa@czso.cz

Kontaktní zaměstnanec / *Contact person:*

Ing. Hedvika Fialová, e-mail: hedvika.fialova@czso.cz

Český statistický úřad, Pardubice
Czech Statistical Office, Pardubice

2014

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

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

ISBN 978-80-250-2594-9

© Český statistický úřad, 2014

© *Czech Statistical Office*, 2014

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Pardubického kraje je klíčovou publikací krajské správy Českého statistického úřadu, přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již počtrnácté, a to jak v tištěné, tak v elektronické 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 2011 až 2013, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce, kdy si připomínáme 95. výročí založení československé státní statistiky, jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. V kapitole Makroekonomické ukazatele jsou poprvé zveřejněny výsledky poměrně rozsáhlé revize regionálních účtů, která navazuje na revizi národních účtů publikovanou začátkem října. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky květnových voleb do Evropského parlamentu a také říjnových voleb do zastupitelstev obcí a městských částí a voleb do jedné třetiny Senátu Parlamentu ČR.

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 městech a několik 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 odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

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 datových bázích 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. Tato databáze obsahuje mimo jiné také výsledky ze SLDB 2011, kde je možné sestavení vlastních tabulek podle přání uživatele. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

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) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Na těchto stránkách se můžete seznámit také s analýzou Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Pardubického kraje v roce 2013, vydanou koncem měsíce srpna 2014 a s dalšími analytickými nebo datovými materiály.

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 2015.

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 2014“ a původu statistických dat v ní otištěných.

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 30. 11. 2014, 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. It has been bringing a complete 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 fourteenth 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 2011 – 2013 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year, when we commemorate the 95th anniversary of foundation of the Czechoslovak state statistics, regional yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The Macroeconomic indicators chapter publishes for the first time results of a rather large revision of regional accounts, which follows a national accounts revision published in the beginning of October. The Elections chapter presents results of the election to the European Parliament in May and also elections to local councils and city parts and the election to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic, all having take place in October 2014.

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 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 cited in the methodological notes.

The basic source for the data published is state statistical surveys. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from areas administered by respective ministries were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, Ministry of Finance of the CR, Ministry of the Interior of the CR, Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, Ministry of Health of the CR, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport of the CR. A vast portion of the data published is kept in the regional databases of KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities), and in long-term time series. The Public Database (VDB) 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. The database includes, among others, results of the 2011 Population and Housing Census and allows users to compile tailor-made tables. Information on the Public Database you can find at: <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

The regional 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), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but also information on the CZSO activities. On the website, you can also find an analysis Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Pardubický Region in 2013 (Czech only) issued in the end of August 2014 and other analytical and data documents.

The sense of obtaining and processing of statistical data is to acquire knowledge, seek for trends in the development, but, first of all, to meet the requirements of the society for statistics, i.e. the data utilisation in practice. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been constantly growing recently, make 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 will welcome 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 2015.

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 2014“ and the origin of statistics contained in it are given.

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 30 November 2014 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

Předmluva	3	7. Ceny	74
Nej... Pardubického kraje	17	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2013	74
Charakteristika Pardubického kraje	19	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	75
1. Základní charakteristika, okresy	26	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2010–2012	75
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013	26	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů	75
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2013	28	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2010–2012	76
1-3. Vybrané ukazatele za okres Chrudim	37	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2013	76
1-4. Vybrané ukazatele za okres Pardubice	38	8. Životní podmínky	77
1-5. Vybrané ukazatele za okres Svitavy	39	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností	77
1-6. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Orlicí	40	9. Trh práce	78
2. Území, podnebí	41	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	78
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2013	41	9-2. Vzdělání populace (VŠPS)	79
2-2. Bilance půdy	43	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS)	80
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2013	43	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS)	81
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2013	44	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS)	82
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	45	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS)	83
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	46	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)	84
3. Životní prostředí	46	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	85
3-1. Chráněná území	46	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	86
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2013	47	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	87
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2013	47	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa	88
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	48	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2013	90
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2013	49	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2013	91
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	49	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2013	91
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2012	50	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2013	92
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku	51	10. Organizační statistika	93
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku	53	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	93
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2013	54	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE	93
3-11. Produkce komunálního odpadu	54	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	94
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	55	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	94
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	55	10-5. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	95
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod	55	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE	96
4. Obyvatelstvo	56	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2013	97
4-1. Vybrané demografické údaje	56	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2013	97
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	57	11. Zemědělství	98
4-3. Sňatky	58	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	98
4-4. Rozvody	59	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	98
4-5. Narození	60	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	99
4-6. Potraty	60	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	99
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	61	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	100
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	62	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	101
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí	63	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	101
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2013	64	11-8. Spotřeba hnojiv	102
4-11. Cizinci	66		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2013	66		
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva	67		
5. Makroekonomické ukazatele	69		
5-1. Makroekonomické ukazatele	69		
6. Místní rozpočty	71		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	71		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	72		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2013	73		

11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2013	102	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2013.....	135
12. Lesnictví	103	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2013	136
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	103	22. Sociální zabezpečení	137
12-2. Stav a lov zvěře	103	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	137
13. Průmysl.....	104	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	138
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	104	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	139
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	105	22-4. Dávky státní sociální podpory a péče o děti.....	140
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	106	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	141
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	107	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2013	141
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	108	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2013.....	142
14. Energetika	109	22-8. Dávky státní sociální podpory a péče o děti podle okresů v roce 2013	143
14-1. Spotřeba paliv a energie.....	109	23. Kultura	144
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	109	23-1. Vybrané údaje o kultuře	144
15. Stavebnictví, bytová výstavba	110	24. Kriminálnost, nehody	145
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	110	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	145
15-2. Bytová výstavba.....	111	24-2. Kriminálnost podle okresů v roce 2013	146
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2013	112	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2013	146
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2013.....	113	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2013	147
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2013	113	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2013	147
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2013	114	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	148
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2013.....	114	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	149
16. Cestovní ruch	115	24-8. Požáry podle okresů v roce 2013.....	150
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	115	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2013	150
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2013	116	25. Volby	151
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2013	117	25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – základní údaje podle okresů.....	151
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2013	118	25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle okresů	152
17. Doprava	119	25-3. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle okresů.....	154
17-1. Vybrané údaje o dopravě	119	25-4. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle okresů.....	155
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2013.....	120	26. Správní obvody, obce	156
18. Informační a komunikační technologie.....	121	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013	156
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií ...	121	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013	157
18-2. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2013	122	26-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013	158
18-3. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2013	122	26-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2013	159
18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2013	123	26-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013	160
19. Věda a výzkum.....	124	26-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013.....	161
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	124	26-7. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013	162
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013	125	26-8. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013	163
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013 ..	125	26-9. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2013	164
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013	126	26-10. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2013	165
20. Vzdělávání	127	26-11. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2013	166
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2013/2014	127	26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013	168
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	129	27. Územní srovnání.....	174
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014	130	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013.....	174
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2013/2014	130	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2013.....	182
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014 ..	131	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 2013	132	Metodické vysvětlivky.....	187
21. Zdravotnictví.....	133		
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	133		
21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	134		

Informace o kraji na internetu	215	Kartogramy	221
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	217	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
Zkratky	218		
Zkratky krajů a okresů	220		

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Pardubického kraje	17
Administrativní členění Pardubického kraje	18
Města a městyse v Pardubickém kraji	18
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2009–2013	221
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2009–2013	221
3. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let podle obcí v Pardubickém kraji k 31. 12. 2013	222
4. Dokončené byty podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2009–2013	222
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou v letech 2009–2013	223
6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2013	223
7. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2013	224
8. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2013	224
9. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2013	225
10. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2012	225
11. Soukromí podnikatelé k 31. 12. 2013	226
12. Sklizeň řepky v letech 2009–2013	226
13. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2013	227
14. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2013	227
15. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2013	228
16. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2013	228
17. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2013	229
18. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2013	229
19. Zjištěné trestné činy v roce 2013	230
20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do zastupitelstev obcí 2014	230
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Pardubickém kraji v roce 2013 s celorepublikovým průměrem	36
Graf 2 Úhrn srážek na území Pardubického kraje v jednotlivých měsících roku 2013	45
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2013	48
Graf 4 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2013	52
Graf 5 Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2013	53
Graf 6 Podíly živě narozených v manželství a mimo manželství podle krajů v roce 2013	58
Graf 7 Cizinci v Pardubickém kraji v letech 2011 až 2013	66
Graf 8 Věkové složení obyvatelstva Pardubického kraje v roce 2013 a 2035	68
Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	70
Graf 10 Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele podle krajů (průměr ČR=100)	70
Graf 11 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Pardubickém kraji	73
Graf 12 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště	86
Graf 13 Podíl nezaměstnaných osob v Pardubickém kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	90
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2013 podle krajů	92
Graf 15 Vývoj počtu hospodářských zvířat v Pardubickém kraji	100
Graf 16 Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů	104
Graf 17 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2013	112
Graf 18 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle sezónnosti a krajů v roce 2013	118
Graf 19 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Pardubickém kraji	131
Graf 20 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2013	142
Graf 21 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Pardubického kraje k 31. 12. 2013	156
Graf 22 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2013	186

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2013
- 2-105. Územní srážky v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2013
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2013
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptáčích oblastí (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2013
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2013
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2012
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2013
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2013
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2013
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2013
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2013
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2013
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2013
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2012
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2013
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2013
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2013
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2010–2012
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2013
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2013
- 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 2013
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2013
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2012
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2012
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2013
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2013
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2013
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2013
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2013
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2013
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2013
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2013
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2013
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2013
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2013
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2013
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2013
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2014
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2014
- 11-107. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2013
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-110. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2013
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2013
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2013
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2013
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2013
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2013
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2013
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2013
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2013
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2013
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2013
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2013
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2013
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2013

16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2013
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2013
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2013
17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2013
17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2013
17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2013
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 na internet v knihovnách podle krajů
18-105. Počítače ve školách podle krajů
18-106. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle krajů
18-107. Samostatné ordinace lékařů se zdravotnickou dokumentací na internetu podle krajů
18-108. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle krajů
18-109. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
18-110. Studenti vysokých škol v oboru informatika podle krajů
18-111. Vývoz počítačových služeb podle krajů
19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů
19-103. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
19-104. Státní rozpočtové výdaje na VaV podle krajů
19-105. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle roku podání a krajů
19-106. Užité vzory zapsané ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle krajů
19-107. Zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních podle krajů
19-108. Průměrná hrubá měsíční mzda osob zaměstnaných jako specialisté podle krajů
19-109. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd podle krajů
19-110. Studenti vysokých škol v oborech technických věd podle krajů
19-111. Vývoz technologických služeb podle krajů
20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2013/2014
20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2013/2014
20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2013/2014
20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2013
20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2013
20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2013
21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2013
21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2013
21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2013
21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2013
21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2013
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2013
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2013
22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2013
22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2013
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2013
22-106. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle krajů v roce 2013
22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2013
22-108. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2013
22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2013
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2013
23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2013
23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2013
24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2013
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2013
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2013
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2013
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2013
24-106. Požáry podle krajů v roce 2013
24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2013
24-108. Živelní pohromy se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2013
25-101. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – základní údaje o volební účasti podle krajů
25-102. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle krajů v %
25-103. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle krajů
25-104. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle krajů
25-105. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle krajů
25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – základní údaje
25-107. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2013
26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2013
27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2013
27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2013

CONTENTS

Foreword	5	7. Prices	74
The best ... of the Pardubický Region	17	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2013	74
Characteristics of the Pardubický Region	22	7-2. Average prices of selected types of real estate	75
1. Basic characteristic, districts	26	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2010 to 2012	75
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013.....	26	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	75
1-2. Long-term development of the region in 2000–2013.....	28	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2010 to 2012	76
1-3. Selected indicators for the District of Chrudim	37	7-6. Prices of selected agricultural products in December 2013	76
1-4. Selected indicators for the District of Pardubice.....	38	8. Living conditions	77
1-5. Selected indicators for the District of Svitavy.....	39	8-1. Income and characteristics of private households	77
1-6. Selected indicators for the District of Ústí nad Orlicí ...	40	9. Labour market	78
2. Area and climate	41	9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	78
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013.....	41	9-2. Population by educational attainment (LFSS)	79
2-2. Land use.....	43	9-3. Employment status of the population by age (LFSS) ..	80
2-3. Land use by district as at 31 December 2013	43	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS).....	81
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2013	44	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS).....	82
2-5. Climatic data measured at weather stations	45	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)	83
2-6. Extreme weather data.....	46	9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS).....	84
3. Environment	46	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE economic activity	85
3-1. Protected areas.....	46	9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE economic activity	86
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2013 ..	47	9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group.....	87
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2013	47	9-11. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies	88
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office.....	48	9-12. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2013	90
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2013	49	9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2013.....	91
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	49	9-14. Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2013	91
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2012.....	50	9-15. Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2013	92
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office	51	10. Organizational statistics	93
3-9. Waste by selected method of management and by enterprise registered office	53	10-1. Businesses by selected legal form.....	93
3-10. Waste management methods by enterprise registered office in 2013	54	10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity	93
3-11. Municipal waste generation	54	10-3. Businesses by number of employees category	94
3-12. Public water supply and sewerage systems	55	10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form	94
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	55	10-5. Businesses with identified activity	95
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal	55	10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2013	96
4. Population	56	10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2013	97
4-1. Selected demographic data.....	56	10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2013	97
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	57	11. Agriculture	98
4-3. Marriages	58	11-1. Selected data on agriculture	98
4-4. Divorces	59	11-2. Areas under crops	98
4-5. Births	60	11-3. Harvest of crops.....	99
4-6. Abortions	60	11-4. Per hectare yields of crops.....	99
4-7. Deaths analysed by cause	61	11-5. Fruit trees and harvest of fruits	100
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	62	11-6. Livestock and livestock yields	101
4-9. Immigrants and emigrants	63	11-7. Meat production in terms of carcass weight	101
4-10. Selected demographic data by district in 2013.....	64	11-8. Consumption of fertilisers.....	102
4-11. Foreigners	66		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2013.....	66		
4-13. Population projection: basic results.....	67		
5. Macroeconomic indicators	69		
5-1. Macroeconomic indicators.....	69		
6. Local government budgets	71		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	71		
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	72		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2013.....	73		

11-9. Size structure of agricultural holdings by district in 2013.....	102	21-1. Selected data on health.....	133
12. Forestry	103	21-2. Incapacity for work due to disease or injury	134
12-1. Selected data on forestry.....	103	21-3. Selected data on health by district in 2013.....	135
12-2. Game stock and hunting.....	103	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2013.....	136
13. Industry	104	22. Social security	137
13-1. Selected data on industry.....	104	22-1. Selected data on social services.....	137
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	105	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	138
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	106	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	139
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	107	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	140
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE.....	108	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	141
14. Energy	109	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2013	141
14-1. Consumption of fuels and energy	109	22-7. Pension recipients and the average amount of pension by district as at December 2013	142
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption.....	109	22-8. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2013.....	143
15. Construction, Housing construction	110	23. Culture	144
15-1. Construction, building notifications and permits granted	110	23-1. Selected data on culture.....	144
15-2. Housing construction	111	24. Crime, accidents	145
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2013.....	112	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires... ..	145
15-4. Building permits granted by district in 2013.....	113	24-2. Crime by district in 2013.....	146
15-5. Approximate value of constructions by district in 2013.....	113	24-3. Traffic accidents by district in 2013.....	146
15-6. Housing construction by district in 2013	114	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2013	147
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2013	114	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2013	147
16. Tourism	115	24-6. Fires by economic activity	148
16-1. Selected data on tourism.....	115	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	149
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2013.....	116	24-8. Fires by district in 2013	150
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2013.....	117	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2013	150
16-4. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2013... ..	118	25. Elections	151
17. Transport	119	25-1. Elections to the European Parliament in 2014 – basic data by district.....	151
17-1. Selected data on transport	119	25-2. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by district.....	152
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2013	120	25-3. Elections to local councils held in 2014 – basic data by district.....	154
18. Information and communication technologies	121	25-4. Elections to local councils held in 2014 – seats obtained by selected electoral and nominating parties by district	155
18-1. Usage of information and communication technologies	121	26. Administrative districts, municipalities	156
18-2. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2013.....	122	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	156
18-3. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2013... ..	122	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2013	157
18-4. On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2013.....	123	26-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	158
19. Science and research	124	26-4. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	159
19-1. Selected data on science and research.....	124	26-5. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	160
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2013.....	125	26-6. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012	161
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2013.....	125	26-7. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2013	162
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2013.....	126	26-8. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2013.....	163
20. Education	128	26-9. Basic data by town as at 31 December 2013.....	164
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2013/2014	128	26-10. Selected indicators by town as at 31 December 2013.....	165
20-1. Selected data on education.....	129	26-11. Selected data by regional town in 2013.....	166
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2013/2014	130	26-12. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013.....	168
20-3. Secondary education by district in the school year 2013/2014	130		
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2013/2014	131		
20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2013.....	132		
21. Health	133		

27. Territorial comparisons	174	Data sources from other departments	217
27-1. Selected indicators by district in 2013.....	174	Abbreviations	219
27-2. Selected indicators by region in 2013.....	182	Regions and districts – abbreviations	220
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region.....	184	Maps	221
Methodological notes	201	CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
Information on the regional websites	216		

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Pardubický Region	17
Administrative breakdown of the Pardubický Region.....	18
Towns and market-towns in the Pardubický Region.....	18
1. Natural increase (decrease) in population by municipality in the Pardubický Region in 2009–2013.....	221
2. Net migration by municipality in the Pardubický Region in 2009–2013.....	221
3. Share of population aged 65+ years by municipality in the Pardubický Region as at 31 December 2013.....	222
4. Completed dwellings by municipality in the Pardubický Region in 2009–2013.....	222
5. Natural increase (decrease) in population in 2009–2013.....	223
6. Population aged 65+ years as at 31 December 2013.....	223
7. Municipal waste and separately collected waste components in 2013	224
8. Share of unemployed persons as at 31 December 2013.....	224
9. The long-term unemployed as at 31 December 2013.....	225
10. Average monthly gross wage (headcount) in 2012	225
11. Private entrepreneurs as at 31 December 2013.....	226
12. Rape harvest in 2009–2013.....	226
13. Sales of own products and services incidental to industry in 2013.....	227
14. Guests in collective accommodation establishments in 2013.....	227
15. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2013	228
16. Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2013	228
17. Early old-age pension recipients in December 2013.....	229
18. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2013	229
19. Detected criminal offences in 2013.....	230
20. Turnout and share of selected parties in the total vote in local council elections in 2014	230
Graph 1. Selected indicators on the Pardubický Region in comparison with the Czech Republic average in 2013.....	36
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Pardubický Region in 2013.....	45
Graph 3. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office in 2013	48
Graph 4. Waste generated by enterprises by registered in 2013.....	52
Graph 5. Waste management by selected management method in 2013.....	53
Graph 6. Shares of live births in marriage and outside marriage by region in 2013.....	58
Graph 7. Foreigners in the Pardubický Region in 2011–2013.....	66
Graph 8. Age distribution of the population in the Pardubický Region in 2013 and 2035	68
Graph 9. Gross value added by CZ-NACE	70
Graph 10. Gross fixed capital formation per capita by region (CR average=100).....	70
Graph 11. Local budget expenditure in the Pardubický Region	73
Graph 12. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method.....	86
Graph 13. Share of the unemployed persons in the Pardubický Region (by the end of month).....	90
Graph 14. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2013	92
Graph 15. Livestock in the Pardubický Region.....	100
Graph 16. Average monthly gross wage per employee in industry by region.....	104
Graph 17. Construction work according to contracts, 2013.....	112
Graph 18. Bed places in collective accommodation establishments by seasonality and region in 2013.....	118
Graph 19. Students of public and private universities in the Pardubický Region.....	131
Graph 20. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2013	142
Graph 21. Population by age by administrative districts of MEP in the Pardubický Region as at 31 December 2013	156
Graph 22. Selected indicators of the cohesion region by region in 2013.....	186

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

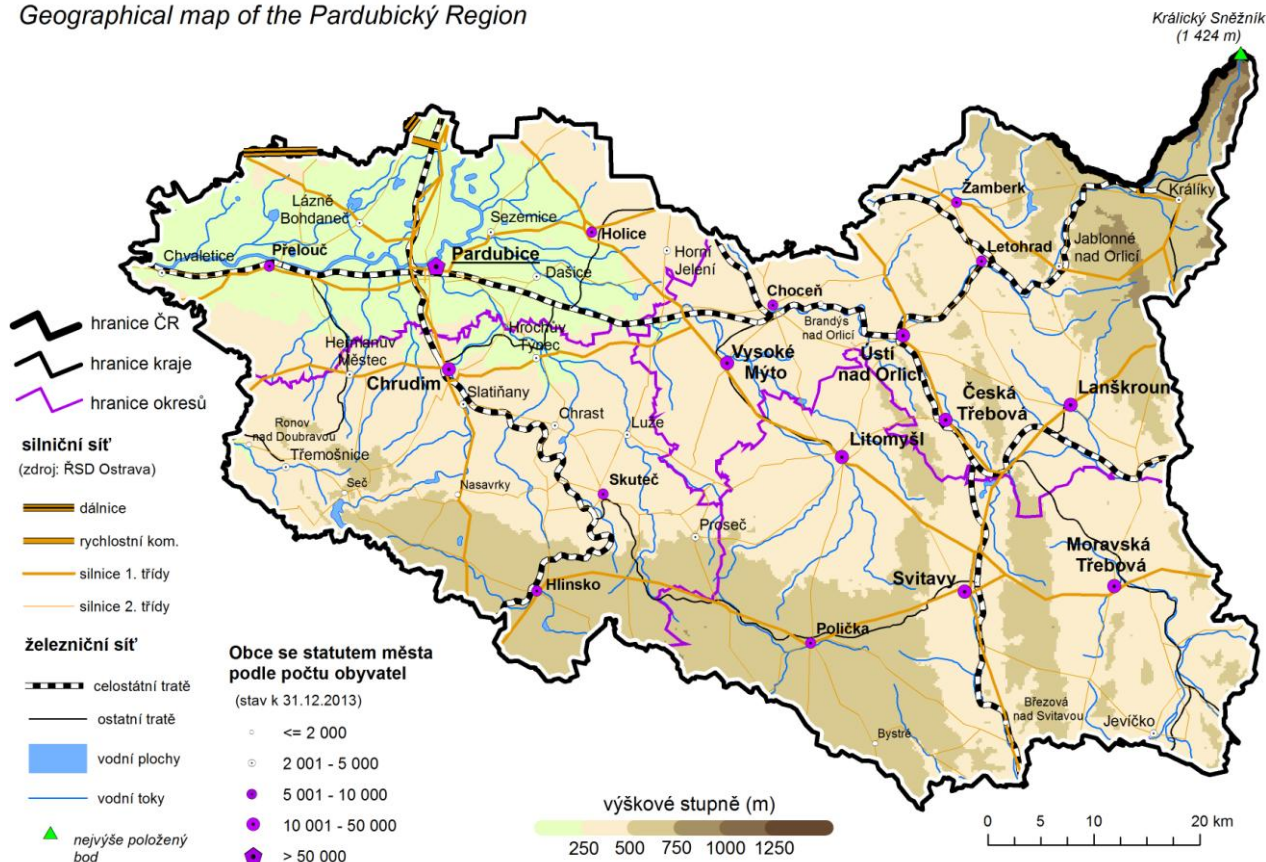
- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2013
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2013
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2013
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2013
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year return period in the CR in 2013
- 2-105. Precipitation by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2013
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2013
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2013
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2013
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2013
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2013
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2013
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2012
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2013
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2013
- 3-112. Public water supply systems by region in 2013
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2013
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2013
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2013
- 4-101. Selected demographic data by region in 2013
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2013
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2013
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2012
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2013
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2013
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2013
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2010 to 2012
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2013
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2013
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region
- 9-101. Labour force, the employed, and second (other) job holders in the national economy and the employment rate (according to the LFSS) by region in 2013
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2013
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2012
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2012
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2013
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2013
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2013
- 9-108. Share of the unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2013
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2013
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2013
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2013
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2013
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2013
- 11-101. Agricultural output by region in 2013
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2013
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2013
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2013
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2014
- 11-106. Livestock density by region in 2014
- 11-107. Livestock yields by region in 2013
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2013
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2013
- 11-110. Size structure of agricultural holdings by region in 2013
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2013
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2013
- 13-101. Selected data on industry by region in 2013
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2013
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2013
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2013
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2013
- 14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2013
- 14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2013
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2013
- 15-102. Housing construction by region in 2013
- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2013
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2013
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2013
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2013
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2013

16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2013
 16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2013
 16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2013
 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2013
 17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2013
 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2013
 17-103. Transport outputs by region in 2013
 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 schools by region
 18-106. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by region
 18-107. Independent surgeries of physicians using an Internet-based medical documentation system by region
 18-108. On-line services provided by independent surgeries of physicians by region
 18-109. ICT specialists and their average gross monthly wage by region
 18-110. Higher education students of informatics and computing by region
 18-111. Exports of computer services by region
 19-101. R&D personnel by region
 19-102. Researchers by region
 19-103. Total R&D expenditure by region
 19-104. Government budget appropriations or outlays for R&D by region
 19-105. Patent applications filed by domestic applicants at the IPO CR by application year and region
 19-106. Utility models registered by domestic applicants at the IPO CR by region
 19-107. Persons employed in science and technology occupations by region
 19-108. Average monthly gross wages of persons employed as professionals by region
 19-109. University students of science fields of education by region
 19-110. University students of engineering fields of education by region
 19-111. Exports of technology related services by region
 20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2013/2014
 20-102. Secondary education by region in the school year 2013/2014
 20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2013/2014
 20-104. Public and private universities by region in 2013
 20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2013
 20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2013
 21-101. Selected data on health by region in 2013
 21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2013
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2013
 21-104. Hospitalized patients by region in 2013
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2013
 22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2013
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2013
 22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2013
 22-104. Pension recipients and the average amounts of pension by region as at December 2013
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2013
 22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2013
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2013
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2013
 22-109. Material need benefits by region in 2013
 23-101. Public libraries by region in 2013
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2013
 23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2013
 24-101. Criminal offences by region in 2013
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2013
 24-103. Traffic accidents by region in 2013
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2013
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2013
 24-106. Fires by region in 2013
 24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2013
 24-108. Natural disasters with interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2013
 25-101. Election to the European Parliament in 2014 – basic data on turnout by region
 25-102. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by region
 25-103. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by region in %
 25-104. Elections to local councils held in 2014 – basic data by region
 25-105. Elections to local councils held in 2014 – seats obtained by selected electoral and nominating parties by region
 25-106. Election to the Senate of the Parliament of the CR held in 2014 – basic data
 25-107. Election to the Senate of the Parliament of the CR held in 2014 – results of the 2nd round of the election and elected senators
 26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2013
 26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2013
 27-101. Selected indicators by region in 2013
 27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2013

Pardubický kraj

Pardubický Region

Geografická mapa Pardubického kraje Geographical map of the Pardubický Region



Nej ... Pardubického kraje

Nejvýše položený bod

Králický Sněžník
 1 424 m n. m.
 okres Ústí nad Orlicí

Nejniže položený bod

hladina Labe u Kojic
 201 m n. m.
 okres Pardubice

Obec s největším počtem obyvatel

Pardubice
 89 432 obyvatel
 okres Pardubice

Obec s nejmenším počtem obyvatel

Želivsko
 33 obyvatel
 okres Svitavy

Obec s nejvyšším průměrným věkem

Pustina
 51,1 let; 67 obyvatel
 okres Ústí nad Orlicí

Obec s nejnižším průměrným věkem

Němčice
 32,4 let; 575 obyvatel
 okres Pardubice

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2013

37,7 °C; 28. července
 meteorologická stanice
 Pardubice (225 m n. m.)

Nejnižší naměřená teplota v roce 2013

-19,8 °C; 26. ledna
 meteorologické stanice
 Pardubice (225 m n. m.)

The best ... of the Pardubický Region

The highest point

Králický Sněžník
 1 424 m above sea level
 Ústí nad Orlicí District

The lowest point

surface of the Labe river
 201 m above sea level
 Pardubice District

The most populated municipality

Pardubice
 89,432 population
 Pardubice District

The least populated municipality

Želivsko
 33 population
 Svitavy District

Municipality with the highest average age

Pustina
 51.1 years; 67 population
 Ústí nad Orlicí District

Municipality with the lowest average age

Němčice
 32.4 years; 575 population
 Pardubice District

The highest daily maximum temperature in 2013

37.7 °C; 28 July
 meteorological station
 Pardubice (225 metres a.s.l.)

The lowest daily minimum temperature in 2013

-19.8 °C; 26 January
 meteorological stations
 Pardubice (225 metres a.s.l.)

Administrativní členění Pardubického kraje

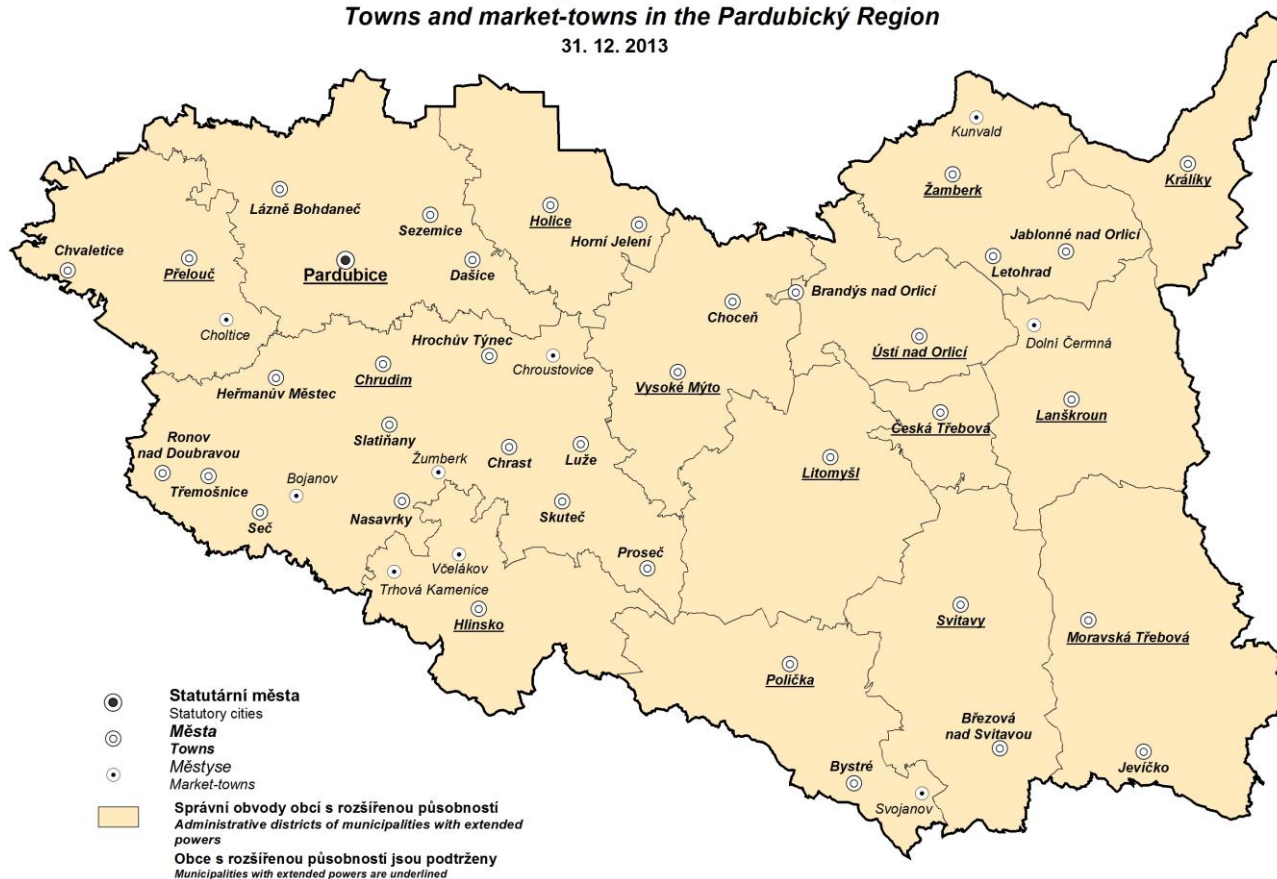
Administrative breakdown of the Pardubický Region



Města a městyse v Pardubickém kraji

Towns and market-towns in the Pardubický Region

31. 12. 2013



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 oblast soudržnosti Severovýchod (tzv. NUTS 2). Část severovýchodní hranice kraje je zároveň i státní česko-polskou hranicí, odtud je kraj ohraničen jižní částí Orlických hor a nejzápadnějšími svahy Hrubého Jeseníku. Jih a jihovýchod je lemován vrchovinnými oblastmi Žďárských vrchů a Železných hor, střed a západ kraje je tvořen úrodnou Polabskou nížinou. Orlické hory, Žďárské vrchy a Železné hory přitom patří k chráněným krajinným oblastem kraje.

Svou **rozlohou** 4 519 km² (5,7 % rozlohy ČR) je Pardubický kraj pátým nejmenším krajem ČR. Z celkové výměry kraje připadá 60,0 % na zemědělskou půdu, přitom orná půda tvoří 43,6 %. Lesní pozemky pokrývají 29,7 % 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. 2013 celkem 451 obcí (6. nejvyšší počet obcí mezi 14 kraji ČR) s 3. nejmenší průměrnou rozlohou katastru obce 10,0 km² a 4. nejnižším průměrným počtem 1 144 obyvatel na 1 obec. V obcích s méně než 500 obyvateli žije 13,6 % obyvatelstva kraje. Podíl obyvatel v obcích od 500 do 1 999 obyvatel nyní činí 24,7 %. V obcích od 2 000 do 9 999 obyvatel je podíl obyvatel v kraji 22,4 %. Podíl obyvatel v obcích nad 10 000 obyvatel se v posledních letech snížil, ke konci roku 2013 činil 39,3 %. Krajskou metropoli Pardubice obývá 17,3 % obyvatel kraje. V kraji je celkem 38 měst, ve kterých žije 62,0 % obyvatel kraje. Třemi největšími městy Pardubického kraje jsou Pardubice, Chrudim a Svitavy.

K 31. 12. 2013 v kraji žilo 515 985 **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 2013 proti roku předchozímu sledovat pokračující pokles počtu obyvatel ve věkové skupině 15 – 64 let (oproti roku 2012 o 1,0 %), naopak růst byl zaznamenán ve skupině 65letých a starších (o 3,1 %). Počet dětí ve věku 0 – 14 let je nejvyšší za posledních 9 let. Index stáří (poměr počtu obyvatel 65letých a starších k obyvatelstvu mladšímu 15 let) dosáhl v roce 2013 hodnoty 116,1 (113,1 v roce 2012). Zatímco u žen dosáhl v roce 2013 index stáří hodnoty 139,4, u mužů to bylo pouhých 94,0. Tento rozdíl je způsobený zejména nižším průměrným věkem zemědělných mužů.

Průměrný evidenční **počet zaměstnanců** (přepočtený na plnou pracovní dobu) za rok 2013 činil v kraji 169,3 tisíc osob. **Průměrná hrubá měsíční mzda** zaměstnanců (přepočtených) s místem pracoviště v Pardubickém kraji dosáhla v roce 2013 hodnoty 22 088 Kč – 88,1 % úrovně průměrné hrubé měsíční mzdy celé ČR (třetí nejnižší mzda po Karlovarském a Zlínském kraji). Z hlediska odvětvového členění byly v mezikrajském srovnání průměrné hrubé měsíční mzdy v roce 2013 v průmyslu čtvrté nejnižší a mzdy ve stavebnictví šesté nejnižší.

Podíl **nezaměstnaných** osob (podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15-64 let na obyvatelstvu stejného věku) ke konci roku 2013 činil v kraji 7,45 % (6. nejnižší mezi kraji ČR) a byl o 0,42 procentního bodu vyšší než v roce 2012. Nejvyšší nezaměstnanost v kraji je přitom v okrese Svitavy (9,29 %). Počet uchazečů o zaměstnání – 26 371 osob představoval 4,4 % nezaměstnaných ČR. Dosažitelných uchazečů bylo k 31. 12. 2013 v kraji 25 955. Podíl osob ve věku do 24 let na počtu registrovaných uchazečů

o zaměstnání v kraji představuje 17,3 %. Méně než polovinu (48,1 %) z počtu nezaměstnaných tvoří ženy; podíl osob se zdravotním postižením na celkovém počtu nezaměstnaných činí 12,9 %. Z hlediska vzdělání bylo nejvíce uchazečů o zaměstnání vyučených (42,2 %) a osob se základním vzděláním (26,5 %). Na jedno volné pracovní místo připadalo v kraji 11 zájemců o práci, u pracovních pozic pro osoby se zdravotním postižením připadalo na jedno volné pracovní místo 17 uchazečů o zaměstnání.

V Pardubickém kraji činil v roce 2013 **hrubý domácí produkt** (HDP) na 1 obyvatele 80,5 % průměru ČR (o 0,3 procentního bodu více, než činil revidovaný údaj za rok 2012). Na tvorbu HDP působí v kraji rozhodující měrou služby, které představují 52,3 % hrubé přidané hodnoty (HPH) kraje. Stěžejní je i průmysl, jehož podíl na HPH kraje v roce 2013 dosáhl 38,0 %. Stavebnictví se na HPH podílelo 5,6 %.

Jedním ze základních projevů nepříznivého ekonomického vývoje kraje posledních let je útlum **bytové výstavby**. V roce 2013 zaznamenal Pardubický kraj nejnižší počet zahájených bytů na 1 000 obyvatel během posledních sedmnácti let. Oproti předchozímu roku bylo v kraji zahájeno o 3,1 % bytů méně, přitom počet dokončených bytů v kraji oproti roku 2012 poklesl o 21,2 % a byl po přepočtu na 1 000 obyvatel v roce 2013 mezi kraji osmý nejnižší. Nejvyšší počet bytů v rámci kraje byl dokončen v okrese Pardubice (417 bytů), nejnižší v okrese Svitavy (158 bytů).

Příslibem pro další rozvoj Pardubického kraje je jeho výhodná poloha z hlediska **dopravního spojení**. Územím kraje prochází 542 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 Pardubických 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 9 km, silnice I. třídy mají délku 458 km a silnice II. třídy 913 km. Nejvýznamnější tranzitní proud prochází územím kraje po silnici č. I/35 ve směru jihovýchod – severozápad; přes Moravskou Třebovou, Svitavy, Litomyšl, Vysoké Mýto a Holice míří ke Hradci Králové. Důležitá je také silnice č. I/37, směřující od severu přes Pardubice a Chrudim ke Žďárci nad Doubravou. V Chrudimi se kříží se silnicí č. I/17 ve směru Čáslav – Heřmanův Městec – Hrochův Týnec – Zámorsk. Délka dálnice D11 na území kraje činí 9 km. 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 – Přelouč.

V oblasti **vzdělávání** bylo v roce 2013 v Pardubickém kraji celkem 314 mateřských škol. V jejich 778 třídách bylo zapsáno 18 976 dětí. V kraji dále působí 251 základních škol s 42 295 žáky, 20 gymnázií se 5 987 studenty, 56 středních škol (včetně středních odborných učilišť) poskytujících odborné vzdělání 14 527 žákům denního studia (bez nástavbového studia) a 10 vyšších odborných škol s 1 147 studenty denního studia. Vysoké školství zastupuje v Pardubickém kraji Univerzita Pardubice se sedmi fakultami; počet studentů již ve školním roce 2009/2010 překročil deset tisíc, v roce 2012 se růst počtu studentů zastavil.

V oblasti **zdravotnictví** působilo v roce 2013 na území Pardubického kraje 9 nemocnic s 2 500 lůžky, 7 odborných léčebných ústavů s 1 295 lůžky, z toho 2 léčebny pro dlouhodobě nemocné s 205 lůžky, dále 152 lékáren včetně odloučených oddělení výdeje léčiv. Vedle těchto zdravotnických zařízení je v Pardubickém kraji 961 samostatných ordinací lékařů (praktických i odborných) a řada dalších zdravotnických zařízení (pracoviště vedená nelékařem, samostatné laboratoře atd.). V roce 2013 činil přepočtený počet lékařů v kraji 2 055 (z toho 2 027 lékařů v nestátních zařízeních), na 1 lékaře připadalo 251 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, Skiregion Buková hora (Skiareál Čenkovice, Skipark Červená Voda), Dolní Morava relax & sport resort. 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 2013 měl Pardubický kraj celkem 361 hromadných ubytovacích zařízení s 21 842 lůžky, v zařízeních pobývalo 369 tisíc hostů s průměrným počtem přenocování 2,8. 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 v Chrudimi, státní zámek Slatiňany a jeho hipologické muzeum, 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 kromě pravidelných prohlídek pořádá nejrůznější akce pro milovníky koní. 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. 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 nejnámější 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 nejnámější areál pardubického závodiště, místo konání Velké pardubické steeplechase. Milovníci vůně benzínu a silných strojů si zase vybaví tradiční motocyklové závody o „Zlatou přilbu České republiky“. I v mnoha dalších sportovních odvětvích hraje Pardubický kraj prim. Pardubické extraligové hokejové družstvo se stalo líhní hokejových talentů světového formátu. 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 2013:

- nejnižší počet potratů celkem a umělých přerušení těhotenství na 100 narozených
- nejnižší podíl domácností, které považují vandalství a kriminalitu v okolí bydliště za problém
- nejvyšší počet narozených telat na 100 krav
- nejvyšší průměrná živá hmotnost jatečného skotu
- nejnižší počet hromadných ubytovacích zařízení
- nejnižší počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních
- nejnižší počet ubytovaných nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních
- nejnižší podíl nerezidentů na počtu hostů hromadných ubytovacích zařízení

- druhý nejvyšší podíl domácností vycházejících s příjmem s velkými obtížemi a s obtížemi
- druhá nejnižší produkce průmyslového odpadu na obyvatele
- druhý nejvyšší podíl domácností, pro které jsou náklady na bydlení velký problém
- druhý nejnižší počet žáků nástavbového studia celkem na 1 000 obyvatel
- druhý nejnižší počet hospitalizovaných na 1 000 obyvatel
- druhý nejnižší počet požárů na 1 000 obyvatel

- třetí nejvyšší investice na ochranu životního prostředí na 1 obyvatele (podle místa investice)
- třetí nejvyšší podíl zemědělské půdy na celkové výměře kraje
- třetí nejnižší podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu
- třetí nejnižší podíl obyvatel ve věku 15 – 64 let
- třetí nejnižší průměrná kupní cena rodinných domů v Kč/m³
- třetí nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda
- třetí nejvyšší počet odchovaných selat na prasnici
- třetí nejnižší úhyn selat z počtu narozených
- třetí nejvyšší podíl prasat na 100 ha orné půdy
- třetí nejvyšší tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance
- třetí nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda vědeckých a odborných duševních pracovníků (specialistů)
- třetí nejnižší počet zjištěných trestných činů na 1 000 obyvatel
- třetí nejvyšší počet dopravních nehod s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě na 1 000 obyvatel

- čtvrté nejvyšší měrné emise oxidu siřičitého v t/km² (REZZO 1 – 4)
- čtvrté nejvyšší měrné emise oxidů dusíku v t/km² (REZZO 1 – 4)
- čtvrtý nejvyšší podíl skotu na 100 ha zemědělské půdy
- čtvrtá nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda v průmyslových podnicích se 100 a více zaměstnanci

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 km² (5.7% of the CR's area) ranks the Region fifth smallest among the Regions of the CR. Agricultural land makes 60.0% and arable land makes 43.6% of the total area. Forest land covers 29.7% 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 2013, which is the sixth highest number of municipalities among the 14 Regions in the CR). The average cadastral area of municipality 10.0 km² is the third smallest in the CR and the average mean number of population 1,144 inhabitants per municipality ranks the Region eleventh in the CR. Of the Region's population, 13.6% live in municipalities under 500 inhabitants. The share of inhabitants living in municipalities of the population between 500 – 1,999, now makes 24.7%. The percentage of population living in municipalities of 2,000 – 9,999 inhabitants is 22.4% in the Region. The percentage of population living in municipalities of over 10,000 inhabitants decreased in the last years and made 39.3% as at 31 December 2013. In the Region's capital Pardubice, there live 17.3% of the population of the Region. There are 38 towns in the Pardubický Region, in which 62.0% of the Region's population live. The following towns rank among the most populated: Pardubice, Chrudim and Svitavy.

The Region's **population** was 515,985 as at 31 December 2013, 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 2013 when compared to 2012, there was a decrease in the 15-64 age group (by 1.0%), while an increase was observed in the 65+ age group (by 3.1%). In 2013, number of children under 15 is the highest within the last nine years. The ratio of 65+ population to that under 15 (the dependency ratio) amounted to 116.1 in 2013 (in 2012 it was 113.1). The dependency ratio for females in 2013 was 139.4, while for males it was only 94.0. This big difference is caused mainly by lower age of males at death.

The 2013 average registered **number of employees** was 169.3 thousand F/T equivalent persons. The **average monthly gross wage** in the Pardubický Region amounted to CZK 22,088 in 2013 (F/T equivalent, with workplace in the Region), which makes 88.1% of the national average (it is the third lowest wage after the Karlovarský and Zlínský 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 sixth lowest in 2013.

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 7.45% as at 31 December 2013 (the sixth lowest among the Regions) and was by 0.42 percentage point higher than in 2012. The highest unemployment rate is reported in the Svitavy District (9.29%). The number of job applicants amounted to 26,371 persons and made 4.4% of the unemployed in the whole CR. The number of available job applicants was 25,955 as at 31 December 2013. Among registered job applicants, 17.3% in the Region are those in the under 24 age group. Females make less than half (48.1%) of the unemployed; handicapped persons make 12.9% of the total number of the unemployed. Regarding educational attainment, most of the job applicants are observed among persons with secondary vocational education (42.2%) and basic education (26.5%). There were 11 job applicants per vacancy in the Region; regarding work positions for handicapped persons, there were 17 job applicants per vacancy.

In 2013, the **gross domestic product** (GDP) per inhabitant was 80.5% of the CR average (by 0.3 percentage point more than in 2012). Services play a decisive role in the Region's GDP, comprising 52.3% of the Region's gross value added. Fundamental is also the industry, the share of which in gross value added of the Region in 2013 was 38.0%. The share of construction amounted to 5.6%.

One of the fundamental impacts of the disadvantageous economic development in the Region during last years is the decline of **housing construction**. In 2013 there was the lowest number of started dwellings per 1,000 inhabitants in the Pardubický Region within the last seventeen years. In comparison with the previous year, the number of started dwellings was by 3.1% lower in the Region this year. However, the total number of completed dwellings decreased by 21.2% in the Region and the number of completed dwellings per 1,000 inhabitants was the eighth lowest among regions in 2013. The highest number of dwellings within the Region was completed in the District of Pardubice (417 dwellings); on the contrary, the lowest number of completed dwellings in 2013 was in the District of Svitavy (only 158 dwellings).

The favourable position of the Pardubický Region is a promise for its further development from the **transport** point of view. The Region has 542 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 9 km, roads classified into class I 458 km and roads classified into class II 913 km. The most important transit flow goes through the Region via the road No. I/35 leading from southeast to northwest via Moravská Třebová, Svitavy, Litomyšl, Vysoké Mýto and Holice towards Hradec Králové. The also important route is the road No. I/37 coming from the north via Pardubice and Chrudim towards Žďárec nad Doubravou. In Chrudim, it meets the road No. I/17 leading from Čáslav, via Heřmanův Městec, Hrochův Týnec to Zámrsk. There are 9 km of the D 11 motorway 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 – Přelouč.

Regarding **education**, there was reported in 2013 the total of 314 nursery schools in the Pardubický Region, with 18,976 children enrolled in 778 classes. Other educational establishments comprise: 251 basic schools with 42,295 pupils, 20 grammar schools with 5,987 pupils, 56 secondary schools (including secondary vocational schools) with 14,527 students of initial study (follow-up courses not included), and 10 higher professional schools with 1,147 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.

As for **health care**, the Pardubický Region involved the following establishments in 2013: 9 hospitals (2,500 beds), 7 specialised therapeutic institutions (1,295 beds), in that 2 therapeutic institutions for long-term patients (205 beds) and 152 pharmacies including detached workplaces. Besides the establishments mentioned above, there are 961 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 2013 F/T equivalent number of physicians was 2,055 (2,027 physicians at non-government establishments). There were 251 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, Skiregion Buková hora (Ski resort Čenkovice, Ski resort Červená Voda) and the Dolní Morava relax & sport resort. 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 2013, there was the total of 361 collective tourist accommodation establishments with 21,842 beds in the Pardubický Region, providing service to 369 thousand guests with the average number of overnight stays amounting to 2.8. The number of collective accommodation establishments, beds in them and number of guests in the Pardubický Region belong 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) 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 Holice, which is devoted to Dr. Emil Holub, who was a famous traveller born in Holice. Every year, more and more visitors are coming also to the National Stud Farm in Kladruby nad Labem, which besides regular sightseeing tours organizes various actions for horse lovers, too. 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. 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 2013:

- the lowest number of abortions in total and induced abortions per 100 births;
- the lowest share of households regarding vandalism and criminality in their neighbourhood as a problem;
- the highest number of new born calves per 100 cows;
- the highest average live weight of cattle for slaughter;
- 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 share of non-residents in the number of guests of collective accommodation establishments;

- the second highest share of households with great difficulty and difficulty to make ends meet;
- the second lowest production of industrial waste per capita;
- the second highest share of household, for which costs of housing mean big problem;
- the second lowest number of students of follow-up courses in total per 1,000 population;
- the second lowest number of hospitalized patients per 1,000 population;
- the second lowest number of fires per 1,000 populations;

- the third highest investments for environmental protection per capita (by the place of investment);
- 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 lowest share of population aged 15-64 years in total population;*
- *the third lowest average purchase price of family houses (CZK/m³);*
- *the third lowest average gross monthly wage;*
- *the third highest number of weaned pigs per 1 sow;*
- *the third lowest number of dead piglets from the number of new born piglets;*
- *the third highest share of pigs per 100 ha of arable land;*
- *the third highest sales of own goods and services incidental to industry per 1 employee;*
- *the third lowest average gross monthly wage professionals;*
- *the third lowest number of crimes per 1,000 population;*
- *the third highest number of traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident per 1,000 population;*

- *the fourth highest specific emissions of sulphur dioxide (tonnes/km²; REZZO 1-4);*
- *the fourth highest specific emissions of nitrogen oxides (tonnes/km²; REZZO 1-4);*
- *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 CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013¹⁾

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	4 519	5,7	km ²	Area
Počet obcí		451	7,2		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	114,2	¹⁾ 133,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	62,0	¹⁾ 69,4	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	515 985	4,9	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		11 301	2,6		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,8	¹⁾ 10,2	‰	Live births
zemřelí	‰	10,5	¹⁾ 10,4	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,5	¹⁾ 41,5	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,0	¹⁾ 40,0		Males
ženy		42,9	¹⁾ 42,9		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	161 404	3,9	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	312 931	¹⁾ 388 771	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	241,0	4,9	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	5,1	¹⁾ 3,0	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	42,2	¹⁾ 37,5	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	52,7	¹⁾ 59,5	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,0	¹⁾ 59,3	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	8,4	¹⁾ 7,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2012)	tis. fyz. osob	177,4	4,5	headcount (thous.pers.)	Average registered number of employees (2012)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2012)	Kč	21 377	¹⁾ 24 245	CZK	Average monthly gross wage (2012)
zemědělství, lesnictví a rybářství		19 287	¹⁾ 19 143		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		22 495	¹⁾ 24 936		Industry
stavebnictví		20 229	¹⁾ 22 619		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	26 371	4,4	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 393	6,8	vacancies	Job vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		115 116	4,3		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		10 430	2,6		Business companies and partnerships
fyzické osoby		92 365	4,6		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	174 704	7,1	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Skřížeň: obiloviny	t	465 617	6,2	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	25 359	4,7	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	113 402	8,4	heads	Cattle
prasata	kusy	147 085	9,3	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	207 567	7,0	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	7 499	3,4	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 062	4,8		Dwellings started
Dokončené byty		1 021	4,0		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,0 ¹⁾	2,4		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		361	3,6		Collective accommodation establishments, total
lůžka		21 842	3,9		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	369 233	2,4	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		53 048	0,7		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		18 976	5,2		Children at nursery schools
základních škol		42 295	5,1		Pupils at basic schools
gymnázií		5 987	4,7		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		15 198	5,2		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		1 521	5,4		Students at higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		16 333	5,0		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 055	4,3	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,0 ¹⁾	4,5	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		2 027	5,3		In non-state establishments
Nemocnice		9	4,8		Hospitals
lůžka		2 500	4,4		Beds
na 1 000 obyvatel		4,8 ¹⁾	5,4		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	189 657	4,3	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	3,692 ¹⁾	3,615	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	4 197	5,1	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	144 629	5,1	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 455 ¹⁾	10 653	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		10 740 ¹⁾	10 970		Old-age pension (solo)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		9 092	2,8		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		17,6 ¹⁾	31,0		Per 1 000 population
Dopravní nehody		3 622	4,3		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		7,0 ¹⁾	8,0		Per 1 000 population
usmrčené osoby		35	6,0		Killed persons
těžce zraněné osoby		149	5,4		Seriously injured persons
Požáry		622	3,6		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 2000–2013

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	451 853	451 851	451 860	451 846	451 859	451 865
v tom: zemědělská půda		274 641	274 059	273 813	273 483	273 283	273 029
z toho orná		201 949	201 173	200 890	200 100	199 935	199 832
nezemědělská půda		177 212	177 792	178 047	178 362	178 576	178 836
z toho lesní pozemky		132 510	132 768	132 883	133 109	133 225	133 319
Počet obcí		453	452	452	452	451	451
z toho se statutem města		32	32	32	32	33	35
Podíl městského obyvatelstva	%	62,0	61,3	61,2	61,0	61,3	62,0
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	112,6	111,9	111,8	112,0	112,4	113,2
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	3,7	4,4	3,6	3,5	3,1	3,1
oxydy dusíku NO _x	t/km ²	4,8	4,4	4,4	4,1	4,1	4,6
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	795	731	1 214	1 113	1 452	676
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	508 542	506 389	505 193	505 553	506 808	508 921
z toho ženy		259 660	258 315	257 969	257 817	258 165	258 952
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	508 566	505 486	505 285	506 024	507 751	511 400
ženy		259 600	258 079	257 854	257 982	258 534	259 982
cizinci (bez osob s platným azylem)		5 648	5 807	5 863	6 418	7 670	10 562
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	85 654	80 209	78 779	77 269	76 023	75 354
z toho ženy		41 567	38 789	38 022	37 275	36 707	36 460
15–64	osoby	351 384	353 347	353 911	355 252	357 121	360 216
z toho ženy		174 671	175 678	175 891	176 275	176 833	177 945
65 a více	osoby	71 528	71 930	72 595	73 503	74 607	75 830
z toho ženy		43 362	43 612	43 941	44 432	44 994	45 577
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,3	39,6	39,8	40,0	40,2
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,1	9,2	9,5	9,7	10,4	11,2
zemřelí	‰	10,1	10,6	10,3	10,2	10,2	10,1
přistěhovalí	‰	6,2	9,6	9,2	9,9	10,9	15,1
vystěhovalí	‰	5,5	10,2	8,8	7,9	7,7	9,1
přirozený přírůstek	‰	-1,0	-1,4	-0,8	-0,5	0,2	1,1
přírůstek stěhováním	‰	0,7	-0,7	0,4	2,0	3,2	6,0
celkový přírůstek	‰	-0,4	-2,1	-0,4	1,5	3,4	7,2
sňatky	‰	5,2	4,5	4,6	4,9	5,1	5,4
rozvody	‰	2,6	2,8	2,9	2,8	2,6	2,8
potraty	‰	4,0	3,4	3,4	3,0	3,1	3,3
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	4,1	3,4	3,7	2,9	2,9	2,6
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,0	2,4	2,5	2,2	2,3	2,1
Potraty na 100 narozených celkem	%	44,0	36,8	35,4	31,1	29,8	29,1
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	100 154	117 694	126 010	131 411	144 434	158 720
na 1 obyvatele	Kč	196 943	232 418	249 429	259 935	284 988	311 876
průměr ČR = 100	%	85,3	84,6	83,3	81,7	83,4	84,0
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,9	104,3	103,3	105,6	110,2	106,0
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	28 232	30 454	35 404	33 064	32 912	41 235
na 1 obyvatele	Kč	55 516	60 140	70 080	65 402	64 940	81 024
průměr ČR = 100	%	78,3	76,0	83,1	72,6	67,8	73,9

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 2000–2013

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
AREA (as at 31 December)							
451 867	451 864	451 875	451 886	451 889	451 890	hectares	Land area, total
272 811	272 430	272 179	271 914	271 564	271 146		Agricultural land
199 532	198 929	198 403	197 792	197 580	196 823		Arable land
179 055	179 433	179 697	179 972	180 325	180 744		Non-agricultural land
133 398	133 569	133 692	133 787	133 996	134 181		Forest land
451	451	451	451	451	451		Number of municipalities, total
36	36	36	38	38	38		With the status of town
62,1	61,9	61,7 ⁴⁾	62,3	62,1	62,0	%	Share of urban population
114,0	114,3	114,4 ⁴⁾	114,3	114,3	114,2	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
2,9	2,6	2,9	2,8	2,6	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
3,9	3,6	3,6	3,3	3,3	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
837	1 084	1 155	1 179	1 522	1 735	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
513 703	515 868	516 776 ⁴⁾	516 260	516 409	515 781	persons	Mid-year population, total
260 649	261 510	261 973 ⁴⁾	261 378	261 431	261 093		Females
515 185	516 329	517 164 ⁴⁾	516 411	516 440	515 985	persons	Population, total (as at 31 December)
261 212	261 784	262 047 ⁴⁾	261 450	261 422	261 188		Females
12 588	11 972	12 063 ⁴⁾	11 495	11 115	11 301		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
74 997	75 260	76 015 ⁴⁾	77 030	77 616	77 936	persons	0–14 years
36 263	36 456	36 817 ⁴⁾	37 358	37 667	37 862		Females
362 393	361 150	359 758 ⁴⁾	354 670	351 073	347 586	persons	15–64 years
178 421	177 710	176 845 ⁴⁾	174 094	172 247	170 532		Females
77 795	79 919	81 391 ⁴⁾	84 711	87 751	90 463	persons	65+ years
46 528	47 618	48 385 ⁴⁾	49 998	51 508	52 794		Females
40,4	40,6	40,8 ⁴⁾	41,0	41,2	41,5	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
11,2	10,9	11,1	10,3	10,4	9,8	‰	Live births
9,9	9,7	10,3	10,4	10,5	10,5	‰	Deaths
13,9	9,2	8,7	7,6	8,3	8,1	‰	Immigrants
7,8	8,2	7,8	7,2	8,2	8,3	‰	Emigrants
1,3	1,2	0,8	-0,1	-0,0	-0,6	‰	Natural increase
6,1	1,0	0,8	0,4	0,1	-0,3	‰	Net migration
7,4	2,2	1,6	0,3	0,1	-0,9	‰	Total increase
4,8	4,3	4,2	4,3	4,3	4,0	‰	Marriages
2,5	2,6	2,5	2,4	2,5	2,4	‰	Divorces
3,4	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0	‰	Abortions
4,0	2,7	2,1	3,0	3,0	2,0	‰	Infant mortality rate ²⁾
2,6	1,8	1,4	1,3	1,9	1,4	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
30,4	29,1	27,7	30,4	28,9	30,3	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
161 898	156 531	159 564	166 279	159 560	161 404	CZK mil.	Gross domestic product, total
315 159	303 432	308 768	322 084	308 980	312 931	CZK	GDP per capita
81,9	81,2	82,1	84,0	80,2	80,5	%	CR average = 100
101,4	95,1	104,9	104,3	93,2	98,8	%	Previous year = 100 (comparable prices)
44 703	36 053	42 769	39 465	39 996	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
87 021	69 888	82 761	76 444	77 450	.	CZK	GFCF per capita
77,9	68,9	81,7	75,1	77,2	.	%	CR average = 100

¹⁾ By investment location.

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

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

⁴⁾ Data 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 2000–2013

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	228,9	233,3	230,0	235,3	237,6	240,1
zemědělství, lesnictví a rybářství		15,1	14,6	13,6	10,7	10,6	11,8
průmysl a stavebnictví		89,1	106,2	104,4	103,5	107,8	108,0
tržní a netržní služby		124,7	112,4	112,0	121,2	119,2	120,3
Míra ekonomické aktivity	%	59,2	59,4	58,1	58,4	58,5	58,0
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	153,0	190,7	193,5	190,7	194,9	196,2
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	11 917	14 282	15 219	15 849	16 938	18 191
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 158	11 797	12 763	13 416	14 029	15 622
průmysl		11 960	14 507	15 553	16 115	17 335	18 485
stavebnictví		12 209	13 676	14 198	15 442	16 742	17 854
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	19 896	24 165	24 399	22 782	19 369	15 417
ženy		10 239	12 453	12 414	11 727	10 218	8 259
Volná pracovní místa	místa	3 661	2 448	2 039	2 364	7 296	9 541
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	.	8,94	8,35	6,91	5,43
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	.	6,11	5,15	4,01
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		87 738	100 881	102 319	103 975	105 304	106 972
z toho: obchodní společnosti		6 713	7 360	7 669	7 939	8 179	8 482
družstva		319	373	382	389	412	432
státní podniky		47	35	31	27	27	23
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		61 862	72 155	72 955	73 648	74 526	75 795
zemědělníci podnikatelé		6 044	5 959	5 916	6 074	5 982	5 984
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	200 540	178 430	190 480	189 784	180 869	180 154
z toho: obiloviny celkem		99 331	90 312	101 274	101 015	94 229	96 754
brambory celkem		2 629	1 756	1 826	1 691	1 439	1 456
řepka		20 561	18 640	22 833	21 996	22 622	25 520
Sklizeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	417 796	360 309	551 488	484 439	392 495	463 601
brambory celkem	t	65 375	34 609	43 285	46 940	33 101	39 074
řepka	t	59 087	29 641	82 874	63 911	68 353	78 390
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t/ha	4,18	3,96	5,44	4,74	4,15	4,67
brambory celkem	t/ha	24,86	19,70	23,70	27,74	22,99	26,85
řepka	t/ha	2,88	1,59	3,63	2,91	3,02	3,07
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot celkem	kusy	123 807	122 886	120 434	121 379	119 451	120 382
prasata celkem	kusy	246 575	218 799	200 131	193 783	176 126	171 531
drůbež celkem	kusy	2 761 616	2 424 919	1 773 568	1 559 590	2 123 544	2 203 717
ovce celkem	kusy	5 757	4 558	6 578	8 678	9 292	10 451
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	.	51,7	49,6	50,3	51,5	51,9
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	.	116,7	104,1	100,9	96,7	94,8

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ do roku 2001 vč. "hobby aktivit" obyvatel

⁸⁾ do roku 2002 k 1. 3.

⁹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k orné půdě

¹¹⁾ zřetěněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 2000–2013

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
LABOUR MARKET							
245,1	238,5	235,0	238,3	237,2	241,0	thous. pers.	The employed, total
11,2	11,3	10,3	11,1	12,2	12,4		Agriculture, forestry and fishing
112,6	108,7	105,6	106,8	104,8	101,7		Industry and construction
121,2	118,6	119,1	120,4	120,2	126,9		Market and non-market services
58,1	57,8	57,5	57,4	58,5	60,0	%	Participation rate
190,8	180,9	180,0	179,6	177,4	.	thous. pers., headcount	Average registered number of employees ⁵⁾
19 388	19 887	20 009	20 740	21 377	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
17 412	17 233	17 092	18 351	19 287	.		Agriculture, forestry and fishing
19 860	20 381	21 122	21 975	22 495	.		Industry
19 631	20 369	19 571	20 339	20 229	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
16 998	26 817	27 359	23 631	25 264	26 371	persons	Unemployed job applicants
16 334	26 446	26 815	23 072	24 766	25 955		Available
8 644	12 479	12 226	11 317	12 094	12 674		Females
3 654	1 813	2 165	2 609	1 857	2 393	vacancies	Job vacancies
5,95	9,58	9,87	8,44	9,16	.	%	Registered unemployment rate
4,51	7,32	7,45	6,51	7,03	7,45	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
109 524	109 449	112 121	114 072	115 333	¹¹⁾ 115 116		Registered entities (as at 31 December)
8 840	9 189	9 559	9 863	10 165	¹¹⁾ 10 430		Business companies and partnerships
455	460	454	437	427	¹¹⁾ 423		Cooperatives
22	18	10	7	5	¹¹⁾ 5		State-owned enterprises
77 464	81 069	83 228	84 917	85 494	¹¹⁾ 78 892		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
¹²⁾ 5 995	1 941	1 964	2 010	2 047	¹¹⁾ 1 888		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
180 517	179 102	176 401	175 614	175 363	174 704	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
98 310	95 070	92 111	91 495	90 740	90 377		Cereals, total
1 355	1 278	1 226	1 206	1 056	1 040		Potatoes, total
27 188	27 272	28 734	27 574	28 783	29 737		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
530 816	494 457	433 131	529 267	443 532	465 617	tonnes	Cereals, total
36 723	34 457	31 002	38 769	31 869	25 359	tonnes	Potatoes, total
80 065	87 409	81 301	77 212	81 031	102 267	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
5,38	5,14	4,71	5,67	4,80	5,28	tonnes/ha	Cereals, total
27,10	26,96	25,29	32,14	30,18	24,38	tonnes/ha	Potatoes, total
2,94	3,21	2,83	2,80	2,82	3,44	tonnes/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
122 134	118 735	114 680	111 473	111 722	113 402	heads	Cattle, total
148 309	122 988	119 580	127 478	140 888	147 085	heads	Pigs, total
2 150 713	1 665 112	1 861 756	1 223 110	2 917 681	3 364 310	heads	Poultry, total
11 894	12 390	13 085	13 739	14 401	13 727	heads	Sheep, total
52,4	51,2	49,4	48,6	48,3	49,2	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
81,9	68,3	66,6	72,1	79,7	83,6	heads/100 ha	Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ By workplace location, since 2002 includes small enterprises.

⁶⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁷⁾ Before 2002 includes hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2003 as at 1 March.

⁹⁾ Related to agricultural land.

¹⁰⁾ Related to arable land.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 2000–2013

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
PRŮMYSL¹³⁾							
Počet podniků		116	150	138	136	133	143
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	53 520	125 739	141 596	138 140	163 532	189 526
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾	mil. Kč b. c.	7 467	9 993	11 105	11 850	11 945	9 619
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 786	2 032	1 881	1 711	2 262	2 498
Dokončené byty		1 542	1 189	1 580	1 400	1 515	1 866
Stavební povolení¹⁵⁾							
Vydaná stavební povolení	mil. Kč b. c.	7 241	6 513	6 419	5 805	5 578	5 266
Orientační hodnota povolených staveb		8 209	8 268	12 387	13 378	11 382	14 050
CESTOVNÍ RUCH¹⁶⁾							
Ubytovací zařízení celkem		289	284	281	278	277	362
lůžka		15 663	15 163	15 006	15 569	15 970	17 984
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	323,0 53,1	307,2 53,5	338,3 53,0	329,4 52,7	353,1 58,6	388,2 63,7
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		293 418	312 012	319 788	329 906	342 499	357 572
osobní automobily		163 613	178 141	183 939	190 550	198 491	207 445
nákladní automobily		12 653	15 688	16 998	18 641	20 483	22 882
autobusy		847	1 192	1 168	1 168	1 168	1 183
INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	.	30,2	33,5	37,7	42,7
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	.	18,2	21,6	25,8	31,4
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	.	.	311	310	308
děti	osoby	14 971	15 344	15 257	15 235	15 323	15 549
Základní školy		.	.	.	274	260	254
žáci celkem	osoby	55 756	51 016	49 307	47 690	45 852	44 046
Střední školy celkem		90	78
žáci, denní studium	osoby	.	27 338	26 970	26 683	26 604	26 274
v tom vyučující obory:							
gymnází		20	20	20	20	21	21
žáci, denní studium		6 681	7 310	7 268	7 204	7 160	7 125
odborného vzdělání (bez nástaveb)		70	58
žáci, denní studium		.	19 024	18 938	18 841	18 816	18 541
nástavbového studia		19	19
žáci, denní studium		.	1 004	764	638	628	608
Vyšší odborné školy		10	11	10	9	9	11
studenti celkem	osoby	1 437	1 657	1 687	1 705	1 711	1 711
Vysoké školy		1	2	2	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	6 151	6 730	7 505	8 333	8 815
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		520	457	441	440	436	422

¹³⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁵⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁶⁾ hromadná ubytovací zařízení

¹⁷⁾ tříletý klouzavý průměr

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

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 2000–2013

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
							INDUSTRY ¹³⁾
147	150	140	137	141	138		Number of enterprises
180 478	160 571	194 306	202 294	206 292	207 567	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
13 231	11 121	9 227	8 384	8 214	7 499	CZK mil. cur. prices	Construction work implemented in the region according to contracts ¹⁴⁾
1 733	2 078	1 251	1 376	1 096	1 062		Housing construction
1 847	1 612	1 644	1 274	1 295	1 021		Dwellings started
							Dwellings completed
5 790	5 035	4 967	5 568	5 103	4 369		Building permits ¹⁵⁾
13 972	17 354	18 967	12 035	9 504	8 879	CZK mil. cur. prices	Building permits granted
							Approximated value of permitted constructions
							TOURISM ¹⁶⁾
338	359	336	365	¹⁸⁾ 374	361		Accommodation establishments, total
19 607	20 544	18 793	20 236	¹⁸⁾ 22 671	21 842		Beds
360,9	321,0	317,1	323,9	¹⁸⁾ 366,4	369,2	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
58,7	46,5	45,5	47,0	¹⁸⁾ 51,3	53,0		Non-residents
							TRANSPORT
369 325	369 865	374 821	382 236	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
214 486	214 220	216 704	220 694	225 527	226 244		Passenger cars
24 527	24 406	24 580	25 110	26 211	26 004		Lorries
1 281	1 380	1 355	1 369	1 473	1 417		Buses, coaches
							INFORMATION AND COMMUNICA- TION TECHNOLOGIES ¹⁷⁾
49,6	56,1	61,1	66,3	69,4	70,7	%	Share of households with personal computer
38,8	48,2	55,7	62,5	66,8	69,0	%	Share of households with Internet connection
							EDUCATION
307	307	309	309	312	314		Nursery schools
16 074	16 629	17 490	17 994	18 572	18 976	persons	Children
252	252	252	251	251	251		Basic schools
42 521	41 266	40 955	41 184	41 505	42 295	persons	Pupils, total
79	79	79	74	75	73		Secondary schools, total
25 993	25 713	24 913	23 394	21 965	21 137	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
21	21	21	21	21	20		Grammar schools
7 061	6 910	6 639	6 305	6 014	5 987		Pupils, full-time studies
59	59	59	55	56	56		Vocational training excl. fol.-up courses
18 350	18 249	17 604	16 413	15 321	14 527		Pupils, full-time studies
18	17	18	18	19	20		Follow-up courses
582	554	670	676	630	623		Pupils, full-time studies
11	11	9	10	10	10		Higher professional schools
1 542	1 516	1 499	1 545	1 520	1 521	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
9 244	10 063	10 391	10 541	10 353	10 275	headcount	Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
421	419	418	418	416	416		Public libraries (including branches)

¹³⁾ Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

¹⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁵⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁶⁾ Collective accommodation establishments.

¹⁷⁾ Three-year moving average.

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubice kraje v letech 2000–2013

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 557	1 656	1 686	1 691	1 691	1 827
z toho v nestátních zařízeních		1 258	1 616	1 644	1 646	1 643	1 779
na 1 000 obyvatel		3,1	3,3	3,3	3,3	3,3	3,6
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	327	306	300	299	300	279
Nemocnice		10	10	10	10	10	10
lůžka		2 536	2 776	2 702	2 718	2 698	2 681
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	281	309	320	317	325	368
Odborné léčebné ústavy		12	7	7	7	6	6
lůžka		1 569	1 254	1 254	1 262	1 196	1 196
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		8	3	3	3	2	2
lůžka		567	252	252	252	186	186
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 174	1 262	1 274	1 276	1 261	1 301
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	433	401	397	396	402	391
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		217	224	219	220	220	218
pro děti a dorost		102	103	102	100	95	95
stomatologa		238	243	247	246	248	248
Lékárny a výdejny		93	103	110	117 ²²⁾	135	142
Místa v jeslích		43	48	48	18	.	18
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	216 863	207 679	203 411	202 638	203 825	207 954
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,654	6,999	6,099	6,491	6,144	5,825
pro nemoc		6,016	6,339	5,449	5,817	5,454	5,208
pro pracovní úrazy		0,251	0,239	0,247	0,261	0,266	0,239
pro ostatní úrazy		0,387	0,421	0,403	0,413	0,424	0,378
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem ²⁰⁾		42	50	47	49	53	59
místa		3 982	4 206	4 100	4 294	3 958	3 537
Příjemci důchodů celkem	osoby	128 387	130 404	132 372	133 299	135 361	137 465
z toho starobních ²¹⁾		69 354	68 701	69 939	70 504	71 801	73 092
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 100	6 842	7 012	7 454	7 884	8 413
starobní ²¹⁾		6 158	6 912	7 096	7 561	7 997	8 545
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		11 816	10 539	10 519	10 288	9 587	10 483
na 1 000 obyvatel		23,2	20,8	20,8	20,3	18,9	20,6
Dopravní nehody		8 226	7 999	8 563	8 233	7 788	7 747
usmrcení	osoby	67	66	67	72	52	64
těžce zranění	osoby	263	282	331	231	203	205
lehce zranění	osoby	1 594	1 752	1 791	1 668	1 381	1 492
způsobené hmotné škody	mil. Kč	245	320	353	368	337	373
Požáry		689	973	669	622	663	700

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

²⁰⁾ od roku 2007 podle metodiky platné v příslušném roce; v roce 2013 podle detašovaných pracovišť

²¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²²⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²³⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 2000–2013

End of table

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
							HEALTH¹⁹⁾
1 910	1 962	1 964	2 009	2 003	2 055	persons (FTE)	Physicians, total
1 875	1 925	1 934	1 979	1 966	2 027		In non-state establishments
3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	4,0		Per 1 000 population
269	263	263	257	258	251	persons	Population per physician
10	10	9	9	9	9		Hospitals
2 681	2 682	2 641	2 584	2 557	2 500		Beds
431	454	459	488	476	482	persons (FTE)	Physicians (in in-patient parts)
6	7	7	7	7	7		Specialized therapeutic institutions
1 201	1 296	1 296	1 276	1 276	1 295		Beds
2	2	2	2	2	2		Therapeutic institutions for long-term patients
186	186	186	186	186	205		Beds
1 312	1 351	1 358	1 371	1 366	1 374	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments
391	382	380	377	378	375	persons	Population per physician
214	215	212	217	217	220		Independent surgeries of GPs
94	93	92	92	93	94		For adults
248	252	252	251	250	251		For children and adolescents
139	138	143	146	153	152		Dentists
18	18	33	34	34	34		Pharmacies and dispensaries
							Capacity of crèches
							Incapacity for work
210 317	191 230	192 599	186 915	192 610	189 657	persons	Average number of sickness-insured persons
5,311	4,281	3,771	3,632	3,533	3,692	%	Average incapacity for work
4,724	3,739	3,247	3,142	2,947	3,087		Due to disease
0,234	0,205	0,188	0,177	0,156	0,163		Due to occupational injury
0,353	0,337	0,337	0,313	0,430	0,442		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
138	131	141	146	145	147		Social care establishments, total ²⁰⁾
3 867	3 672	3 904	4 059	4 154	4 197		Beds
139 308	141 608	142 802	145 942	145 065	144 629	persons	Pension recipients, total
74 753	77 012	82 273	86 799	86 403	86 466		Old-age pensions ²¹⁾
9 268	9 638	9 716	10 117	10 299	10 455	CZK	Average monthly amount of pensions, total
9 437	9 835	9 909	10 333	10 553	10 740		Old-age pension ²¹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
10 062	9 226	8 877	9 160	8 994	9 092		Detected criminal offences
19,6	17,9	17,2	17,7	17,4	17,6		Per 1 000 population
6 814 ²³⁾	3 501	3 357	3 582	3 726	3 622		Traffic accidents
55	47	60	48	42	35	persons	Killed persons
222	193	141	155	138	149	persons	Seriously injured
1 466	1 338	1 141	1 269	1 273	1 356	persons	Slightly injured
340 ²³⁾	233	207	196	195	176	CZK mil.	Property damage
711	648	609	795	765	622		Fires

¹⁹⁾ Excluding detached units; has been including contractual workers since 2007.

²⁰⁾ Since 2007 according to the methodology valid in the respective year. In 2013 by location of detached workplaces.

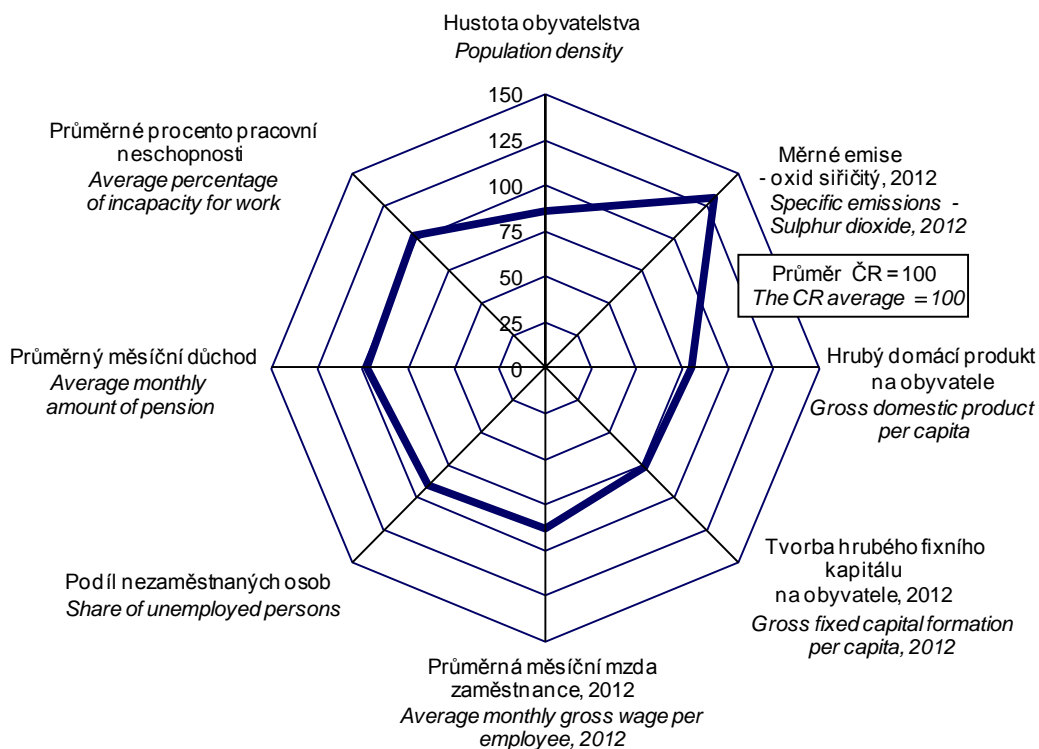
²¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pensions paid on the day of the 65th birthday are changed to the old-age pension on that day.

²²⁾ Has been including detached departments of dispensaries since 2006.

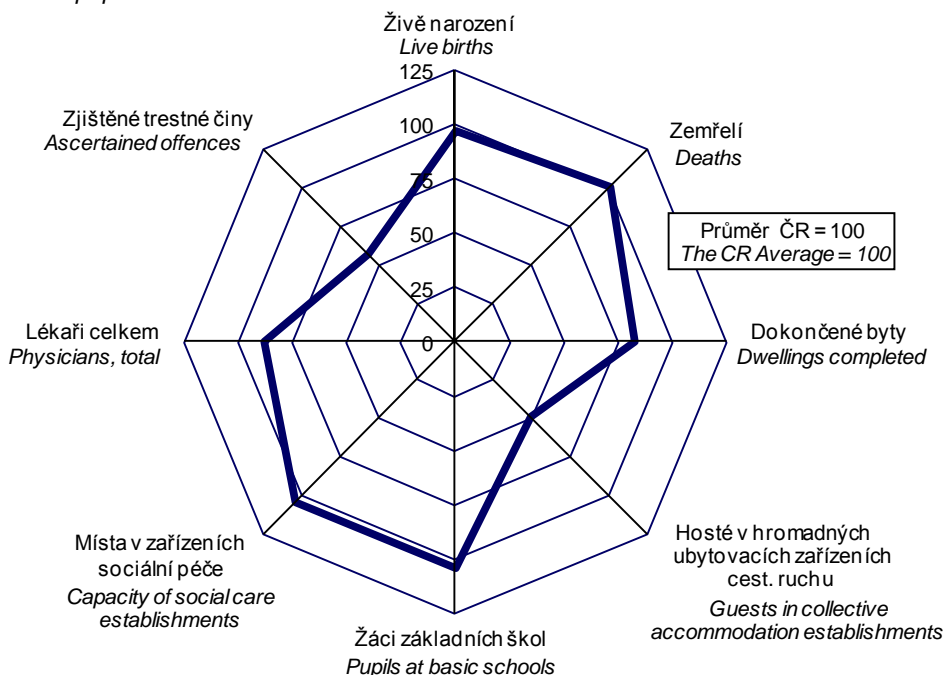
²³⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

**Porovnání vybraných ukazatelů v Pardubickém kraji v roce 2013
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Pardubický Region in comparison
with the Czech Republic average in 2013*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



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

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	993	993	993	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		108	108	108		Number of municipalities ¹⁾
města		13	13	13		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		335	335	335		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	104 371	104 206	104 043	persons	Population ¹⁾
ženy		52 775	52 656	52 562		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,8	14,9	14,9	%	0–14 years
15–64	%	68,6	68,0	67,4	%	15–64 years
65 a více	%	16,6	17,1	17,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,1	41,3	41,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,6	39,8	40,1		Males
ženy		42,6	42,8	43,1		Females
Živě narození	osoby	1 047	1 071	994	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 106	1 191	1 122	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 159	1 189	1 216	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 204	1 234	1 251	persons	Emigrants
Sňatky		429	440	434		Marriages
Rozvody		262	267	244		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,6	-1,2	-1,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	-0,4	-0,4	-0,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,0	-1,6	-1,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 294	5 645	6 037	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 145	5 489	5 899		Available
ženy		2 469	2 639	2 785		Females
se zdravotním postižením		874	855	894		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,18	7,71	8,39	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	410	162	463	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		12,9	34,8	13,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 502	22 911	22 824		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		18 015	18 275	18 468		Natural persons
Zahájené byty		338	270	194		Dwellings started
Dokončené byty		263	307	210		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	4 802	4 445		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 491	3 558	3 593	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 485	8 573	8 632	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,1	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,365	4,464	4,750	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 103	30 929	30 867	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 462	17 363	17 393		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 009	10 180	10 323	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 311	10 528	10 713		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 624	1 597	1 621		Detected criminal offences
Dopravní nehody		729	791	737		Traffic accidents
Požáry		181	151	140		Fires

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

1-4. Vybrané ukazatele za okres Pardubice¹⁾Selected indicators for the District of Pardubice¹⁾

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	880	880	880	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		112	112	112		Number of municipalities ¹⁾
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		215	215	215		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	167 750	168 237	168 569	persons	Population ¹⁾
ženy		85 035	85 288	85 466		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,4	14,6	14,8	%	0–14 years
15–64	%	68,5	67,8	67,2	%	15–64 years
65 a více	%	17,2	17,6	18,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,6	41,7	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,2	40,4		Males
ženy		43,1	43,3	43,4		Females
Živě narození	osoby	1 758	1 813	1 701	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 714	1 760	1 776	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 290	2 700	2 639	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 938	2 266	2 232	persons	Emigrants
Sňatky		743	776	711		Marriages
Rozvody		433	427	440		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,3	0,3	-0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	2,1	2,6	2,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,4	2,9	2,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 921	6 555	7 090	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 688	6 383	6 954		Available
ženy		2 975	3 258	3 586		Females
se zdravotním postižením		697	666	667		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	4,95	5,60	6,13	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 058	747	835	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		5,6	8,8	8,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		41 655	41 960	42 095		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		32 196	32 360	32 834		Natural persons
Zahájené byty		564	428	551		Dwellings started
Dokončené byty		558	482	417		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	6 660	6 335		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 644	5 909	6 120	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 337	12 516	12 967	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,0	4,8	5,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,200	3,032	3,150	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	45 850	45 530	45 425	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		28 873	28 695	28 699		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 330	10 520	10 687	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 484	10 703	10 893		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 601	3 816	3 800		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 488	1 437	1 297		Traffic accidents
Požáry		264	272	191		Fires

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

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

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 379	1 379	1 379	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		116	116	116		Number of municipalities ¹⁾
města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		198	198	198		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	105 112	104 971	104 622	persons	Population ¹⁾
ženy		53 167	53 120	52 958		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,3	15,3	15,2	%	0–14 years
15–64	%	68,9	68,2	67,6	%	15–64 years
65 a více	%	15,8	16,5	17,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,7	40,9	41,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,2	39,5	39,9		Males
ženy		42,0	42,3	42,6		Females
Živě narození	osoby	1 067	1 059	981	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 157	1 119	1 097	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	920	954	953	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	943	1 035	1 186	persons	Emigrants
Sňatky		455	421	398		Marriages
Rozvody		268	244	240		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,9	-0,6	-1,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	-0,2	-0,8	-2,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,1	-1,3	-3,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 090	6 265	6 623	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 055	6 221	6 593		Available
ženy		2 814	2 919	3 116		Females
se zdravotním postižením		880	887	911		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	8,36	8,64	9,29	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	526	279	195	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		11,6	22,5	34,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 314	20 669	20 685		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		16 532	16 769	16 929		Natural persons
Zahájené byty		173	163	130		Dwellings started
Dokončené byty		175	198	158		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			3 909	3 754		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 820	3 948	4 060	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 934	8 924	8 988	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,0	4,0	4,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,707	3,508	3,826	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 416	30 334	30 255	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 199	17 168	17 120		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	9 979	10 157	10 306	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 173	10 386	10 574		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 753	1 509	1 602		Detected criminal offences
Dopravní nehody		536	572	596		Traffic accidents
Požáry		152	169	129		Fires

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

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

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 267	1 267	1 267	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		115	115	115		Number of municipalities ¹⁾
města		10	10	10		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		243	243	243		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	139 178	139 026	138 751	persons	Population ¹⁾
ženy		70 473	70 358	70 202		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,4	15,5	15,5	%	0–14 years
15–64	%	68,8	68,0	67,4	%	15–64 years
65 a více	%	15,8	16,5	17,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,5	40,8	41,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,1	39,4	39,7		Males
ženy		41,9	42,2	42,5		Females
Živě narození	osoby	1 440	1 442	1 401	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 388	1 333	1 397	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 258	1 129	1 210	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 338	1 390	1 489	persons	Emigrants
Sňatky		601	568	514		Marriages
Rozvody		295	337	333		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,4	0,8	0,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	-0,6	-1,9	-2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,2	-1,1	-2,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 326	6 799	6 621	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 184	6 673	6 509		Available
ženy		3 059	3 278	3 187		Females
se zdravotním postižením		1 077	963	926		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,46	7,02	6,95	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	615	669	900	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		10,3	10,2	7,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		29 601	29 793	29 512		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		24 017	24 148	24 134		Natural persons
Zahájené byty		301	235	187		Dwellings started
Dokončené byty		278	308	236		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			7 300	7 308		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 039	5 157	5 203	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 428	11 492	11 708	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,2	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,862	3,754	3,794	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	38 573	38 272	38 082	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		23 265	23 177	23 254		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 059	10 245	10 405	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 280	10 509	10 693		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 182	2 072	2 069		Detected criminal offences
Dopravní nehody		829	926	992		Traffic accidents
Požáry		198	173	162		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2013

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	78 867	10 512 419	5 162 380	5 350 039	41,5	133	6 253
Hlavní město Praha	496	1 243 201	602 613	640 588	42,0	2 506	1
Středočeský kraj	11 016	1 302 336	642 755	659 581	40,6	118	1 145
Benešov	1 475	96 273	47 580	48 693	41,5	65	114
Beroun	662	87 964	43 355	44 609	40,8	133	85
Kladno	720	160 767	78 643	82 124	41,1	223	100
Kolín	744	97 705	48 272	49 433	41,3	131	89
Kutná Hora	917	74 237	36 677	37 560	42,2	81	88
Mělník	701	104 151	51 504	52 647	40,7	149	69
Mladá Boleslav	1 023	124 943	62 688	62 255	40,7	122	120
Nymburk	850	95 963	46 989	48 974	40,5	113	87
Praha-východ	755	159 765	78 699	81 066	38,3	212	110
Praha-západ	580	131 206	64 572	66 634	38,5	226	79
Příbram	1 692	114 033	56 207	57 826	41,7	67	121
Rakovník	896	55 329	27 569	27 760	41,7	62	83
Jihočeský kraj	10 057	636 707	313 836	322 871	41,6	63	623
České Budějovice	1 639	188 965	92 418	96 547	41,3	115	109
Český Krumlov	1 615	61 173	30 676	30 497	40,2	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 002	45 339	46 663	41,9	47	106
Písek	1 127	70 504	34 681	35 823	42,6	63	75
Prachatice	1 375	50 938	25 454	25 484	41,0	37	65
Strakonice	1 032	70 514	34 919	35 595	42,0	68	112
Tábor	1 326	102 611	50 349	52 262	42,3	77	110
Plzeňský kraj	7 561	573 469	283 647	289 822	41,9	76	501
Domažlice	1 123	60 923	30 335	30 588	41,3	54	85
Klatovy	1 946	87 056	43 010	44 046	42,4	45	94
Plzeň-město	261	186 077	90 502	95 575	42,7	712	15
Plzeň-jih	990	62 110	31 413	30 697	41,8	63	90
Plzeň-sever	1 287	76 673	38 135	38 538	40,9	60	98
Rokycany	575	47 799	23 814	23 985	42,1	83	68
Tachov	1 379	52 831	26 438	26 393	40,4	38	51
Karlovarský kraj	3 314	300 309	148 169	152 140	41,5	91	132
Cheb	1 046	92 211	45 263	46 948	41,2	88	40
Karlovy Vary	1 514	117 297	57 698	59 599	42,3	77	54
Sokolov	754	90 801	45 208	45 593	40,7	120	38
Ústecký kraj	5 335	825 120	408 275	416 845	40,9	155	354
Děčín	909	131 975	65 250	66 725	41,1	145	52
Chomutov	935	124 963	62 236	62 727	40,4	134	44
Litoměřice	1 032	119 070	59 062	60 008	41,3	115	105
Louny	1 118	86 378	42 740	43 638	40,8	77	70
Most	467	114 419	56 796	57 623	40,9	245	26
Teplice	469	128 796	63 794	65 002	41,0	275	34
Ústí nad Labem	405	119 519	58 397	61 122	40,8	295	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2013

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj	3 163	438 609	215 178	223 431	41,1	139	215
Česká Lípa	1 073	102 811	50 616	52 195	40,3	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 028	43 909	46 119	41,5	224	34
Liberec	989	171 385	83 914	87 471	40,9	173	59
Semily	699	74 385	36 739	37 646	42,2	106	65
Královéhradecký kraj	4 759	551 909	271 229	280 680	42,0	116	448
Hradec Králové	892	162 651	79 197	83 454	42,5	182	104
Jičín	887	79 168	39 284	39 884	42,0	89	111
Náchod	852	111 595	54 745	56 850	41,9	131	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 933	39 075	39 858	41,5	80	80
Trutnov	1 147	119 562	58 928	60 634	41,9	104	75
Pardubický kraj	4 519	515 985	254 797	261 188	41,5	114	451
Chrudim	993	104 043	51 481	52 562	41,6	105	108
Pardubice	880	168 569	83 103	85 466	41,9	192	112
Svitavy	1 379	104 622	51 664	52 958	41,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 751	68 549	70 202	41,1	109	115
Kraj Vysočina	6 796	510 209	253 270	256 939	41,6	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 843	47 103	47 740	41,9	75	120
Jihlava	1 199	112 220	55 675	56 545	41,2	94	123
Pelhřimov	1 290	72 224	35 789	36 435	42,5	56	120
Třebíč	1 463	112 372	55 695	56 677	41,6	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 550	59 008	59 542	41,1	75	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 170 078	572 533	597 545	41,7	163	673
Blansko	862	107 746	53 056	54 690	41,5	125	116
Brno-město	230	377 508	181 963	195 545	42,5	1 640	1
Brno-venkov	1 499	210 729	104 075	106 654	40,6	141	187
Břeclav	1 038	114 978	56 376	58 602	41,5	111	63
Hodonín	1 099	155 742	76 682	79 060	42,0	142	82
Vyškov	876	90 041	44 460	45 581	41,2	103	80
Znojmo	1 590	113 334	55 921	57 413	41,2	71	144
Olomoucký kraj	5 267	636 356	311 018	325 338	41,7	121	399
Jeseník	719	39 910	19 813	20 097	42,0	56	24
Olomouc	1 620	232 474	113 022	119 452	41,4	143	96
Prostějov	770	109 223	53 206	56 017	41,9	142	97
Přerov	845	132 014	64 692	67 322	42,0	156	104
Šumperk	1 313	122 735	60 285	62 450	41,8	93	78
Zlínský kraj	3 963	586 299	286 789	299 510	42,0	148	307
Kroměříž	796	106 692	52 018	54 674	42,1	134	79
Uherské Hradiště	991	143 129	70 011	73 118	42,1	144	78
Vsetín	1 143	144 362	70 996	73 366	41,5	126	61
Zlín	1 034	192 116	93 764	98 352	42,1	186	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 221 832	598 271	623 561	41,5	225	300
Bruntál	1 536	95 172	46 990	48 182	41,5	62	67
Frydek-Místek	1 208	212 537	104 641	107 896	41,2	176	72
Karviná	356	258 340	126 689	131 651	41,9	725	17
Nový Jičín	882	151 899	74 818	77 081	40,9	172	54
Opava	1 113	177 010	86 760	90 250	41,2	159	77
Ostrava - město	332	326 874	158 373	168 501	41,8	986	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-2. Bilance půdy v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)

Land use in the Pardubický Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2011	2012	2013	
Výměra	451 886	451 889	451 890	Area, total
Zemědělská půda	271 914	271 564	271 146	Agricultural land
v tom:				
orná půda	197 792	197 580	196 823	Arable land
zahrady	11 240	11 242	11 253	Gardens
ovocné sady	1 899	1 892	1 885	Orchards
trvalé travní porosty	60 981	60 850	61 185	Permanent grassland
chmelnice	2	-	-	Hop gardens
vinice	0	0	0	Vineyards
Nezemědělská půda	179 972	180 325	180 744	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	133 787	133 996	134 181	Forest land
vodní plochy	6 371	6 394	6 417	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	7 320	7 328	7 462	Built-up areas
ostatní plochy	32 494	32 607	32 685	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2013

Land use by district as at 31 December 2013

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 grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Pardubický kraj	271 146	196 823	13 138	61 185	180 744	134 181	6 417	7 462	32 685
Chrudim	60 426	44 586	3 084	12 755	38 851	28 570	1 489	1 726	7 066
Pardubice	52 465	42 792	2 829	6 844	35 554	22 204	2 480	2 325	8 546
Svitavy	83 202	62 664	3 495	17 044	54 658	43 380	1 094	1 599	8 585
Ústí nad Orlicí	75 053	46 781	3 730	24 542	51 681	40 027	1 354	1 813	8 488

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2013

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Pardubický kraj	451	107	173	92	44	18	15	1	1
Chrudim	108	27	45	17	9	7	2	1	-
Pardubice	112	23	51	16	13	6	2	-	1
Svitavy	116	34	39	23	15	1	4	-	-
Ústí nad Orlicí	115	23	38	36	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>
Pardubický kraj	515 985	14 141	55 810	67 016	60 561	55 072	150 957	22 996	89 432
Chrudim	104 043	3 841	14 993	12 336	12 751	22 042	15 084	22 996	-
Pardubice	168 569	2 840	15 414	10 949	17 541	16 876	15 517	-	89 432
Svitavy	104 622	4 175	13 058	17 588	20 521	2 820	46 460	-	-
Ústí nad Orlicí	138 751	3 285	12 345	26 143	9 748	13 334	73 896	-	-

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 v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)														
Pardubice (225 m n.m.)	H	-0,8	0,0	0,3	9,3	13,5	17,2	21,1	19,1	13,1	10,1	5,5	2,4	9,2
	N
Svratouch (737 m n.m.)	H	-3,1	-2,8	-2,2	6,9	10,7	14,5	18,3	17,2	10,5	8,6	2,7	0,0	6,8
	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	38,4	31,7	24,1	23,9	99,3	132,9	35,0	55,1	69,5	43,1	20,5	13,6	587,1
	N
Svratouch (737 m n.m.)	Sr
	H	66,1	32,8	31,1	24,9	129,9	181,6	33,8	63,2	125,6	36,6	22,1	16,6	764,3
Svratouch (737 m n.m.)	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	151,3	81,4	75,7	45,9	149,8	186,3	37,0	64,9	206,2	81,7	43,1	31,9	100,4
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Pardubice (225 m n.m.)	H	22,9	28,6	97,7	129,4	136,9	173,5	264,7	233,2	112,0	139,8	39,0	53,7	1 431,4
	N
Svratouch (737 m n.m.)	Sv
	H	8,2	20,3	90,3	145,4	142,0	161,4	297,0	234,4	103,0	152,9	47,8	51,6	1 454,3
Svratouch (737 m n.m.)	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	17,2	31,3	83,1	96,9	72,6	80,8	141,7	115,3	68,2	120,6	94,7	125,5	93,9

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2013
N - normály klimat. hodnot za obd. 1961 až 1990

H - Climatic data measured in 2013.
N - Long-term averages of climatic data for the period 1961-1990.

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2013 v % průměrného srážkového normálu

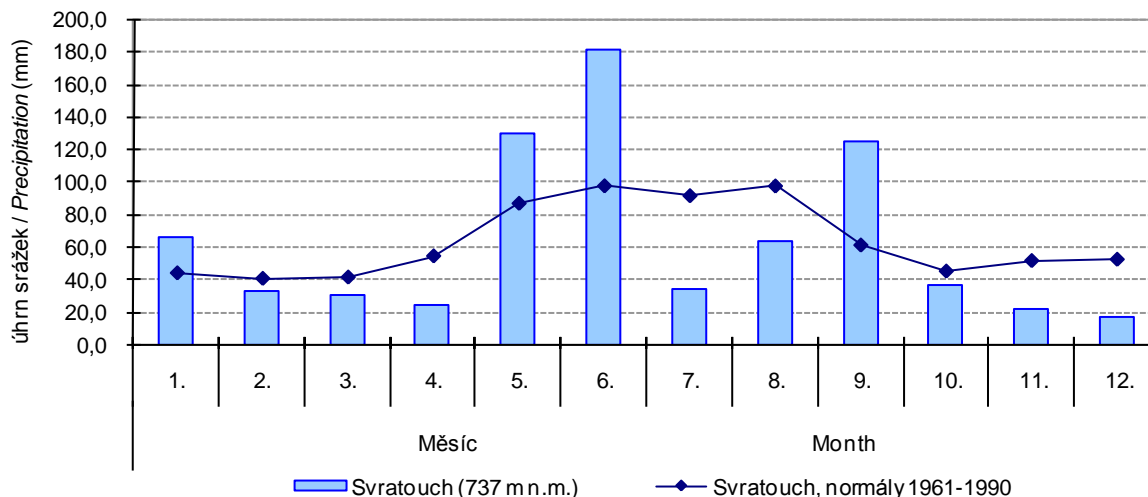
Sr - Average total precipitation in 2013 as percentage of the long-term average.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2013 v % průměrného normálu

Sv - Average sunshine duration in 2013 as percentage of the long-term average.

Úhrn srážek na území Pardubického kraje v jednotlivých měsících roku 2013

Monthly precipitation on the territory of the Pardubický Region in 2013



2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Pardubickém kraji

Extreme weather data in the Pardubický Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

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 denní výška sněhové pokrývky <i>Deepest daily 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.)								
2011	35,9	26. 8.	-14,7	24. 2.	52,9	5. 9.	4,0	1. 1.
2012	35,8	20. 8.	-21,7	12. 2.	41,7	3. 5.	7,0	11. 12.
2013	37,7	28. 7.	-19,8	26. 1.	68,6	24. 6.	9,0	15. 1.
Svratouch (737 m n.m.)								
2011	29,3	26. 8.	-14,7	23. 2.	55,0	5. 9.	26,0	4. 1.
2012	33,7	20. 8.	-20,1	6. 2.	34,7	12. 9.	66,0	17. 2.
2013	32,8	28. 7.	-13,4	24. 3.	83,4	24. 6.	38,0	24. 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

	2011	2012	2013	
	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	99	102	101	<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	56	55	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	40	42	42	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha)			<i>Area (ha)</i>
Národní parky ¹⁾	-	-	-	<i>National parks¹⁾</i>
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	39 176	39 176	39 176	<i>Protected landscape areas¹⁾</i>
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	5 259	5 260	5 260	<i>Small-size protected areas, total²⁾</i>
v tom:				
národní přírodní památky	0	0	0	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	1 827	1 827	1 827	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	701	702	702	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	2 731	2 731	2 731	<i>Nature reserves</i>

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2013

Protected areas by district as at 31 December 2013

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Národní parky ¹⁾ National parks ¹⁾	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ Protected landscape areas ¹⁾	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ Small-size protected areas, total ²⁾	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
				Počet ³⁾ Number ³⁾			
Pardubický kraj	-	3	101	1	3	55	42
Chrudim	-	2	43	-	1	27	15
Pardubice	-	-	26	1	1	14	10
Svitavy	-	1	15	-	-	6	9
Ústí nad Orlicí	-	1	19	-	1	8	10
				Rozloha (ha) Area (ha)			
Pardubický kraj	-	39 176	5 260	0	1 827	702	2 731
Chrudim	-	31 663	2 221	-	344	462	1 415
Pardubice	-	-	686	0	248	78	360
Svitavy	-	6 926	826	-	-	96	730
Ústí nad Orlicí	-	587	1 527	-	1 236	65	226

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

³⁾ počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť MCHÚ se rozkládají na území více okresů

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

³⁾ The number of PAs in a region may not be equal to the sum of their numbers for districts, as some PAs are located on territories of several districts.

3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2013

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according to Natura 2000 by district as at 31 December 2013

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Sites of Community importance		Ptačí oblasti Special protection areas	
	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)
Pardubický kraj	54	6 799	3	14 076
Chrudim	20	1 254	-	-
Pardubice	16	975	2	2 338
Svitavy	10	2 214	-	-
Ústí nad Orlicí	14	2 356	1	11 738

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

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

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

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

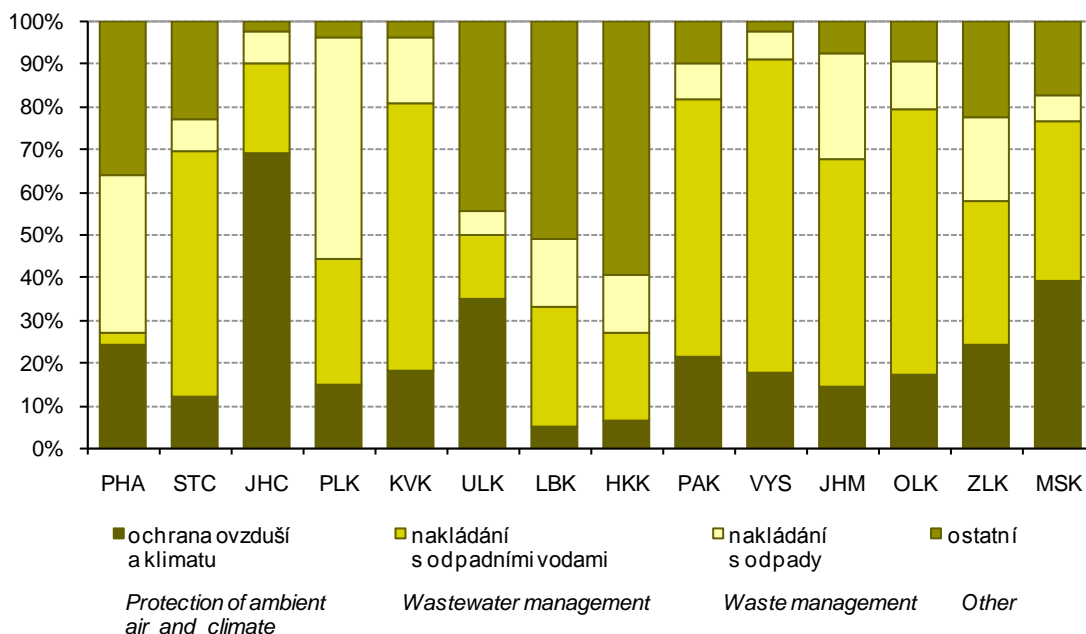
v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2011	2012	2013	
	Investice Investments			
Celkem	1 150 171	1 632 238	1 749 985	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	256 983	455 037	366 089	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	782 907	934 973	1 064 140	Wastewater management
nakládání s odpady	90 264	216 187	146 948	Waste management
ostatní	20 017	26 041	172 808	Other
	Neinvestiční náklady Non-investment expenditure			
Celkem	1 862 413	2 022 916	2 011 459	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	118 152	164 300	236 498	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	637 524	789 631	773 844	Wastewater management
nakládání s odpady	1 004 983	990 780	936 271	Waste management
ostatní	101 754	78 205	64 846	Other

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2013

Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2013



3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2013

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2013

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		Investments	
Pardubický kraj	1 749 985	366 089	1 064 140	146 948	15 841
Chrudim	38 214	19 735	6 822	9 432	i.d.
Pardubice	809 745	303 132	251 481	101 678	i.d.
Svitavy	424 370	34 365	361 465	23 638	3 799
Ústí nad Orlicí	477 656	8 857	444 372	12 200	11 282
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Pardubický kraj	2 011 459	236 498	773 844	936 271	29 034
Chrudim	361 206	6 736	140 216	210 425	2 807
Pardubice	954 703	148 247	456 593	327 277	10 228
Svitavy	306 183	53 576	74 676	172 030	347
Ústí nad Orlicí	389 367	27 939	102 359	226 539	15 652

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší^{*)} v Pardubickém kraji

Emissions of main pollutants into air^{)} in the Pardubický Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

v t

Tonnes

	2010	2011	2012	
REZZO 1				
Emise tuhé	484,4	474,9	613,6	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	10 949,6	10 904,6	10 411,0	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	9 891,6	9 067,2	9 122,1	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	1 470,4	1 384,9	1 322,0	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-3				
Emise tuhé	2 035,7	1 892,9	2 329,6	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	12 900,4	12 639,3	11 601,8	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	10 518,3	9 726,6	9 890,5	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO) ¹⁾	7 258,5	6 613,4	18 952,8	Carbon monoxide (CO) ¹⁾
REZZO 1-4				
Emise tuhé	3 508,1	3 149,3	3 553,0	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	12 929,2	12 663,9	11 625,6	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	16 368,8	15 079,3	15 029,5	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO) ¹⁾	15 189,6	13 634,4	25 311,7	Carbon monoxide (CO) ¹⁾

^{*)} data byla převzata dne 14. 4. 2014

^{*)} Data were received on 14 April 2014.

¹⁾ výpočet emisí u REZZO 3 ovlivněn novou metodikou s novou sadou emisních faktorů

¹⁾ The calculation of emissions from REZZO 3 sources was affected by a new methodology using a new set of emission factors.

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2012¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2012¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Emise tuhé Particulate matter		Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)		Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)		Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)	
	REZZO 1	REZZO 1-3 ¹⁾	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3 ²⁾
	Celkem (t)				Total (tonnes)			
Pardubický kraj	613,6	2 329,6	10 411,0	11 601,8	9 122,1	9 890,5	1 322,0	18 952,8
Chrudim	42,9	311,9	355,1	627,0	823,7	967,0	337,8	4 216,4
Pardubice	528,2	645,0	9 750,2	9 845,1	7 757,7	7 871,3	785,0	2 789,4
Svitavy	33,3	384,5	173,8	564,5	393,2	679,0	121,8	5 675,6
Ústí nad Orlicí	9,2	389,9	131,8	565,2	147,6	373,2	77,5	6 271,3
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (t/km ²)			
Pardubický kraj	0,1	0,5	2,3	2,6	2,0	2,2	0,3	4,2
Chrudim	0,0	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	0,3	4,2
Pardubice	0,6	0,7	11,1	11,2	8,8	8,9	0,9	3,2
Svitavy	0,0	0,3	0,1	0,4	0,3	0,5	0,1	4,1
Ústí nad Orlicí	0,0	0,3	0,1	0,4	0,1	0,3	0,1	4,9
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
Pardubický kraj	1,2	4,5	20,2	22,5	17,7	19,2	2,6	36,7
Chrudim	0,4	3,0	3,4	6,0	7,9	9,3	3,2	40,4
Pardubice	3,1	3,8	58,0	58,6	46,2	46,9	4,7	16,6
Svitavy	0,3	3,7	1,7	5,4	3,7	6,5	1,2	54,0
Ústí nad Orlicí	0,1	2,8	0,9	4,1	1,1	2,7	0,6	45,1

¹⁾ data byla převzata dne 14. 4. 2014

¹⁾ Data were received on 14 April 2014.

¹⁾ údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy (viz metodika)

¹⁾ The data for the region are not equal to the sum of data for districts (see the methodology).

²⁾ výpočet emisí u REZZO 3 ovlivněn novou metodikou s novou sadou emisních faktorů

²⁾ The calculation of emissions from REZZO 3 sources was affected by a new methodology using a new set of emissions factors..

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

v t

Tonnes

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Celková produkce	396 589	427 201	436 852	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 237	2 812	4 568	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	210	191	53	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	172 942	134 114	132 339	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	9 950	8 043	5 976	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	100	100	100	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	35 409	3 036	3 198	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	83	88	71	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	53	55	65	<i>products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 797	2 319	2 454	<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	10 396	9 230	8 814	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	540	525	427	<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	9 046	6 438	3 272	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	28	32	i.d.	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	2 657	2 955	3 299	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	19 503	18 018	20 496	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	2 741	2 606	2 565	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	27 060	27 598	22 677	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	18 911	15 715	16 490	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	4 641	4 225	5 074	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	8 897	10 025	10 303	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10 617	12 767	17 021	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 716	2 100	958	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	1 810	2 300	2 077	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	3 173	2 774	2 997	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	746	782	535	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4 289	4 320	4 320	<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

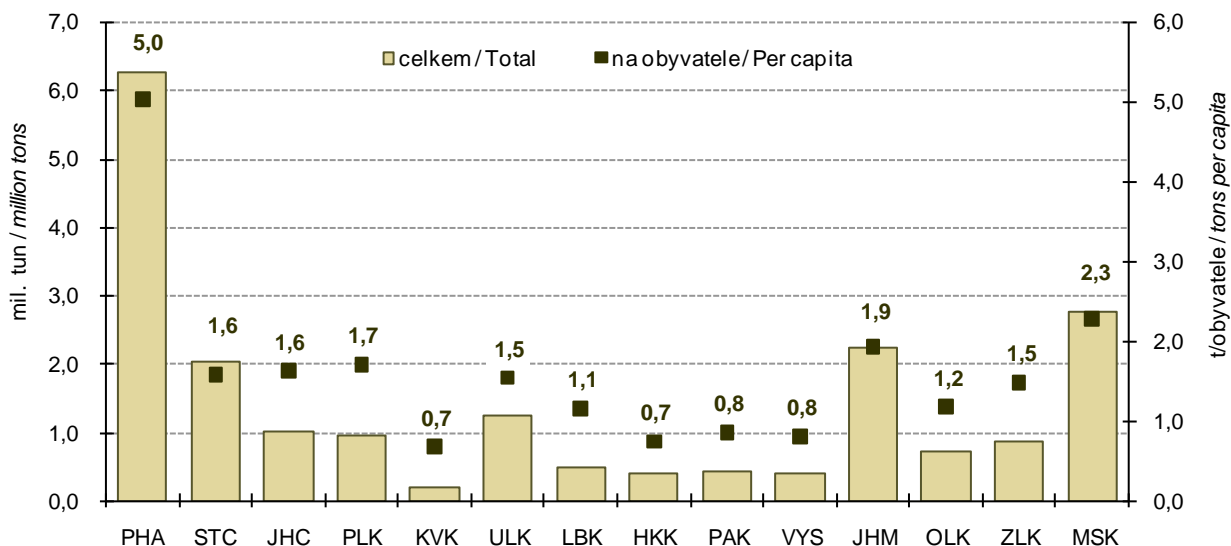
End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	66 654	120 301	110 434	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	12 087	14 664	15 927	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	54 567	105 636	94 507	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	127 686	149 218	148 214	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	4 370	3 564	2 999	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 176	1 113	1 037	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	325	412	387	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	37	28	28	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	3 737	3 855	3 422	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	-	-	-	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2013
Waste generated by enterprises by registered in 2013



3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku^{*)} v Pardubickém kraji
Waste by selected method of management and by enterprise registered office^{)}*
in the Pardubický Region

v t

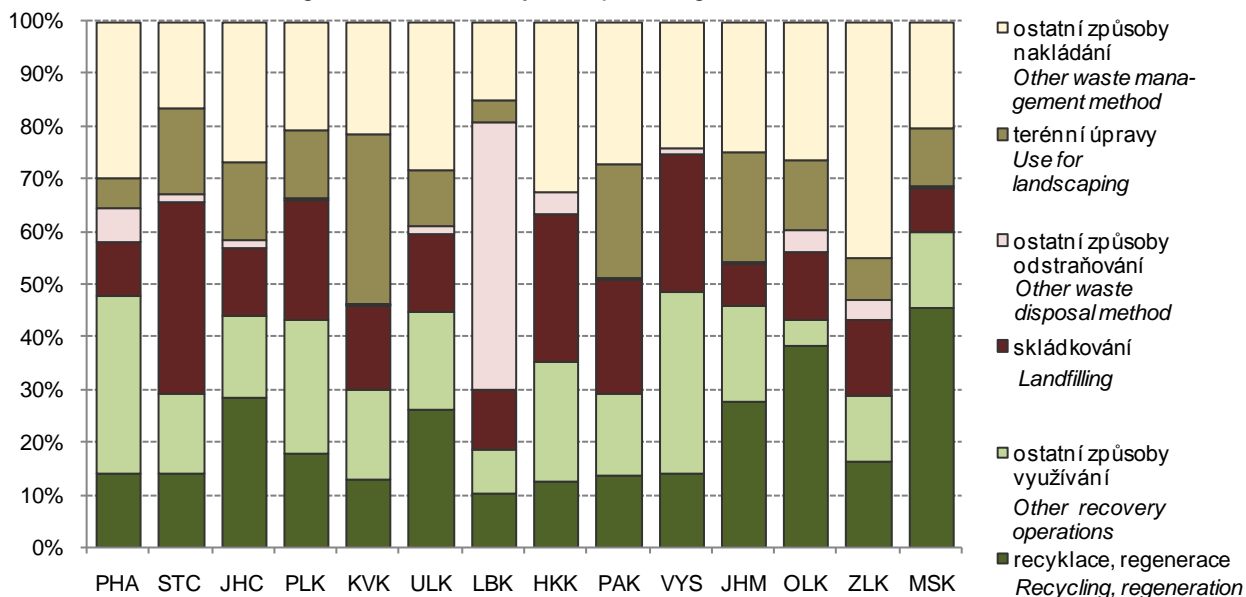
Tonnes

	2011	2012	2013	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	588 121	594 371	553 657	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	63 937	69 665	61 676	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	943	2 282	4 679	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	130 779	120 121	110 215	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	32 513	34 883	43 922	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	-	i.d.	-	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	1 504	1 446	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	3 039	i.d.	1 946	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	555 608	559 488	509 735	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	63 937	i.d.	61 676	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	778	3 233	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	127 740	i.d.	108 269	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)

^{*)} zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

^{*)} Includes all waste managed during the year (i.e. waste produced, taken from store, and imported).

Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2013
Waste management methods by enterprise registered office in 2013



3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Pardubickém kraji v roce 2013¹⁾

Waste management methods by enterprise registered office in the Pardubický Region in 2013¹⁾

vt

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	553 657	43 922	509 735	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	154 885	17 071	137 815	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	3 099	-	3 099	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2–R6)	71 349	i.d.	i.d.	<i>Recycling, regeneration (R2–R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	80 435	16 884	63 551	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	124 443	4 906	119 537	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	110 215	1 946	108 269	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)</i>
biologická úprava (D8)	10 898	-	10 898	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	i.d.	i.d.	-	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	1 580	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	274 328	21 945	252 383	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	110 573	-	110 573	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	i.d.	-	i.d.	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	95 568	8 721	86 846	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	22 529	11 187	11 343	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	7 224	i.d.	i.d.	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	27 191	-	27 191	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	4 147	-	4 147	<i>Composting (N13)</i>

¹⁾ zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

¹⁾ Includes all waste managed during the year (i.e. waste produced, taken from store, and imported).

3-11. Produkce komunálního odpadu v Pardubickém kraji

Municipal waste generation in the Pardubický Region

vt

Tonnes

	2011	2012	2013	
Produkce komunálního odpadu celkem	140 780	151 861	154 001	Municipal waste generation, total
v tom/z toho ¹⁾ :				
běžný svoz	102 337	104 132	101 714	<i>Standard waste collection¹⁾</i>
svoz objemného odpadu	15 302	12 095	12 643	<i>Bulky waste collection¹⁾</i>
odděleně sbírané složky	21 969	20 533	21 733	<i>Waste components collected separately¹⁾</i>
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	1 171	872	598	<i>Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)¹⁾</i>
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	273	294	299	<i>Municipal waste per capita (kg)</i>

¹⁾ změna způsobu výpočtu od roku 2012

¹⁾ The calculation method has been changed since 2012.

3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Pardubickém kraji

Public water supply and sewerage systems in the Pardubický Region

	2011	2012	2013	
	Vodovody		Water supply systems	
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	498 887	499 771	503 455	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	96,6	96,8	97,6	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	29 339	29 115	27 776	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti	23 012 14 737	22 885 14 543	22 301 14 176	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households
	Kanalizace		Sewerage systems	
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	372 361 358 196	373 584 360 089	377 412 362 187	Population living in houses connected to public sewerage systems Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	72,1	72,3	73,2	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	. 21 319	. 21 648	22 100 17 412	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištění odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	20 282	21 313	17 126	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	95,1	98,5	98,4	Share of wastewater treated (%)

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

¹⁾ Related to the mid-year population.

3-13. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Pardubickém kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Pardubický Region

	2011	2012	2013	
Počet ČOV celkem	108	106	113	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	2	1	1	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	106	105	112	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	23	26	31	Nitrogen (N)
fosforu (P)	4	3	3	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	21	28	31	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	183 832	172 538	156 866	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

3-14. 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

	2011	2012	2013	
Produkce kalů celkem	6 097	6 232	6 533	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	858	1 579	1 441	Direct application and land reclamation
kompostování	1 443	1 254	1 429	Composting
skládování	1 511	1 208	1 316	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	2 285	2 191	2 347	Other method

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

	2011	2012	2013	
Střední stav obyvatelstva	516 260	516 409	515 781	Mid-year population
v tom: muži	254 882	254 978	254 688	Males
ženy	261 378	261 431	261 093	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	516 411	516 440	515 985	Population (as at 31 December)
v tom: muži	254 961	255 018	254 797	Males
ženy	261 450	261 422	261 188	Females
Sňatky	2 228	2 205	2 057	Marriages
Rozvody	1 258	1 275	1 257	Divorces
Narození celkem	5 333	5 405	5 097	Births, total
v tom: živě	5 312	5 385	5 077	Live births
mrtvě	21	20	20	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 116	2 239	2 248	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	394	448	393	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 622	1 562	1 545	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	833	797	819	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 365	5 403	5 392	Deaths, total
z toho: do 1 roku	16	16	10	Infant deaths
do 28 dnů	7	10	7	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	-53	-18	-315	Natural increase
Přistěhovalí	3 927	4 304	4 156	Immigrants
Vystěhovalí	3 723	4 257	4 296	Emigrants
Přírůstek stěhováním	204	47	-140	Net migration
Celkový přírůstek	151	29	-455	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,3	4,3	4,0	Marriages
rozvody	2,4	2,5	2,4	Divorces
živě narození	10,3	10,4	9,8	Live births
potraty	3,1	3,0	3,0	Abortions
zemřelí	10,4	10,5	10,5	Deaths
přirozený přírůstek	-0,1	-0,0	-0,6	Natural increase
přistěhovalí	7,6	8,3	8,1	Immigrants
vystěhovalí	7,2	8,2	8,3	Emigrants
přírůstek stěhováním	0,4	0,1	-0,3	Net migration
celkový přírůstek	0,3	0,1	-0,9	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	56,5	57,8	61,1	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	30,4	28,9	30,3	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	15,6	14,7	16,1	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,9	3,7	3,9	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	3,0	3,0	2,0	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,3	1,9	1,4	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,5	102,5	102,5	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (průměr dvou let):				Males - life expectancy (two-year average):
při narození	74,84	74,94	75,32	at birth
ve věku 45 let	31,69	31,80	32,24	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,53	15,76	15,99	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (průměr dvou let):				Females - life expectancy (two-year average):
při narození	80,34	80,72	81,07	at birth
ve věku 45 let	36,40	36,71	36,86	at the age of 45 years
ve věku 65 let	18,38	18,68	18,89	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)

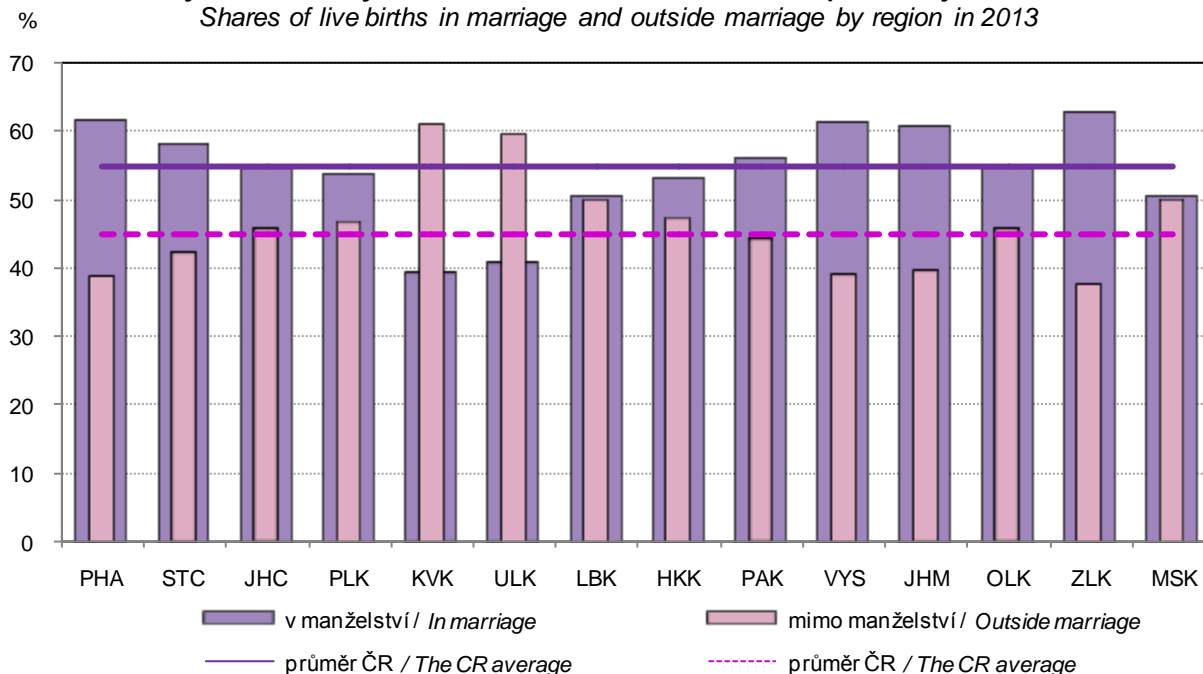
	2011	2012	2013	
Celkem	516 411	516 440	515 985	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	5 293	5 375	5 073	0
1–4	23 256	22 703	22 258	1–4
5–9	24 743	25 902	27 011	5–9
10–14	23 738	23 636	23 594	10–14
15–19	28 183	26 552	25 077	15–19
20–24	33 640	33 368	32 773	20–24
25–29	35 036	34 620	34 598	25–29
30–34	40 439	38 564	36 623	30–34
35–39	44 392	45 218	44 933	35–39
40–44	34 417	35 830	38 065	40–44
45–49	33 384	33 518	33 054	45–49
50–54	31 791	30 897	31 097	50–54
55–59	37 296	36 469	35 328	55–59
60–64	36 092	36 037	36 038	60–64
65–69	28 630	30 672	31 806	65–69
70–74	19 804	20 527	21 866	70–74
75–79	16 189	15 805	15 584	75–79
80–84	12 149	12 427	12 585	80–84
85–89	6 185	6 287	6 400	85–89
90–94	1 467	1 776	1 996	90–94
95 a více	287	257	226	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	77 030	77 616	77 936	0–14
15–64	354 670	351 073	347 586	15–64
65 a více	84 711	87 751	90 463	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage):</i>
0–14	14,9	15,0	15,1	0–14
15–64	68,7	68,0	67,4	15–64
65 a více	16,4	17,0	17,5	65+
Průměrný věk	41,0	41,2	41,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	110,0	113,1	116,1	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Muži celkem	254 961	255 018	254 797	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	39 672	39 949	40 074	0–14
15–64	180 576	178 826	177 054	15–64
65 a více	34 713	36 243	37 669	65+
Průměrný věk	39,5	39,8	40,0	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	87,5	90,7	94,0	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Ženy celkem	261 450	261 422	261 188	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	37 358	37 667	37 862	0–14
15–64	174 094	172 247	170 532	15–64
65 a více	49 998	51 508	52 794	65+
Průměrný věk	42,5	42,7	42,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	133,8	136,7	139,4	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>

4-3. Sňatky v Pardubickém kraji

Marriages in the Pardubický Region

	2011	2012	2013	
Sňatky celkem	2 228	2 205	2 057	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				Brides and grooms by marital status:
svobodní	1 678	1 725	1 600	Single males
svobodné	1 674	1 704	1 572	Single females
rozvedení	530	470	436	Divorced males
rozvedené	532	477	469	Divorced females
ovdovělí	20	10	21	Widowed males
ovdovělé	22	24	16	Widowed females
Snoubenci podle pořadí sňatku:				Brides and grooms by order of marriage:
první: ženich	1 678	1 725	1 600	First: Groom
nevěsta	1 674	1 704	1 572	Bride
u obou snoubenců	1 461	1 530	1 398	Both bride and groom
druhé a vyšší: ženich	550	480	457	Second and further: Groom
nevěsta	554	501	485	Bride
Průměrný věk při sňatku				Average age at marriage (years):
ženichů	34,6	34,1	34,7	Grooms
nevěst	31,5	31,2	31,7	Brides
Průměrný věk při prvním sňatku				Average age at the first marriage (years):
ženichů	31,1	30,8	31,3	Grooms
nevěst	28,2	28,1	28,4	Brides

Podíly živě narozených v manželství a mimo manželství podle krajů v roce 2013
Shares of live births in marriage and outside marriage by region in 2013



4-4. Rozvody v Pardubickém kraji

Divorces in the Pardubický Region

	2011	2012	2013	
Rozvody celkem	1 258	1 275	1 257	<i>Divorces, total</i>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	209	216	197	<i>0–4</i>
5–9	245	245	264	<i>5–9</i>
10–14	204	210	206	<i>10–14</i>
15 a více	600	604	590	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	510	496	478	<i>0</i>
jedno	413	422	396	<i>1</i>
dvě	286	318	341	<i>2</i>
tři a více	49	39	42	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	1 042	1 027	1 020	<i>Males first</i>
druhé	185	217	204	<i>second</i>
třetí a vyšší	31	31	33	<i>third and further</i>
ženy první	1 029	1 033	1 044	<i>Females first</i>
druhé	209	212	194	<i>second</i>
třetí a vyšší	20	30	19	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	42,7	42,6	43,2	<i>Males</i>
ženy	39,8	39,8	40,1	<i>Females</i>

4-5. Narození v Pardubickém kraji

Births in the Pardubický Region

	2011	2012	2013	
Narození celkem	5 333	5 405	5 097	Births, total
z toho mrtvě	21	20	20	Stillbirths
Živě narození	5 312	5 385	5 077	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	2 706	2 755	2 573	Males
ženy	2 606	2 630	2 504	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 423	2 459	2 349	First
druhé	2 055	2 122	1 933	Second
třetí	605	585	557	Third
čtvrté a vyšší	229	219	238	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	1	-	-	-14
15-17	29	35	20	15-17
18-19	123	92	95	18-19
20-24	652	712	655	20-24
25-29	1 774	1 716	1 634	25-29
30-34	1 877	1 915	1 743	30-34
35-39	762	801	825	35-39
40 a více	94	114	105	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 791	1 929	1 960	Single
vdané	3 196	3 146	2 829	Married
rozvedené	311	295	279	Divorced
ovdovělé	14	15	9	Widowed
Počet porodů dvojčat	104	109	83	No. of deliveries of: twins
trojčat	-	-	2	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	39,8	41,6	44,3	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,1	30,2	30,3	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	27,9	28,1	28,3	First child
druhého dítěte	31,0	31,2	31,2	Second child
třetího dítěte	33,7	33,6	33,5	Third child
Úhrnná plodnost	1,459	1,509	1,450	Total fertility rate

4-6. Potraty v Pardubickém kraji

Abortions in the Pardubický Region

	2011	2012	2013	
Potraty celkem	1 622	1 562	1 545	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	724	701	647	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	833	797	819	Induced
miniinterrupce	632	591	593	Vacuum aspiration
jiné legální	201	206	226	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	65	64	79	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	190	183	170	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,448	0,436	0,437	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Pardubickém kraji

Deaths analysed by cause in the Pardubický Region

Třídy příčin úmrtí	2011	2012	2013	Cause of death
Zemřelí celkem	5 365	5 403	5 392	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	83	95	98	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 288	1 375	1 296	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 273	1 360	1 287	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	91	114	112	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	26	41	38	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	251	265	225	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	67	87	83	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krve a příbuzné tkáně (C81 - C96)	88	75	91	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	8	12	7	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)	141	153	251	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	35	32	38	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	118	152	149	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)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 701	2 548	2 469	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	238	230	228	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 063	931	1 062	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	535	586	493	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	318	347	376	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	163	176	157	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	201	203	194	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	7	7	8	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	6	14	7	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	68	70	69	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	10	6	2	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	10	6	11	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	40	50	79	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	331	333	338	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	81	77	86	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

	2011	2012	2013	
Zemřelí muži celkem	2 723	2 703	2 694	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	12	16	10	0–14
15–29	36	40	48	15–29
30–49	143	168	137	30–49
50–59	320	290	251	50–59
60–69	600	645	637	60–69
70–79	711	678	685	70–79
80–89	776	746	762	80–89
90 a více	125	120	164	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	701	757	721	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	50	68	106	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	56	66	69	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 247	1 138	1 123	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	199	194	205	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	114	113	104	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	31	34	26	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	21	25	37	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	228	236	233	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	2 642	2 700	2 698	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	14	9	5	0–14
15–29	16	8	11	15–29
30–49	56	63	55	30–49
50–59	134	132	122	50–59
60–69	325	319	334	60–69
70–79	603	617	576	70–79
80–89	1 162	1 198	1 193	80–89
90 a více	332	354	402	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	587	618	575	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	91	85	145	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	62	86	80	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 454	1 410	1 346	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	119	153	171	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	87	90	90	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	37	36	43	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	19	25	42	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	103	97	105	XX External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Pardubickém kraji

Immigrants and emigrants in the Pardubický Region

	2011	2012	2013	
Přistěhovalí celkem	3 927	4 304	4 156	Immigrants, total
v tom: muži	1 893	2 138	2 004	Males
ženy	2 034	2 166	2 152	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	810	871	842	0–14
15–64	2 829	3 190	3 013	15–64
65 a více	288	243	301	65+
z toho z ciziny	530	1 042	849	From abroad
Vystěhovalí celkem	3 723	4 257	4 296	Emigrants, total
v tom: muži	1 777	2 133	2 104	Males
ženy	1 946	2 124	2 192	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	673	773	786	0–14
15–64	2 868	3 277	3 317	15–64
65 a více	182	207	193	65+
z toho do ciziny	210	633	731	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	204	47	-140	Net migration, total
v tom: muži	116	5	-100	Males
ženy	88	42	-40	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	137	98	56	0–14
15–64	-39	-87	-304	15–64
65 a více	106	36	108	65+
z toho s cizinou	320	409	118	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	7 825	7 840	8 239	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	3 687	3 649	3 772	Males
ženy	4 138	4 191	4 467	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	1 929	1 975	2 264	0–14
15–64	5 463	5 430	5 551	15–64
65 a více	433	435	424	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 700	1 668	1 862	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	6 125	6 172	6 377	Between municipalities of a district
Chrudim	1 214	1 310	1 357	Chrudim
Pardubice	2 049	1 991	2 149	Pardubice
Svitavy	1 138	1 148	1 165	Svitavy
Ústí nad Orlicí	1 724	1 723	1 706	Ústí nad Orlicí

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2013

	Pardubický kraj / Region	v tom okresy	
		Chrudim	Pardubice
Střední stav obyvatelstva	515 781	104 021	168 319
v tom: muži	254 688	51 452	82 986
ženy	261 093	52 569	85 333
Stav obyvatel k 31. 12.	515 985	104 043	168 569
v tom: muži	254 797	51 481	83 103
ženy	261 188	52 562	85 466
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	77 936	15 513	24 980
15–64	347 586	70 159	113 199
65 a více	90 463	18 371	30 390
z toho ženy ve věku			
0–14	37 862	7 433	12 032
15–64	170 532	34 371	55 604
65 a více	52 794	10 758	17 830
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,5	41,6	41,9
muži	40,0	40,1	40,4
ženy	42,9	43,1	43,4
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	116,1	118,4	121,7
muži	94,0	94,2	97,0
ženy	139,4	144,7	148,2
Naděje dožití při narození (průměr let 2009–2013)			
muži	.	74,26	75,90
ženy	.	80,47	81,09
Sňatky	2 057	434	711
Rozvody	1 257	244	440
Narození celkem	5 097	998	1 709
v tom: živě	5 077	994	1 701
mrtvě	20	4	8
Potraty celkem	1 545	337	426
z toho umělá přerušeni těhotenství	819	166	193
Zemřelí celkem	5 392	1 122	1 776
z toho: do 1 roku	10	3	2
do 28 dnů	7	2	2
Přirozený přírůstek	-315	-128	-75
Přistěhovalí	4 156	1 216	2 639
Vystěhovalí	4 296	1 251	2 232
Přírůstek stěhováním	-140	-35	407
Celkový přírůstek	-455	-163	332
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,0	4,2	4,2
rozvody	2,4	2,3	2,6
živě narození	9,8	9,6	10,1
potraty	3,0	3,2	2,5
zemřelí	10,5	10,8	10,6
přirozený přírůstek	-0,6	-1,2	-0,4
přistěhovalí	8,1	11,7	15,7
vystěhovalí	8,3	12,0	13,3
přírůstek stěhováním	-0,3	-0,3	2,4
celkový přírůstek	-0,9	-1,6	2,0
Rozvody na 100 sňatků	61,1	56,2	61,9
Potraty na 100 narozených	30,3	33,8	24,9
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	16,1	16,6	11,3
Mrtvorozenost	3,9	4,0	4,7
Kojenecká úmrtnost	2,0	3,0	1,2
Novorozenecká úmrtnost	1,4	2,0	1,2

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2013

District		
Svitavy	Ústí nad Orlicí	
104 676	138 765	Mid-year population
51 702	68 548	Males
52 974	70 217	Females
104 622	138 751	Population (as at 31 December)
51 664	68 549	Males
52 958	70 202	Females
		Population aged (years; as at 31 December)
15 900	21 543	0–14
70 776	93 452	15–64
17 946	23 756	65+
		Females aged (years)
7 911	10 486	0–14
34 604	45 953	15–64
10 443	13 763	65+
41,2	41,1	Average age of population (years; as at 31 December)
39,9	39,7	Males
42,6	42,5	Females
112,9	110,3	Index of ageing (65+ / 0–14) (as at 31 December)
93,9	90,4	Males
132,0	131,3	Females
		Life expectancy at birth (years) (2009–2013 average)
74,53	74,96	Males
80,30	80,79	Females
398	514	Marriages
240	333	Divorces
983	1 407	Births, total
981	1 401	Live births
2	6	Stillbirths
358	424	Abortions, total
203	257	Induced abortions
1 097	1 397	Deaths, total
2	3	Infant deaths
1	2	Neonatal deaths
-116	4	Natural increase
953	1 210	Immigrants
1 186	1 489	Emigrants
-233	-279	Net migration
-349	-275	Total increase
		Per 1 000 mid-year population
3,8	3,7	Marriages
2,3	2,4	Divorces
9,4	10,1	Live births
3,4	3,1	Abortions
10,5	10,1	Deaths
-1,1	0,0	Natural increase
9,1	8,7	Immigrants
11,3	10,7	Emigrants
-2,2	-2,0	Net migration
-3,3	-2,0	Total increase
60,3	64,8	Divorces per 100 marriages
36,4	30,1	Abortions per 100 births
20,7	18,3	Induced abortions per 100 births
2,0	4,3	Stillbirth rate
2,0	2,1	Infant mortality rate
1,0	1,4	Neonatal mortality rate

4-11. Cizinci v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)¹⁾

Foreigners in the Pardubický Region (as at 31 December)¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2011	2012	2013	
Cizinci celkem	11 495	11 115	11 301	Foreigners, total
v tom: muži	6 428	6 126	6 196	Males
ženy	5 067	4 989	5 105	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	4 901	5 308	5 700	From the EU28
z ostatních zemí	6 594	5 807	5 601	From other countries
z toho:				
Slovensko	2 669	2 869	3 127	Slovakia
Ukrajina	3 599	2 971	2 822	Ukraine
Vietnam	1 479	1 339	1 241	Viet Nam
Polsko	1 249	1 214	1 192	Poland
Bulharsko	285	387	435	Bulgaria

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2013¹⁾

Foreigners by district as at 31 December 2013¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

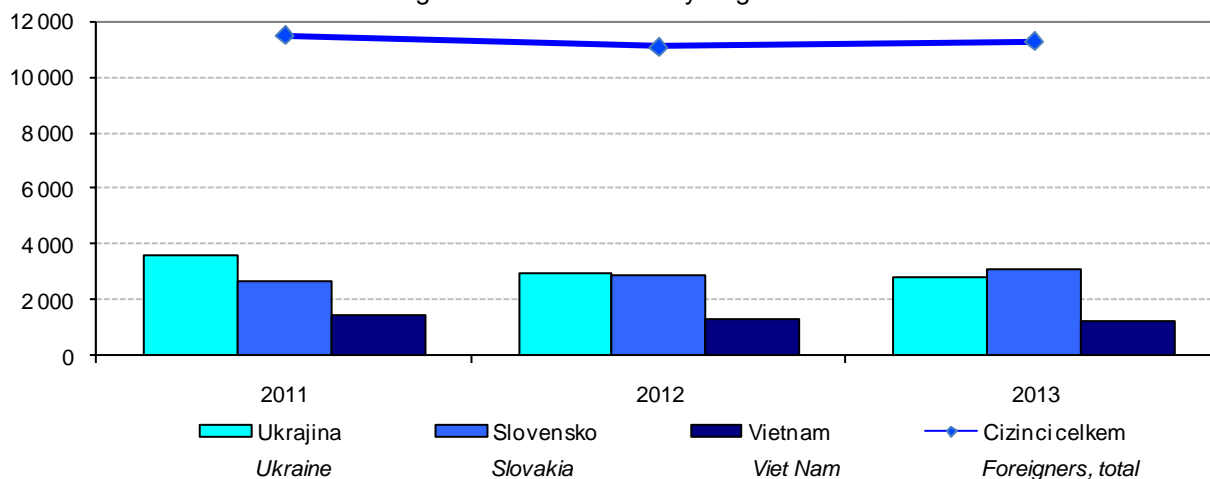
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Slovensko <i>Slovakia</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Polsko <i>Poland</i>	Bulharsko <i>Bulgaria</i>
Pardubický kraj	11 301	3 127	2 822	1 241	1 192	435
Chrudim	1 375	347	426	255	39	33
Pardubice	5 721	1 709	1 459	585	169	366
Svitavy	1 181	278	320	169	74	13
Ústí nad Orlicí	3 024	793	617	232	910	23

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci v Pardubickém kraji v letech 2011 až 2013

Foreigners in the Pardubický Region in 2011–2013



4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva v Pardubickém kraji

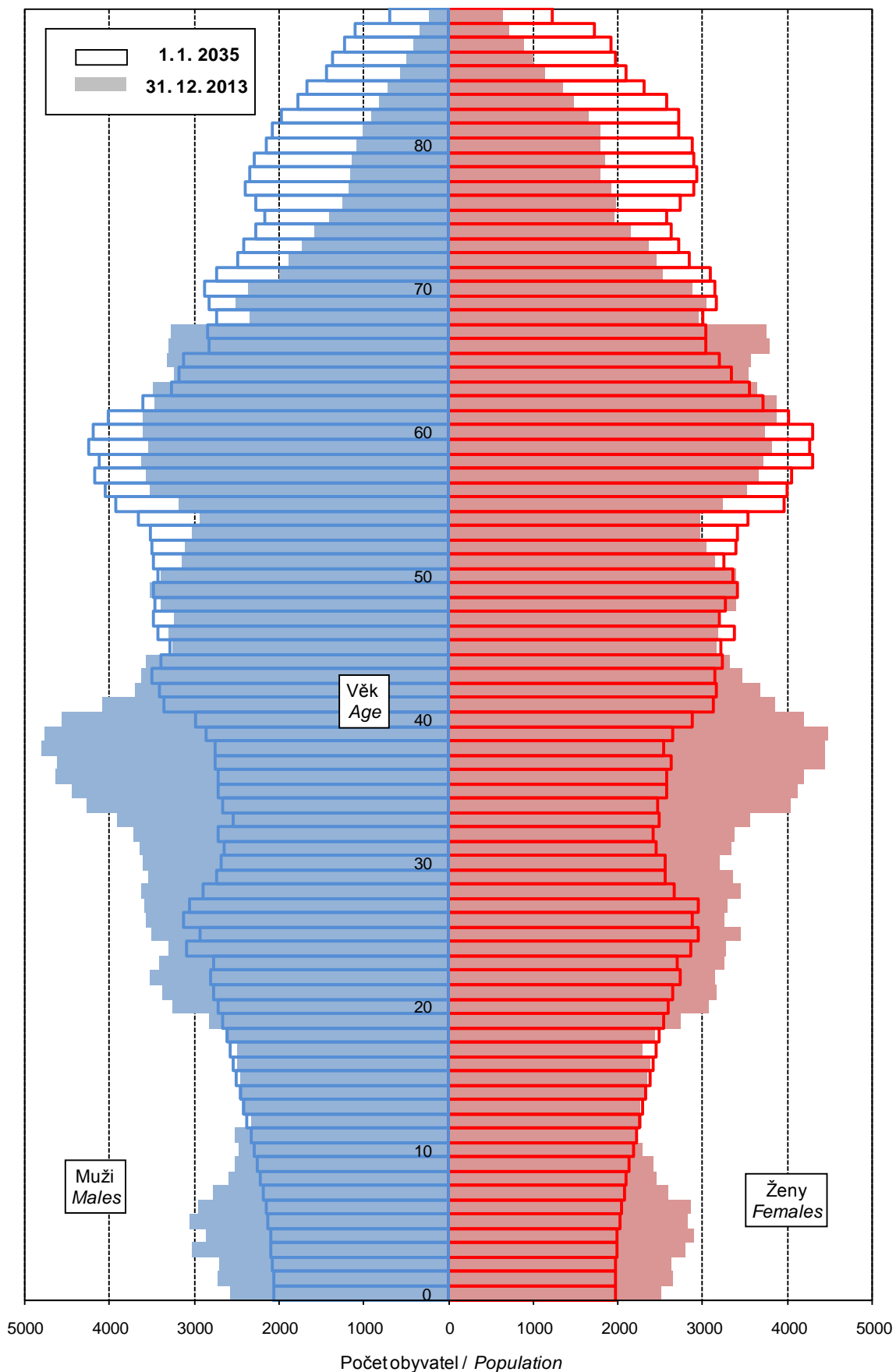
Population projection: basic results in the Pardubický Region

Pramen: publikace ČSÚ Projekce obyvatelstva
v krajích ČR do roku 2050

Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva
v krajích ČR do roku 2050" (Czech only)

	2020	2035	2050	
Pohyb obyvatelstva				Population and vital statistics
Živě narození	4 613	4 058	3 983	Live births
Zemřelí	5 374	5 927	6 160	Deaths
Přirozený přírůstek	-761	-1 869	-2 177	Natural increase
Saldo migrace	420	851	1 061	Migration balance
Celkový přírůstek	-341	-1 018	-1 116	Total increase
Živě narození na 1 000 obyvatel	9,0	8,0	8,2	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,5	11,8	12,6	Deaths per 1 000 population
Úhrnná plodnost	1,52	1,54	1,59	Total fertility rate
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	77,0	80,4	83,1	Males
ženy	82,6	85,6	87,7	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	514 168	504 894	488 449	Population (as at 1 January)
v tom ve věku:				Aged (years):
0–4	24 489	20 291	20 791	0–4
5–9	27 055	21 292	21 850	5–9
10–14	27 895	23 152	21 832	10–14
15–19	23 877	25 155	21 398	15–19
20–24	24 864	27 705	22 478	20–24
25–29	31 693	28 773	24 686	25–29
30–34	33 451	25 666	26 715	30–34
35–39	35 279	26 747	29 035	35–39
40–44	43 472	32 178	29 865	40–44
45–49	39 757	33 632	27 028	45–49
50–54	32 431	34 517	27 153	50–54
55–59	31 202	41 101	31 367	55–59
60–64	32 371	37 173	32 240	60–64
65–69	34 023	29 789	32 395	65–69
70–74	29 440	27 205	36 875	70–74
75–79	19 694	25 497	31 213	75–79
80–84	11 955	22 826	22 126	80–84
85–89	7 722	14 741	16 021	85–89
90 a více	3 498	7 454	13 381	90+
Průměrný věk	42,9	46,5	48,2	Average age
Index stáří (65+ / 0–14)	133,9	197,0	235,8	Index of ageing (65+ / 0–14)
Muži celkem	254 291	249 767	242 496	Males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	40 813	33 327	33 195	0–14
15–64	167 667	159 513	139 056	15–64
65 a více	45 811	56 927	70 245	65+
Ženy celkem	259 877	255 127	245 953	Females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	38 626	31 408	31 278	0–14
15–64	160 730	153 134	132 909	15–64
65 a více	60 521	70 585	81 766	65+

Věkové složení obyvatelstva Pardubického kraje v roce 2013 a 2035
 Age distribution of the population in the Pardubický Region in 2013 and 2035



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

	2011	2012	2013	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	166 279	159 560	161 404	<i>CZK million</i>
v mil. EUR	6 762	6 345	6 213	<i>EUR million</i>
v mil. PPS ¹⁾	9 364	9 034	9 100	<i>PPS million¹⁾</i>
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	104,3	93,2	98,8	<i>Development in constant prices, previous year = 100</i>
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,1	3,9	3,9	<i>Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)</i>
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	322 084	308 980	312 931	<i>CZK</i>
v EUR	13 098	12 286	12 045	<i>EUR</i>
v PPS ¹⁾	18 139	17 493	17 643	<i>PPS¹⁾</i>
průměr ČR = 100	84,0	80,2	80,5	<i>CR average = 100</i>
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	70	66	66	<i>EU28²⁾ average in PPS¹⁾ = 100</i>
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed in CZK
v Kč	705 568	676 853	671 797	<i>CZK</i>
průměr ČR = 100	88,5	84,7	83,6	<i>CR average = 100</i>
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	150 331	143 652	144 754	<i>CZK million</i>
v tom podíl odvětví (%)				<i>By activity (%)</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	3,8	4,3	4,1	<i>A Agriculture, forestry and fishing</i>
B-E Průmysl	39,9	36,8	38,0	<i>B-E Industry</i>
F Stavebnictví	6,5	5,8	5,6	<i>F Construction</i>
G-U Služby	49,8	53,0	52,3	<i>G-U Services</i>
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	39 465	39 996	.	<i>CZK million</i>
v mil. EUR	1 605	1 590	.	<i>EUR million</i>
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,7	3,8	.	<i>Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)</i>
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	76 444	77 450	.	<i>CZK</i>
průměr ČR = 100	75,1	77,2	.	<i>CR average = 100</i>
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	94 502	97 382	95 171	<i>CZK million</i>
v mil. EUR	3 843	3 872	3 663	<i>EUR million</i>
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,6	4,7	4,6	<i>Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)</i>
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	183 051	188 575	184 518	<i>CZK</i>
průměr ČR = 100	92,9	94,8	94,2	<i>CR average = 100</i>

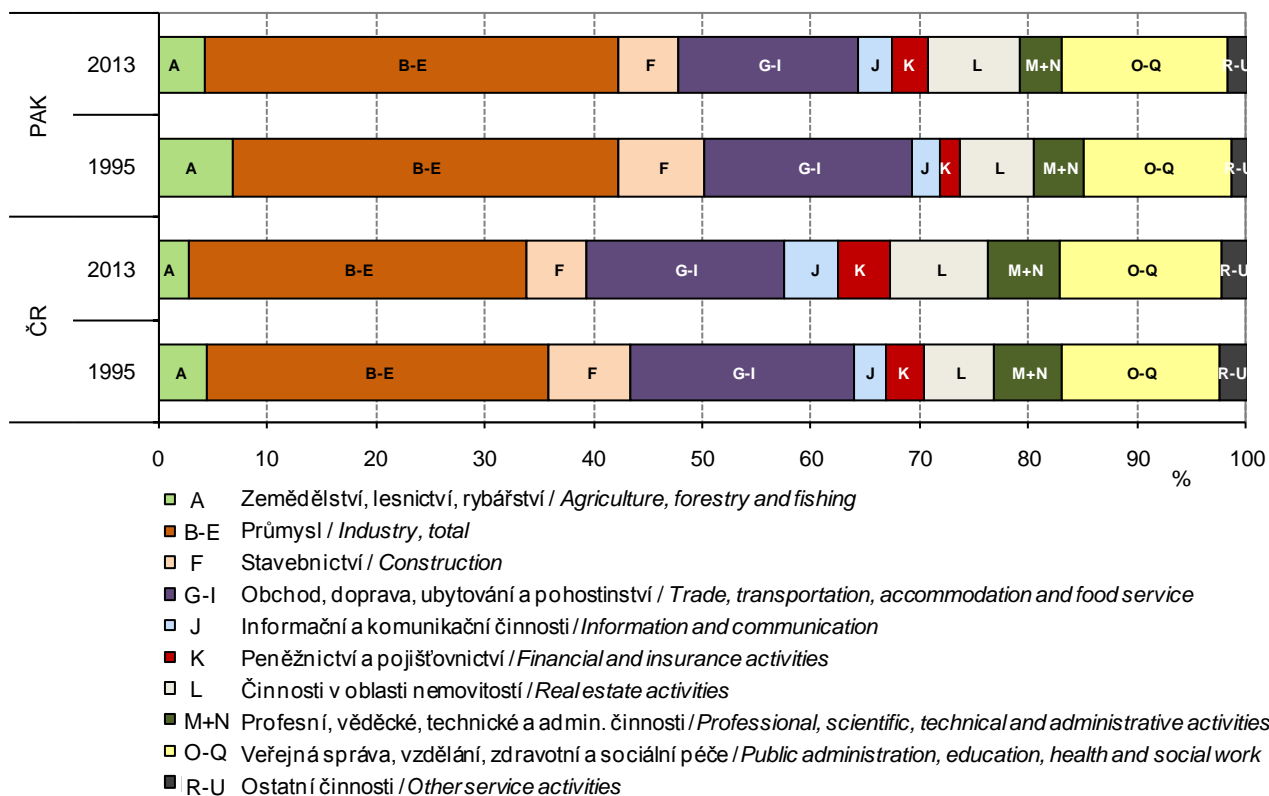
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28-28 členských států EU

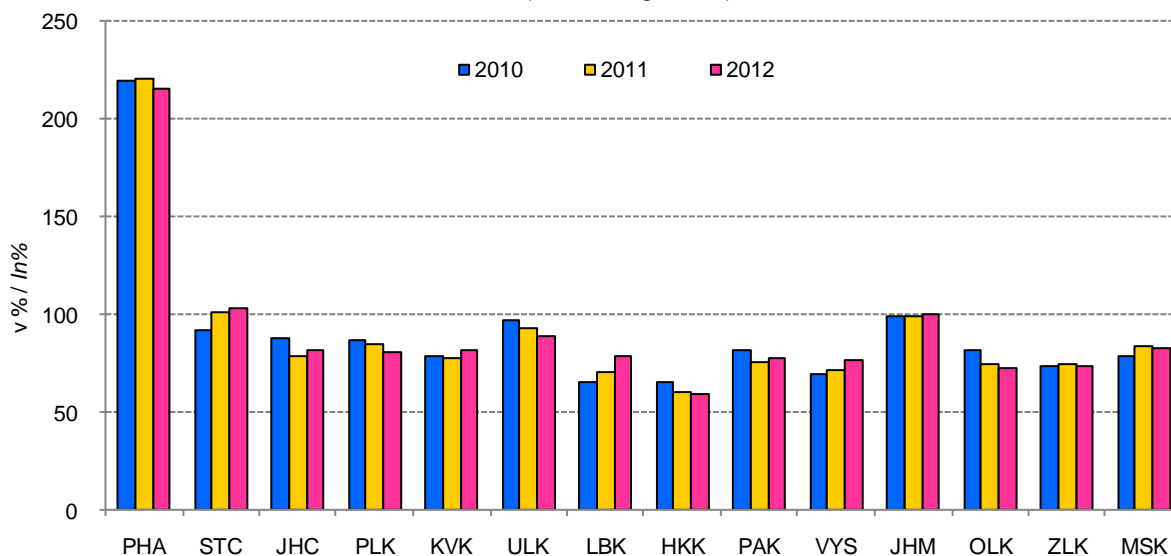
¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

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



Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele podle krajů
(průměr ČR=100)
Gross fixed capital formation per capita by region
(CR average=100)



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 ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2011	2012	2013	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	18 271	17 043	17 750	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	7 762	7 914	8 857	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	1 724	1 807	1 969	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 482	1 521	1 688	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	105	125	104	from self-employment
z kapitálových výnosů	137	161	176	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	1 679	1 791	1 954	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 416	1 570	1 726	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	245	200	206	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	3 292	3 124	3 697	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	569	649	714	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	359	126	109	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	77	272	285	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	104	91	109	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	497	543	524	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 383	1 574	1 596	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	382	411	426	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	107	107	106	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	458	611	627	Revenue from leased property
příjmy z úroků	48	36	25	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	195	245	236	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	479	431	311	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	448	414	295	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	8 647	7 124	6 985	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace	7 098	5 733	5 795	Non-investment subsidies received
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	6 734	5 385	5 513	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	1	0	0	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace	1 550	1 391	1 190	Investment subsidies received
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	819	889	834	Investment subsidies from the state budget
investiční dotace ze státních fondů	129	132	145	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	3	48	1	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 ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2011	2012	2013	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	18 525	16 540	16 703	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	14 333	13 213	13 501	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci				<i>Wages and salaries of employees and other payments for work done</i>
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 374	1 389	1 471	<i>Statutory insurance premiums paid by employer</i>
nákup materiálu	425	426	450	<i>Purchase of material</i>
úroky vlastní	233	234	250	<i>Interest payments</i>
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	107	107	75	<i>Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases</i>
výdaje na dopravní územní obslužnost	2 393	2 513	2 791	<i>Transport services</i>
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	719	802	773	<i>Non-investment transfers to enterprises</i>
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	577	575	516	<i>Non-investment transfers to non-profit and similar organizations</i>
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	2 725	331	363	<i>Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations</i>
neinvestiční transfery obyvatelstvu	3 765	6 198	6 174	<i>Non-investment transfers to households</i>
z toho sociální dávky	1 335	57	54	<i>Social benefits</i>
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	4 192	3 326	3 202	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	1 277	2	-	<i>Investment purchases and related expenditure</i>
nákupy akcií a majetkových podílů	3 798	2 960	2 895	<i>Purchases of shares and other equities</i>
investiční transfery podnikatelským subjektům	48	76	30	<i>Investment transfers to enterprises</i>
investiční transfery příspěvkovým organizacím	16	19	19	<i>Investment transfers to semi-budgetary organizations</i>
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-253	504	1 047	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Pardubickém kraji v roce 2013

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Pardubický Region in 2013

Pramen: Ministerstvo financí ČR

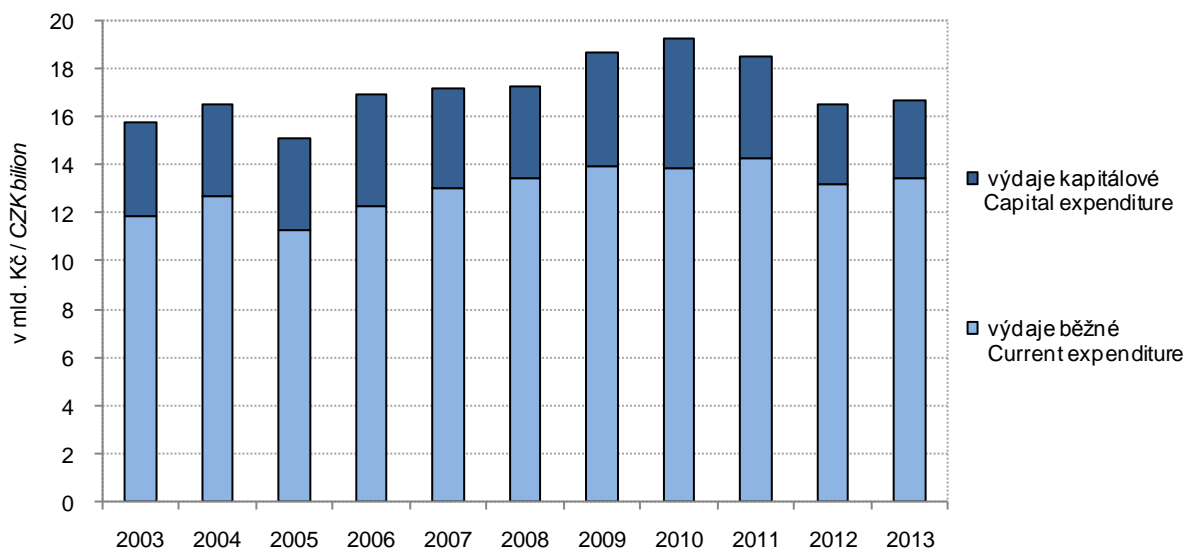
Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	2 477	2 357	120	Public administration
Průmysl, obchod, služby	132	85	48	Industry, trade, services
Zemědělství	119	106	13	Agriculture
Doprava	2 222	1 685	537	Transport
Vodní hospodářství	955	134	821	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 436	994	442	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 458	957	502	Housing and municipal services
Vzdělávání	5 595	5 216	379	Education
Zdraví	412	323	89	Health
Sociální věci	447	390	57	Social protection
Obrana a bezpečnost	278	231	47	Defence and safety
Životní prostředí	885	816	69	Environment

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



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2013

Consumer prices of selected goods and services in December 2013

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Pardubický kraj/Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	23,10	23,67	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	40,91	43,41	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,71	12,07	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	42,11	42,23	1 kg	Egg pasta
Rýže loupáná dlouhozrnná	1 kg	35,02	37,58	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	118,59	116,93	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	122,53	99,45	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	86,42	84,45	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	161,09	163,95	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	106,09	108,95	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	650,18	689,50	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	130,55	140,67	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	195,07	213,80	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	69,63	73,58	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	167,75	213,38	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	139,82	139,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejsle slepičí čerstvá	10 ks	29,49	28,23	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	19,77	20,40	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	196,40	210,33	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	164,34	169,00	1 kg	Cheese "Eidam"
Lučina	1 kg	218,41	204,00	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,47	9,18	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	77,82	95,64	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	164,34	169,60	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	49,42	65,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,73	29,25	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	32,74	32,07	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	31,62	28,90	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	17,67	17,75	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	45,76	46,25	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	57,03	54,13	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	16,22	14,92	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	14,90	15,90	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,04	23,90	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	15,33	14,86	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,67	8,58	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	339,20	379,90	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	10,56	10,17	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	218,66	150,00	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	341,20	315,90	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	377,73	425,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	831,39	768,50	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,24	17,50	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	644,87	560,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,36	40,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	245,74	231,25	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	118,81	110,44	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	138,86	157,50	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	59,86	60,67	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	63,93	60,17	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	62,40	68,09	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	21,00	23,70	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	23,39	25,00	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,40	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

	2010	2011	2012	2010 –2012	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	880	905	655	2 440	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 786	1 830	1 915	1 837	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 048	2 066	2 173	2 088	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	3 663	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	17 032	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	18 948	18 626	18 272	18 639	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	71	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 225	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 221	1 748	1 531	1 469	Purchase price (CZK/m ³)

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

podle velikostních skupin obcí v letech 2010–2012

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

by size group of municipalities in the period from 2010 to 2012

	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 and over	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 435	588	310	107	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 818	2 149	2 397	4 475	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	323	736	845	1 759	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	12 054	14 833	16 692	22 376	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	13	24	13	21	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	721	1 169	1 666	2 153	Purchase price (CZK/m ³)

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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, District	2010	2011	2012	2010 –2012
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Pardubický kraj	2 048	2 066	2 173	2 088
Chrudim	1 811	1 864	1 837	1 837
Pardubice	2 687	2 840	3 116	2 875
Svitavy	1 707	1 703	1 593	1 672
Ústí nad Orlicí	1 946	1 757	1 785	1 829
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Pardubický kraj	18 948	18 626	18 272	18 639
Chrudim	16 492	16 869	15 497	16 439
Pardubice	21 946	21 837	20 748	21 535
Svitavy	13 711	13 439	13 359	13 508
Ústí nad Orlicí	14 063	13 991	13 515	13 886

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2010–2012

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2010 to 2012

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 and over</i>
	Rodinné domy (Kč/m ³) <i>Family houses (CZK/m³)</i>			
Pardubický kraj	1 818	2 149	2 397	4 475
Chrudim	1 638	2 047	2 564	-
Pardubice	2 587	2 582	-	4 475
Svitavy	1 440	1 601	2 555	-
Ústí nad Orlicí	1 583	1 937	2 245	-
	Byty (Kč/m ²) <i>Dwellings (CZK/m²)</i>			
Pardubický kraj	12 054	14 833	16 692	22 376
Chrudim	10 283	13 609	19 920	-
Pardubice	16 337	17 439	-	22 376
Svitavy	9 894	13 376	14 710	-
Ústí nad Orlicí	9 922	13 877	14 820	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2013

Prices of selected agricultural products in December 2013

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Pardubický kraj/ <i>Region</i>	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 436	4 263	t	<i>Bread wheat</i>
Pšenice krmná	t	4 114	4 215	t	<i>Feed wheat</i>
Ječmen sladovnický	t	5 272	.	t	<i>Malting barley</i>
Brambory pozdní konzumní	t	6 825	7 145	t	<i>Maincrop ware potatoes</i>
Býci jateční v živém	t	44 681	44 451	t	<i>Bulls for slaughter, in live weight</i>
Jalovice jatečné v živém	t	35 365	33 844	t	<i>Heifers for slaughter, in live weight</i>
Krávy jatečné v živém	t	29 599	29 058	t	<i>Cows for slaughter, in live weight</i>
Prasata jatečná v živém	t	34 625	34 618	t	<i>Pigs for slaughter, in live weight</i>
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 365	9 272	1 000 l	<i>Cow's drinking milk, quality Q</i>

8-1. Příjmy¹⁾ a charakteristiky bydlení domácností v Pardubickém kraji

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2011, 2012, 2013)

Income¹⁾ and characteristics of private households in the Pardubický Region

(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2011, 2012, 2013)

	2011	2012	2013	
Počet domácností	199 069	202 974	203 424	<i>Number of private households</i>
podíl na ČR (%)	4,8	4,8	4,8	<i>share in the CR (%)</i>
Průměrný počet členů domácnosti	2,6	2,5	2,5	<i>Average number of members per household</i>
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	129 943	133 756	132 829	<i>Average annual net money income per person (CZK)¹⁾</i>
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				<i>Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)</i>
do 10 000 Kč	44,5	39,0	38,2	<i>below 10 000 CZK</i>
10 001–20 000 Kč	47,7	54,1	54,1	<i>10 001–20 000 CZK</i>
20 001–30 000 Kč	5,8	4,9	6,1	<i>20 001–30 000 CZK</i>
30 001 Kč a více	2,1	2,0	1,5	<i>30 001 CZK and higher</i>
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				<i>Income / median average net money income bracket per capita in the CR¹⁾ (%)</i>
do 40 % M	2,6	2,3	0,7	<i>below 40%</i>
40–50 % M	3,5	2,8	4,1	<i>40–50%</i>
50–60 % M	4,8	7,4	8,1	<i>50–60%</i>
60–70 % M	9,4	8,6	10,3	<i>60–70%</i>
70–80 % M	9,7	9,8	9,1	<i>70–80%</i>
80 % a více M	70,1	69,1	67,7	<i>80% and higher</i>
Druh bytu (%)				<i>Dwelling type (%)</i>
ve vlastním domě	50,7	51,6	52,0	<i>in own house</i>
v osobním vlastnictví	23,1	22,7	26,7	<i>owner-occupier</i>
družstevní	6,1	4,9	1,6	<i>co-operative</i>
pronajatý	15,9	16,0	15,4	<i>rented</i>
ostatní	4,3	4,9	4,4	<i>other</i>
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 427	4 521	4 735	<i>Housing costs, total (CZK per month per household)</i>
v tom:				
nájemné	923	816	852	<i>rent</i>
elektrina	1 425	1 512	1 524	<i>electricity</i>
plyn z dálkového zdroje	732	783	978	<i>gas (from a gas grid)</i>
teplo a teplá voda	344	329	305	<i>heat and hot water</i>
vodné a stočné	346	372	419	<i>water supply and sewerage collection</i>
tuhá a tekutá paliva	351	408	403	<i>solid and liquid fuels</i>
ostatní služby	306	301	255	<i>other utilities</i>
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	15,9	16,2	17,1	<i>Housing costs (% of the net household income)</i>
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				<i>Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)</i>
velkou zátěží	34,3	35,4	35,3	<i>heavy burden</i>
určitou zátěží	55,9	56,3	57,2	<i>certain burden</i>
vůbec nejsou zátěží	9,9	8,3	7,5	<i>no burden at all</i>

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ 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

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo celkem	516,3	516,4	516,3	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	252,4	257,0	263,2	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	238,3 14,0	237,2 19,9	241,0 22,1	<i>The employed in the national economy (ILO) ¹⁾ The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	263,9	259,4	253,1	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	124,5	121,1	119,7	<i>Retired</i>
studenti	44,8	41,0	37,2	<i>Students</i>
děti do 14 let	76,7	77,2	77,9	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	18,0	20,1	18,4	<i>Others</i>
z toho ženy	261,4	261,5	261,4	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	110,9	112,2	117,0	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	103,1 7,8	101,3 10,8	104,5 12,5	<i>The employed in the national economy (ILO) ¹⁾ The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	150,5	149,3	144,4	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	75,0	73,0	72,2	<i>Retired</i>
studenti	22,6	21,3	18,4	<i>Students</i>
děti do 14 let	37,2	37,5	37,8	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	15,8	17,5	16,0	<i>Others</i>

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

¹⁾ 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

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	439,6	439,2	438,4	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	71,5	70,2	65,5	Basic education and none
střední bez maturity	169,3	172,7	161,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	144,8	145,3	153,6	Secondary education with A-level examination
vysoškolské	53,9	50,9	58,1	Higher education
Muži	215,4	215,2	214,8	Males
základní a bez vzdělání	24,5	26,2	25,6	Basic education and none
střední bez maturity	100,2	99,2	91,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	63,3	65,6	69,3	Secondary education with A-level examination
vysoškolské	27,3	24,2	28,9	Higher education
Ženy	224,2	224,0	223,6	Females
základní a bez vzdělání	47,0	44,0	39,9	Basic education and none
střední bez maturity	69,2	73,5	70,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	81,5	79,6	84,3	Secondary education with A-level examination
vysoškolské	26,6	26,8	29,1	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

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	439,6	439,2	438,4	total
15–29 let	98,1	95,8	93,5	15–29
30–44 let	119,0	119,4	119,6	30–44
45–59 let	103,2	101,7	100,2	45–59
60 a více let	119,3	122,3	125,1	60+
Pracovní síla	252,4	257,0	263,2	Labour force
15–29 let	47,1	49,1	49,7	15–29
30–44 let	106,1	106,5	108,1	30–44
45–59 let	88,0	90,4	90,8	45–59
60 a více let	11,2	11,1	14,5	60+
Zaměstnaní v NH	238,3	237,2	241,0	<i>The employed in the national economy</i>
15–29 let	42,4	42,4	44,2	15–29
30–44 let	101,3	100,2	99,5	30–44
45–59 let	83,7	84,1	83,2	45–59
60 a více let	10,9	10,5	14,1	60+
Nezaměstnaní	14,0	19,9	22,1	<i>The unemployed</i>
15–29 let	4,7	6,7	5,4	15–29
30–44 let	4,8	6,3	8,6	30–44
45–59 let	4,3	6,3	7,7	45–59
60 a více let	.	0,6	.	60+
Ekonomicky neaktivní	187,2	182,2	175,2	Economically inactive
15–29 let	51,0	46,7	43,8	15–29
30–44 let	12,9	12,9	11,5	30–44
45–59 let	15,2	11,3	9,4	45–59
60 a více let	108,1	111,2	110,6	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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	238,3	237,2	241,0	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15–29 let	42,4	42,4	44,2	15–29
30–44 let	101,3	100,2	99,5	30–44
45–59 let	83,7	84,1	83,2	45–59
60 a více let	10,9	10,5	14,1	60+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	9,4	10,5	9,7	Basic education and none
střední bez maturity	102,7	100,2	95,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	86,5	90,8	94,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	39,8	35,5	41,6	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	54,2	54,0	55,0	General employment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15–29 let	43,2	44,2	47,3	15–29
30–44 let	85,1	83,9	83,2	30–44
45–59 let	81,1	82,7	83,0	45–59
60 a více let	9,1	8,6	11,3	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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem	238,3	237,2	241,0	<i>The employed, total</i>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	11,1	12,2	12,4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	.	.	0,2	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	80,4	79,0	77,6	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,8	2,4	2,6	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,2	1,1	1,6	<i>Water supply, sewerage, waste management and remedial activities</i>
F Stavebnictví	21,4	21,9	19,7	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28,8	29,7	30,5	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles</i>
H Doprava a skladování	14,4	14,1	13,9	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,4	6,8	8,0	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	4,5	4,5	3,8	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,9	4,8	5,6	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,1	1,4	1,5	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7,9	7,4	8,3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,8	3,2	3,2	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	11,8	12,7	15,3	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	13,6	14,3	13,7	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	15,8	14,8	16,3	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,5	1,4	1,8	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	3,1	2,7	3,4	<i>Other service activities</i>

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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem	238,3	237,2	241,0	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídicí pracovníci	9,8	11,7	10,6	Managers
Specialisté	24,2	23,6	25,5	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	44,0	41,7	45,2	Technicians and associate professionals
Úředníci	23,0	21,2	23,8	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	34,7	33,8	37,7	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	5,3	5,2	5,2	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	48,7	46,1	42,6	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	36,4	38,3	35,1	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	11,3	14,5	13,9	Elementary occupations
v tom podle postavení				Status in employment
v zaměstnání podle CZ-ICSE:				by CZ-ICSE:
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	199,3	203,0	204,5	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	6,2	4,6	5,9	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	32,1	28,5	28,9	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	0,8	1,0	1,8	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

	2011	2012	2013	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	14,0	19,9	22,1	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	2,3	4,0	4,0	15–24
25–34 let	4,7	4,8	4,2	25–34
35–44 let	2,5	4,2	5,9	35–44
45–54 let	2,7	3,7	4,5	45–54
55 a více let	1,8	3,2	3,6	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	3,5	5,8	4,9	Basic education and none
střední bez maturity	5,8	7,8	9,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	3,8	5,3	6,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	0,9	1,1	1,9	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	5,6	7,7	8,4	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	13,2	19,8	19,8	15–24
25–34 let	7,3	7,9	6,8	25–34
35–44 let	3,5	5,7	7,7	35–44
45–54 let	4,5	6,0	7,2	45–54
55 a více let	4,8	8,0	8,2	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	27,0	35,4	33,5	Basic education and none
střední bez maturity	5,4	7,2	8,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,3	5,5	6,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,3	3,0	4,3	Higher education

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE^{*)} v Pardubickém kraji

Average registered number of employees by CZ-NACE economic activity^{*)} in the Pardubický Region
v tis. fyzických osob Thousand persons (headcount)

	2010	2011	2012 ¹⁾	
Celkem	180,0	179,6	177,4	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8,1	7,8	7,6	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,2	0,2	0,2	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	63,7	64,9	63,9	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,1	1,1	0,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,5	2,5	2,6	Water supply, sewerage, waste management and remedial activities
F Stavebnictví	11,9	10,9	10,9	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	21,0	21,1	20,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	12,6	11,6	11,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,0	3,8	3,9	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,0	2,9	3,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,5	2,7	2,6	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,3	1,2	1,1	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	4,7	4,5	4,3	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,6	4,6	4,4	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	9,8	10,6	10,2	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	13,9	13,8	13,9	Education
Q Zdravotní a sociální péče	12,2	12,2	12,3	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,4	1,6	2,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,7	1,6	1,7	Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

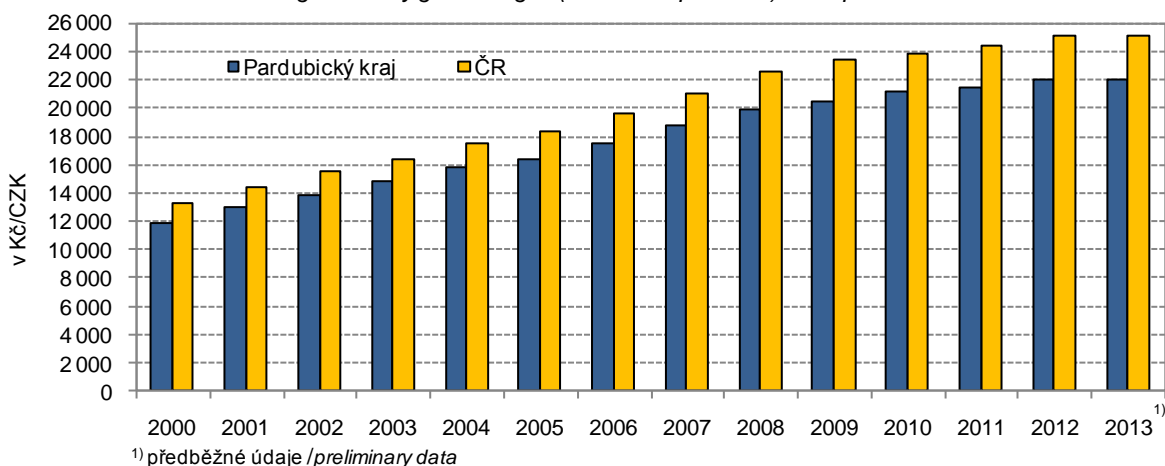
9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE¹⁾ v Pardubickém krajiAverage monthly gross wages of employees by CZ-NACE economic activity¹⁾ in the Pardubický Region
v Kč, na fyzické osoby CZK per person (headcount)

	2010	2011	2012 ¹⁾	
Celkem	20 009	20 740	21 377	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	17 092	18 351	19 287	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	23 970	21 692	23 102	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	20 926	21 839	22 378	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	34 184	33 026	34 596	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	20 307	20 689	21 127	Water supply, sewerage, waste management and remedial activities
F Stavebnictví	19 571	20 339	20 229	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17 323	17 764	19 181	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	20 219	19 728	21 076	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 140	11 189	11 409	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	27 025	29 209	29 720	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	34 208	35 533	37 265	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19 068	19 528	22 561	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	23 527	23 962	25 108	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	11 459	11 877	11 874	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	22 108	23 418	24 001	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 153	20 657	21 220	Education
Q Zdravotní a sociální péče	20 075	20 700	20 823	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	16 836	17 039	16 770	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 474	15 170	15 448	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda¹⁾ předběžné údaje¹⁾ The workplace method was applied here.¹⁾ Preliminary data.

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

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

¹⁾ předběžné údaje / preliminary data

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců

podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO^{*)} v Pardubickém kraji*Median wages and average monthly gross wages by sex and**CZ-ISCO-08 group^{*)} in the Pardubický Region*Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v KčSource: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
CZK

	2011	2012	2013	
Medián mezd				Median wages
Celkem	20 527	20 946	21 166	Total
muži	21 973	22 189	22 380	Males
ženy	18 325	18 837	19 006	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	22 792	23 122	23 282	Total
muži	25 143	25 245	25 231	Males
ženy	19 885	20 336	20 643	Females
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 group
Zákonodárci a řídící pracovníci	46 274	45 882	46 728	Managers
Specialisté	29 391	30 297	30 795	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	25 591	26 054	26 600	Technicians and associate professionals
Úředníci	21 232	21 299	21 648	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 490	16 007	16 182	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	19 495	19 947	18 339	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	20 063	20 794	21 191	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	19 243	19 121	18 975	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 070	14 158	14 301	Elementary occupations

*) výběrové šetření
(viz metodické vysvětlivky)*) Sample survey
(see the methodological notes).

**9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Pardubickém kraji**

*Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies
in the Pardubický Region as at 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2011	2012	2013	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	6,51	7,03	7,45	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	6,67	7,19	7,62	Males
ženy	6,33	6,85	7,28	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	23 631	25 264	26 371	Job applicants, total
z toho:				
ženy	11 317	12 094	12 674	Females
absolventi škol a mladiství	1 777	2 012	2 099	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	3 528	3 371	3 398	The handicapped
v tom ve věku:				By age group (years)
do 19 let	1 142	1 250	1 106	under 19
20–24 let	3 246	3 602	3 452	20–24
25–29 let	2 508	2 643	2 882	25–29
30–34 let	2 706	2 764	2 678	30–34
35–39 let	2 947	3 060	3 378	35–39
40–44 let	2 420	2 545	2 805	40–44
45–49 let	2 433	2 593	2 709	45–49
50–54 let	2 803	2 767	2 834	50–54
55–59 let	3 073	3 437	3 532	55–59
60–64 let	345	594	982	60–64
65 let a více	8	9	13	65+
průměrný věk (roky)	39,2	38,6	39,5	Average age (years)
v tom se vzděláním:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	5 907	6 293	6 980	Basic education and none
střední bez maturity	964	642	684	Secondary education without A-level examination
vyučení	10 168	11 280	11 134	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	1 014	867	988	Vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	550	479	492	Secondary education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	3 695	4 237	4 387	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	226	266	267	Higher professional education
vysokoškolské	1 107	1 200	1 439	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	8 285	8 292	7 907	up to 3 months
3–6 měsíců	4 217	4 852	4 570	3–6 months
6–9 měsíců	2 034	2 359	2 357	6–9 months
9–12 měsíců	1 372	1 895	2 178	9–12 months
12–24 měsíců	3 402	3 430	4 275	12–24 months
24 měsíců a více	4 321	4 436	5 084	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	452	459	507	Average duration of registration (days)

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

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

**9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Pardubickém kraji**

*Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies
in the Pardubický Region as at 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
End of table

	2011	2012	2013	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	23 072	24 766	25 955	Job applicants available
z toho:				
ženy	11 026	11 833	12 432	Females
absolventi škol a mladiství	1 772	2 006	2 087	Graduates and juveniles
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	7 191	5 511	5 839	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	3 051	2 516	2 762	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	4 903	1 415	3 021	up to 3 months
3–6 měsíců	1 645	2 872	1 891	3–6 months
6–9 měsíců	488	785	573	6–9 months
9–12 měsíců	133	365	291	9–12 months
12–24 měsíců	22	73	57	12–24 months
24 měsíců a více	-	1	6	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	27	39	26	under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	142	144	95	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	2 009	1 242	852	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	968	897	1 382	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	1 062	823	662	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	954	691	707	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	682	544	578	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	450	342	391	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	303	258	325	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	594	531	821	CZK 9 501 and over
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 396	5 791	6 091	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	1 809	3 390	2 853	Partly unemployed
z toho ženy	1 260	2 186	1 953	Females
Volná pracovní místa²⁾	2 609	1 857	2 393	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	442	330	778	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	179	95	196	For the handicapped

²⁾ od 1. 1. 2012 nová metodika hlášení
volných pracovních míst

²⁾ Since 1 January 2012 there has been a new
methodology for reporting of job vacancies.

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2013

Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Neumístění uchazeči o zaměstnání Job applicants						Volná pracovní místa Job vacancies
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and juveniles	občané se zdravotním postižením The handicapped	dosažitelní uchazeči o zaměstnání Job applicants available	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Pardubický kraj	7,45	26 371	12 674	2 099	3 398	25 955	2 853	2 393
Chrudim	8,39	6 037	2 785	513	894	5 899	723	463
Pardubice	6,13	7 090	3 586	549	667	6 954	616	835
Svitavy	9,29	6 623	3 116	517	911	6 593	820	195
Ústí nad Orlicí	6,95	6 621	3 187	520	926	6 509	694	900

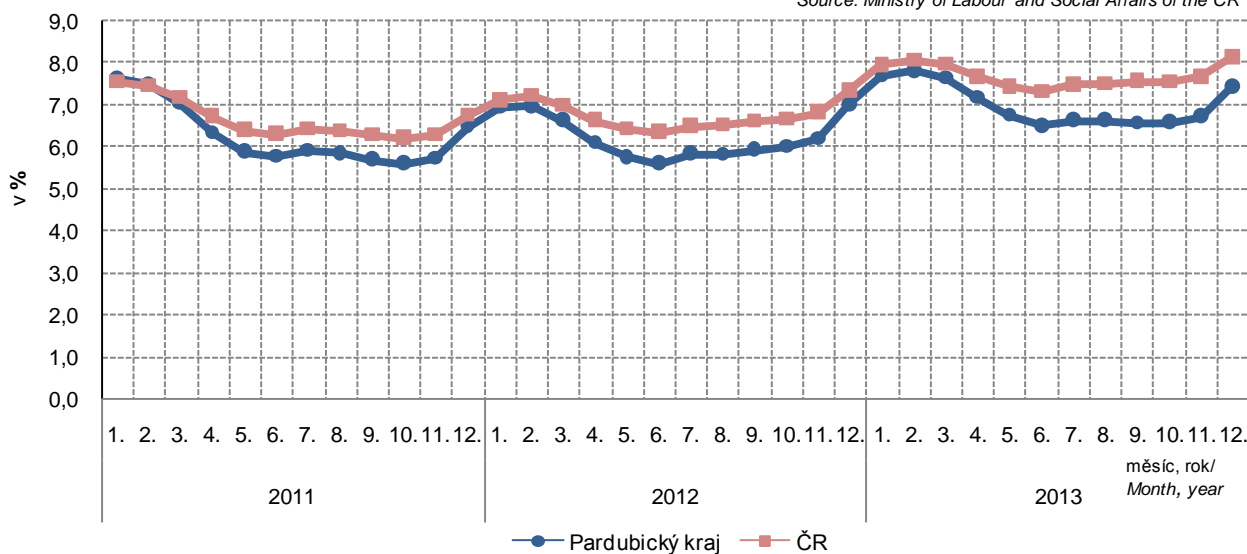
¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15-64 let ze všech obyvatel ve stejném věku

¹⁾ The share of available job applicants aged 15-64 years in the whole population of the same age.

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 of the CR



9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2013

Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	ve věku <i>By age group (years)</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 under 24	25–34	35–44	45–54	55–64	65 a více 65+	
Pardubický kraj	26 371	4 558	5 560	6 183	5 543	4 514	13	39,5
Chrudim	6 037	1 091	1 310	1 373	1 256	1 006	1	39,1
Pardubice	7 090	1 216	1 567	1 692	1 407	1 203	5	39,3
Svitavy	6 623	1 149	1 320	1 580	1 420	1 148	6	39,7
Ústí nad Orlicí	6 621	1 102	1 363	1 538	1 460	1 157	1	39,8

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	podle vzdělání <i>By educational attainment</i>							
	základní a bez vzdělání <i>Basic education and none</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level exam</i>	vyučení <i>Vocational training with apprenticeship certificate</i>	vyučení s maturitou <i>Vocational education with A-level exam</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Secondary education with A-level exam</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Secondary technical education with A-level exam</i>	vyšší <i>Higher professional education</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>
Pardubický kraj	6 980	684	11 134	988	492	4 387	267	1 439
Chrudim	1 321	167	2 901	249	111	960	60	268
Pardubice	2 105	118	2 483	225	110	1 409	79	561
Svitavy	1 652	187	3 106	261	147	928	66	276
Ústí nad Orlicí	1 902	212	2 644	253	124	1 090	62	334

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2013

Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	v tom 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>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	24 měsíců a více <i>24 months and over</i>	
Pardubický kraj	26 371	7 907	4 570	2 357	2 178	4 275	5 084	507
Chrudim	6 037	2 147	966	516	442	926	1 040	441
Pardubice	7 090	2 005	1 530	782	695	1 224	854	367
Svitavy	6 623	2 046	971	490	463	1 032	1 621	645
Ústí nad Orlicí	6 621	1 709	1 103	569	578	1 093	1 569	580

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2013

Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

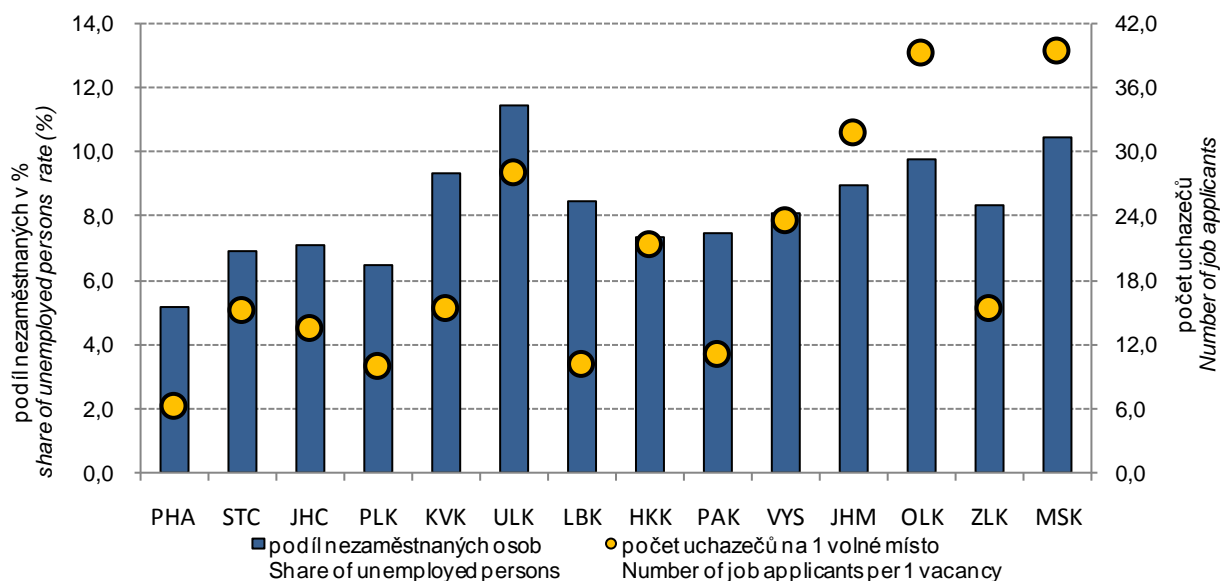
Kraj, okresy Region, District	Uchazeči s nárokem na podporu Job applicants entitled to unemployment benefits	v tom podle délky evidence By duration of registration					
		do 3 měsíců up to 3 months	3 až 6 měsíců 3 to 6 months	6 až 9 měsíců 6 to 9 months	9 až 12 měsíců 9 to 12 months	12 až 24 měsíců 12 to 24 months	24 měsíců a více 24 months and over
Pardubický kraj	5 839	3 021	1 891	573	291	57	6
Chrudim	1 417	808	404	127	64	12	2
Pardubice	1 763	795	662	204	89	13	-
Svitavy	1 436	831	406	123	61	13	2
Ústí nad Orlicí	1 223	587	419	119	77	19	2

dokončení

End of Table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) By monthly unemployment benefit (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 up to 1 500	1 501–2 500	2 501–3 500	3 501–4 500	4 501–5 500	5 501–6 500	6 501–7 500	7 501–8 500	8 501–9 500	9 501 a více 9 501 and more	
Pardubický kraj	26	95	852	1 382	662	707	578	391	325	821	6 091
Chrudim	3	23	201	392	153	157	133	91	89	175	5 906
Pardubice	9	30	285	381	178	209	156	123	105	287	6 254
Svitavy	9	24	191	326	199	189	160	93	65	180	6 024
Ústí nad Orlicí	5	18	175	283	132	152	129	84	66	179	6 149

Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2013 podle krajů
Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2013



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.) Businesses by selected legal form in the Pardubický Region as at 31 December

Právní forma	2011	2012	2013 ¹⁾	Legal form
Celkem	114 072	115 333	115 116	Total
Fyzické osoby	90 760	91 552	92 365	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	84 917	85 494	78 892	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	3 833	4 011	11 585	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	2 010	2 047	1 888	Agricultural entrepreneurs
Právnícké osoby	23 312	23 781	22 751	Legal persons
Obchodní společnosti	9 863	10 165	10 430	Business companies and partnerships
Společnosti s ručením omezeným	8 745	9 054	9 320	Limited liability companies
Akciové společnosti	606	610	617	Joint-stock companies
Společenství vlastníků jednotek	2 314	2 382	2 435	Dwelling unit owners associations
Družstva	437	427	423	Cooperatives
Příspěvkové organizace	698	689	686	Semi-budgetary organizations
Zahraníční osoby	3 265	3 203	1 733	Rest of the world (non-residents)
Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	3 502	3 638	3 802	Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)
Organizační jednotky sdružení	1 989	2 034	1 994	Organizational units of associations

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.) Businesses by CZ-NACE principal activity in the Pardubický Region as at 31 December

Převažující činnost	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE principal activity
Celkem	114 072	115 333	115 116	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 566	5 867	5 720	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	17 189	16 997	16 905	Industry, total
F Stavebnictví	15 231	15 385	14 537	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27 610	27 217	24 431	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 913	2 877	2 660	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 604	5 626	5 472	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 794	1 666	1 553	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 899	2 321	6 855	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 208	4 233	4 163	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	11 106	11 065	10 461	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 571	1 594	1 460	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 149	1 146	1 141	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 865	1 868	1 850	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 428	1 436	1 459	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 741	2 798	2 822	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	8 657	9 053	9 116	Other service activities
Bez uvedení činnosti	3 539	4 182	4 510	Activity not specified

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

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)	2011	2012	2013 ¹⁾	Size category (number of employees)
Celkem	114 072	115 333	115 116	Total
v tom:				
neuveдено	63 067	65 183	65 355	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	39 290	38 679	38 568	<i>0 employees</i>
1–5	7 728	7 642	7 450	<i>1–5</i>
6–9	1 309	1 298	1 218	<i>6–9</i>
10–19	1 222	1 139	1 119	<i>10–19</i>
20–24	248	226	257	<i>20–24</i>
25–49	543	534	535	<i>25–49</i>
50–99	375	357	327	<i>50–99</i>
100–199	167	157	173	<i>100–199</i>
200–249	28	28	23	<i>200–249</i>
250–499	63	58	57	<i>250–499</i>
500–999	22	22	24	<i>500–999</i>
1 000 a více	10	10	10	<i>1 000+</i>

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

10-4. 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
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	
Celkem	4 520	4 356	3 942	2 420	2 514	6 023	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 404	3 037	2 561	1 740	1 757	4 133	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	86	125	443	170	73	97	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	40	34	19	18	21	112	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	495	498	489	149	169	133	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	115	68	70	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	7	3	3	19	13	9	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	20	6	2	27	13	6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	168	377	133	255	423	1 306	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	162	180	183	16	17	108	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	11	16	17	13	20	100	<i>Organizational units of associations</i>

10-5. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)

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

	2011	2012	2013 ¹⁾	
Registrované subjekty celkem	63 019	64 564	62 706	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	45 019	45 449	39 774	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	2 943	3 084	6 805	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	1 709	1 726	1 598	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	7 843	8 369	8 584	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	124	186	231	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	303	361	360	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	695	688	686	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 805	1 559	1 151	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 002	1 238	1 512	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	737	928	1 009	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3 840	4 106	3 979	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	10 276	10 247	9 995	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	9 048	9 069	8 571	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	12 638	12 623	10 792	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 907	1 871	1 713	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 106	3 109	2 891	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 228	1 107	1 022	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 264	1 604	3 174	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 248	1 336	1 314	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	6 784	6 818	6 478	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	806	838	797	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	735	841	875	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 337	1 343	1 308	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 228	1 218	1 239	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 283	1 409	1 511	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvečeno	12 344	14 582	13 069	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	39 002	38 519	38 449	<i>0 employees</i>
1–9	9 015	8 933	8 666	<i>1–9</i>
10–19	1 215	1 139	1 119	<i>10–19</i>
20–49	783	760	790	<i>20–49</i>
50–249	565	541	522	<i>50–249</i>
250–499	63	58	57	<i>250–499</i>
500–999	22	22	24	<i>500–999</i>
1 000 a více	10	10	10	<i>1 000+</i>

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Pardubickém kraji k 31. 12. 2013
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Pardubický Region as at 31 December 2013

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	115 116	103 923	8 668	1 911	523	91	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	78 892	75 886	2 829	173	4	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	11 585	10 483	1 065	35	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	1 888	1 706	162	18	2	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	10 430	5 104	3 734	1 168	350	74	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti vlastníků jednotek	2 435	2 389	46	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	423	304	59	30	25	5	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	686	4	208	372	97	5	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 733	1 707	22	4	-	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	3 802	3 675	112	14	1	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	1 994	1 939	46	7	2	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	5 720	5 211	358	100	47	4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	16 905	14 936	1 231	480	206	52	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	14 537	13 531	781	191	31	3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24 431	22 307	1 807	274	40	3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 660	2 157	400	86	11	6	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 472	4 632	741	94	5	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 553	1 384	138	25	6	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 855	6 688	158	6	1	2	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 163	3 916	227	17	3	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	10 461	9 554	823	72	12	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 460	1 274	129	39	14	4	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 141	717	329	62	27	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 850	1 206	239	339	65	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 459	573	782	53	41	10	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 822	2 652	131	34	5	-	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2013

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms		
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právní osoby <i>Legal persons</i>		
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>in business under the Trade Act</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Rest of the world (non- residents)</i>
Pardubický kraj	115 116	92 365	78 892	1 888	22 751	10 430	1 733
Chrudim	22 824	18 468	15 783	413	4 356	1 893	322
Pardubice	42 095	32 834	28 223	427	9 261	4 904	812
Svitavy	20 685	16 929	14 349	439	3 756	1 375	224
Ústí nad Orlicí	29 512	24 134	20 537	609	5 378	2 258	375

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2013

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno <i>Not identified</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
		Pardubický kraj	115 116	65 355	38 568	10 579	523	57
Chrudim	22 824	12 140	8 400	2 179	90	11	4	-
Pardubice	42 095	24 388	13 609	3 882	181	23	6	6
Svitavy	20 685	11 562	7 090	1 916	103	9	4	1
Ústí nad Orlicí	29 512	17 265	9 469	2 602	149	14	10	3

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Pardubickém kraji

Selected data on agriculture in the Pardubický Region

	2011	2012	2013	
Zemědělské podniky	2 554	2 627	2 629	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	1 629	1 698	1 689	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	8 907	9 503	9 890	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	4 477	4 649	4 685	Crop output
živočišná produkce	4 171	4 561	4 928	Animal output
produkce zemědělských služeb	122	138	125	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	229 581	231 167	230 708	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	176 906	176 735	175 894	Arable land
Trvalé travní porosty	51 873	53 644	53 995	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	529 267	443 532	465 617	Cereals
Brambory	38 769	31 869	25 359	Potatoes
Řepka	77 212	81 031	102 267	Rape
Ovoce - jablka	1 612	2 127	2 162	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	48,6	48,3	49,2	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
praset ²⁾ (ks/100 ha)	72,1	79,7	83,6	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	32 664	29 424	29 598	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	243 502	252 966	261 484	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	118 143	70 540	149 390	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

²⁾ vztaženo k orné půdě

³⁾ semidefinitivní výsledky

¹⁾ Related to the agricultural land area.

²⁾ Related to the arable land area.

³⁾ Half-finalised results.

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

Areas under crops in the Pardubický Region as at 31 May

Plodina	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	91 495	90 740	90 377	Cereals
Pšenice	53 052	49 431	51 094	Wheat
Ječmen	22 243	24 318	21 951	Barley
Luskoviny na zrno	2 222	2 002	1 390	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 812	1 725	1 192	Peas for grain
Okopaniny	4 498	4 740	4 759	Root crops
Brambory celkem	1 206	1 056	1 040	Potatoes, total
Cukrovka technická	3 229	3 636	3 664	Industrial sugar beet
Technické plodiny	35 637	34 456	35 225	Industrial crops
Řepka	27 574	28 783	29 737	Rape
Mák	2 640	1 439	1 670	Poppy
Hořčice na semeno	555	338	323	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	41 195	42 784	42 433	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	17 594	19 297	18 739	Green and silage maize
Jetel červený	5 840	6 255	6 884	Red clover
Vojtěška	3 824	3 330	3 767	Lucerne
Zelenina konzumní	134	114	119	Market vegetables
Zelí	47	28	32	Red/white cabbage
Cibule	18	18	16	Onion
Květiny a okrasné rostliny	49	27	11	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno	0	3	0	Areas for seed
Ostatní plochy	384	497	389	Other areas
Jahody	41	37	38	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	175 614	175 363	174 704	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	1 306	1 442	1 192	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Pardubickém kraji

Harvest of crops in the Pardubický Region

v t

Tonnes

Plodina	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	529 267	443 532	465 617	Cereals
Pšenice	300 916	221 136	287 643	Wheat
Ječmen	106 851	104 633	98 701	Barley
Luskoviny	6 561	4 663	3 359	Pulses
Hrách setý	5 646	4 205	3 042	Peas for grain
Okopaniny	259 721	266 535	246 046	Root crops
Brambory celkem	38 769	31 869	25 359	Potatoes, total
Cukrovka technická	218 236	233 214	218 872	Industrial sugar beet
Technické plodiny	88 069	89 873	108 815	Industrial crops
Řepka	77 212	81 031	102 267	Rape
Mák	2 241	1 056	1 117	Poppy
Hořčice na semeno	544	323	253	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	282 185	285 436	282 545	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	667 967	733 600	682 254	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	44 160	46 401	49 154	Red clover
Vojtěška	30 834	25 428	29 429	Lucerne
Zelenina konzumní	3 231	2 247	2 523	Market vegetables
Zelí	1 956	1 104	1 158	Red/white cabbage
Cibule	384	331	254	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	159	125	152	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	177 042	173 053	194 269	Permanent grassland - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ 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	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	5,67	4,80	5,28	Cereals
Pšenice	5,67	4,47	5,63	Wheat
Ječmen	4,80	4,30	4,50	Barley
Luskoviny	2,95	2,33	2,42	Pulses
Hrách setý na zrno	3,12	2,44	2,55	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	32,14	30,18	24,38	Potatoes, total
Cukrovka technická	67,58	64,14	59,73	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,80	2,82	3,44	Rape
Mák	0,85	0,73	0,67	Poppy
Hořčice na semeno	0,98	0,96	0,78	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	7,16	6,94	6,34	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	42,28	41,53	32,68	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,56	7,42	7,14	Red clover
Vojtěška	8,06	7,64	7,81	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	41,33	39,59	36,59	Red/white cabbage
Cibule	20,82	18,59	15,65	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	3,84	3,43	3,97	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,45	3,26	3,63	Permanent grassland - hay

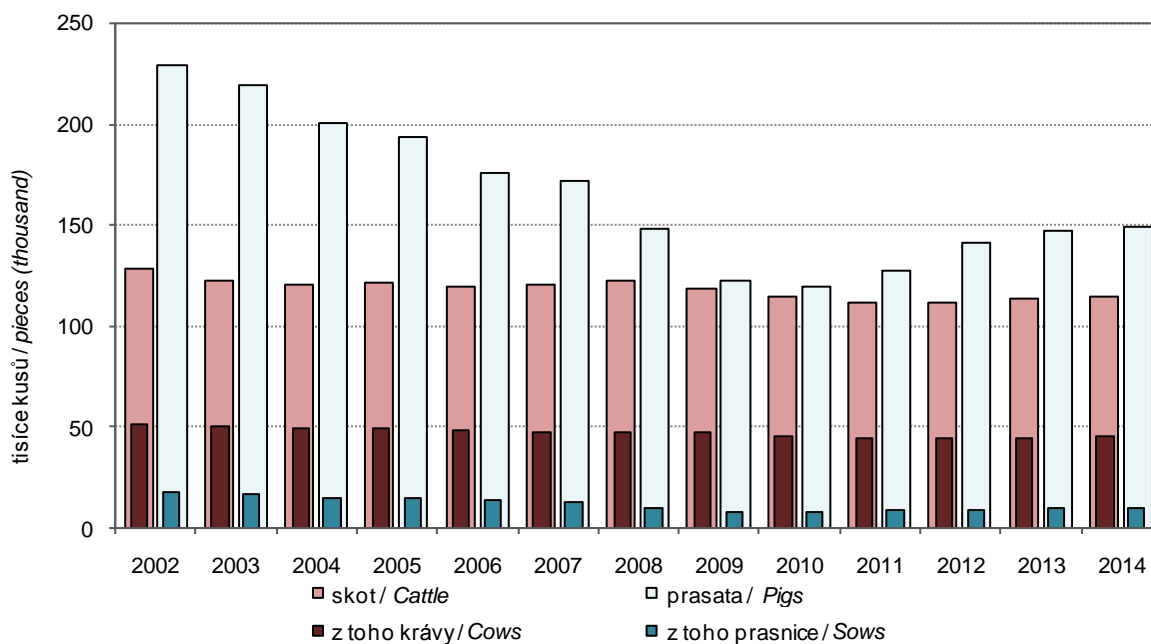
¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

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	2011	2012	2013	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	210 854	213 201	217 957	Apple trees
Hrušně	15 555	15 650	15 734	Pear trees
Broskvoně	909	711	705	Peach trees
Meruňky	1 146	1 188	1 183	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	11 140	24 917	27 109	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	26 870	9 884	9 869	Prunus insititia trees
Třešně	11 400	11 380	11 781	Cherry trees
Višně	12 038	12 025	12 015	Sour cherry trees
Rybíz	297 679	305 816	288 833	Currant bushes
SKlizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	1 612	2 127	2 162	Apples
Hrušky	87	111	137	Pears
Broskve	4	3	4	Peaches
Meruňky	4	3	7	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	66	118	166	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	246	29	30	Prunus insititia fruit
Třešně	96	37	77	Cherries
Višně	121	45	138	Sour cherries
Rybíz	55	76	73	Currants

Vývoj počtu hospodářských zvířat v Pardubickém kraji (stav ke dni soupisu)
Livestock in the Pardubický Region (on terms of the surveys)



11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Pardubickém kraji

Livestock and livestock yields in the Pardubický Region

	2011	2012	2013	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	2 427	2 420	2 251	Horses
Skot	111 722	113 402	115 066	Cattle
z toho krávy	44 419	44 679	45 263	Cows
Prasata	140 888	147 085	149 475	Pigs
z toho prasnice	9 298	9 653	9 717	Sows
Ovce	14 401	13 727	13 066	Sheep
Kozy	1 301	1 312	1 439	Goats
Drůbež	2 917 681	3 364 310	2 251 176	Poultry
z toho slepice	209 138	668 243	657 196	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	7 076,0	7 467,2	7 427,8	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	100,8	99,8	99,0	Born
odchovaných	94,8	93,5	93,0	Weaned
Úhyn telat (%)	6,0	6,4	6,0	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	27,7	27,9	28,5	Born
odchovaných	25,4	25,6	26,0	Weaned
Úhyn selat (%)	8,3	8,2	8,5	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per
1 nosnice (kusy)	315,0	307,9	327,2	laying hen (pieces)

¹⁾ stav k 1. 4. následujícího roku v kusech¹⁾ As at 1 April of the following year (heads).

11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Pardubickém kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Pardubický Region

v t

Tonnes

	2011	2012	2013	
Maso celkem¹⁾	32 664	29 424	29 598	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	18 951	17 309	16 806	Beef
telecí	150	121	104	Veal
vepřové	13 515	11 956	12 642	Pigmeat
skopové	10	5	4	Mutton
jehněčí	27	23	32	Lamb
kozí	0	1	1	Goatmeat
koňské	11	7	9	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežího¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Spotřeba hnojiv v Pardubickém kraji¹⁾*Consumption of fertilisers in the Pardubický Region¹⁾*

v kg/ha zemědělské půdy

kg per ha of agricultural land

	Hospodářský rok <i>Crop year</i>			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	108,6	118,7	122,2	<i>Mineral fertilisers, total¹⁾</i>
Vápenatá hnojiva ²⁾	51,9	90,4	122,9	<i>Calcareous fertilisers²⁾</i>
Statková hnojiva celkem	6 860,4	6 650,5	6 383,0	<i>Barnyard manure, total</i>
v tom:				
hnůj	3 730,3	3 570,2	3 441,7	<i>Manure</i>
kejda	1 787,0	1 754,7	1 917,9	<i>Slurry</i>
močůvka	753,5	748,3	669,3	<i>Liquid manure</i>
ostatní	589,7	577,3	354,1	<i>Other</i>
Organická hnojiva	324,4	929,8	1 795,8	<i>Organic fertilisers</i>
Organominerální hnojiva	15,0	11,4	16,6	<i>Organo-mineral fertilisers</i>

¹⁾ bez závodů samostatně hospodařících rolníků¹⁾ *Excludes holdings of self-employed farmers.*²⁾ v kg čistých živin na 1 ha zemědělské půdy²⁾ *As kilograms of net nutrients per 1 ha of agricultural land.*²⁾ v kg zboží na 1 ha zemědělské půdy²⁾ *As kilograms of goods per 1 ha of agricultural land.*

11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2013

Size structure of agricultural holdings by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>Having the agricultural land area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
Pardubický kraj	2 629	116	1 226	347	520	140	163	117
Chrudim	652	27	343	73	115	31	35	28
Pardubice	432	32	175	60	81	24	38	22
Svitavy	598	31	257	88	106	37	44	35
Ústí nad Orlicí	947	26	451	126	218	48	46	32

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Pardubickém kraji

Selected data on forestry in the Pardubický Region

	2011	2012	2013	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	133 787	133 996	134 181	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	1 202	1 004	1 022	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	756	644	663	Coniferous, total
z toho:				
smrk	531	430	470	Spruce
jedle	80	76	59	Fir
borovice všech druhů	129	113	115	Pines of all sorts
listnaté celkem	446	360	359	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	209	146	175	Oak
buk	190	165	137	Beech
javor	13	15	22	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	824 771	845 854	835 217	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	121 373	140 600	171 525	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	72 099	91 459	120 651	Natural disasters

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

12-2. Stav a lov zvěře v Pardubickém kraji

Game stock and hunting in the Pardubický Region

v kusech

Heads

Zvěř	2011	2012	2013	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	566	578	503	Red deer
daňčí	932	975	989	Fallow deer
mufloní	1 332	1 279	1 179	Mouflon
srnčí	18 163	18 634	17 883	Roe deer
černá	3 386	3 617	3 159	Wild boar
zajíci	15 983	16 123	14 762	European hare
kachny ²⁾	8 011	8 390	7 545	Mallard ²⁾
bažanti	8 149	7 981	7 287	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	231	224	256	Red deer
daňčí	314	438	555	Fallow deer
mufloní	585	639	628	Mouflon
srnčí	7 248	7 209	7 088	Roe deer
černá	7 362	13 148	8 587	Wild boar
zajíci	2 000	2 267	2 173	European hare
kachny ²⁾	8 471	7 493	6 636	Mallard ²⁾
bažanti	11 465	10 330	5 504	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou¹⁾ As at 31 March of the following year.²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

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

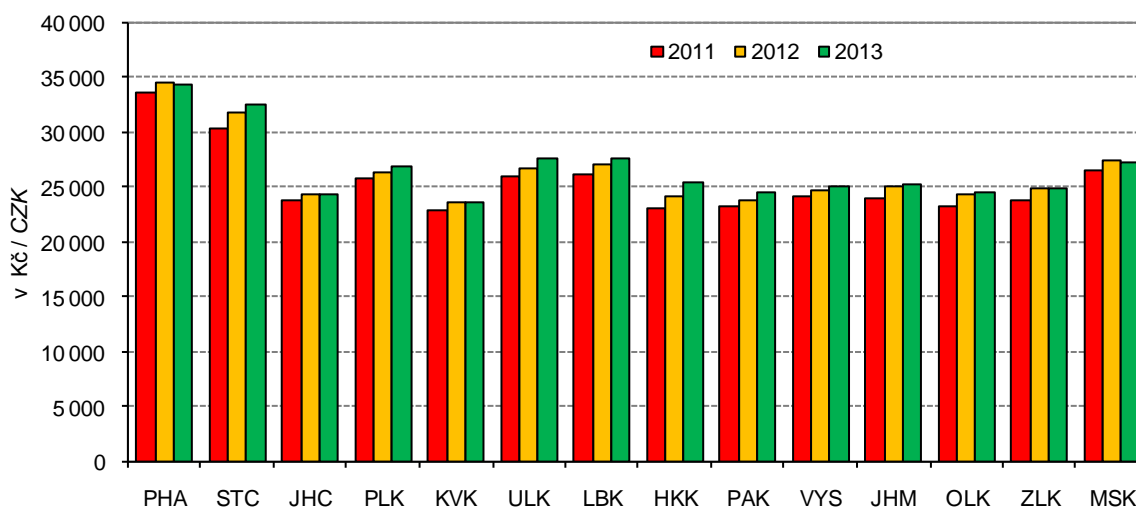
	2011	2012	2013	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	137	141	138	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	202 294	206 292	207 567	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	140 868	146 944	145 077	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	4 680	4 787	4 816	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	43 225	43 092	43 097	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	23 276	23 875	24 570	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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

Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů^{*)}

Average monthly gross wage per employee in industry by region^{)}*



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

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

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Pardubickém kraji¹⁾Average number of enterprises by CZ-NACE in the Pardubický Region¹⁾

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	137	141	138	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	134	138	135	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	13	12	12	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	11	11	10	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	3	3	1	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	2	2	
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	3	3	2	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	2	2	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	1	1	1	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	5	5	5	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	1	1	-	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	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	16	20	18	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	9	8	10	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	12	10	9	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	19	18	20	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	13	16	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	3	3	2	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1	1	1	

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ 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 ¹⁾**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Pardubický Region ¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	202 294	206 292	207 567	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	193 982	198 005	198 862	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	8 374	7 927	9 313	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	4 661	4 067	2 797	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	187	171	i.d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	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	2 267	1 805	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	4 166	4 360	4 822	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	i.d.	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 469	2 437	3 646	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5 412	5 989	7 044	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	7 831	8 949	8 694	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	104 701	112 875	108 493	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9 943	9 427	9 264	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	11 357	10 783	12 767	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	17 137	17 162	21 023	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	1 748	1 769	i.d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Pardubickém kraji^{*)}Average registered number of employees by CZ-NACE in the Pardubický Region^{*)}

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	43 225	43 092	43 097	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	42 511	42 395	42 400	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2 727	2 452	2 490	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2 483	2 490	2 002	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	396	266	i.d.	Manufacture of wearing apparel Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	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	778	724	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	2 488	2 460	2 532	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	i.d.	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	1 914	1 913	2 078	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 698	1 823	2 024	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	3 335	3 925	3 761	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5 649	5 142	5 340	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	6 820	6 275	5 815	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	4 569	4 413	4 734	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	5 407	5 991	6 666	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	880	883	i.d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

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

v Kč

CZK

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	23 276	23 875	24 570	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	23 015	23 591	24 274	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	20 837	21 269	21 025	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	18 706	18 443	18 474	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	12 018	13 889	i.d.	Manufacture of wearing apparel Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	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	29 070	25 123	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych 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	22 453	23 641	23 076	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	i.d.	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	20 962	23 418	22 839	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	36 091	34 227	34 137	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	26 778	25 953	27 245	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	22 648	23 800	25 632	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	19 844	20 961	20 886	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	23 128	24 590	25 432	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	23 972	24 014	24 813	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	16 979	17 625	i.d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

14-1. Spotřeba paliv a energie v Pardubickém kraji^{*)}Consumption of fuels and energy in the Pardubický Region^{*)}

	Měřicí jednotka	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	197 154	185 730	196 011	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	4 752 040	4 372 299	4 628 345	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	4 755 265	5 213 547	4 448 434	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	57 629 594	62 670 733	57 680 037	GJ	
Koks	tuny	133	103	121	Tonnes	Coke
	GJ	3 404	2 681	3 100	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	204 178	192 378	180 145	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	6 942 064	6 540 859	6 124 941	GJ	
Topný olej nízkosírný	tuny	22 281	5 119	1 349	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	900 158	206 788	54 487	GJ	
Topný olej vysokosírný	tuny	-	0	2 758	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	-	1	110 044	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	8 097	7 847	7 919	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	261 826	253 738	256 054	GJ	
Motorová nafta	tuny	83 824	86 761	85 991	Tonnes	Diesel oil
	GJ	3 579 279	3 704 714	3 671 832	GJ	
Tepelná energie	GJ	57 360 010	61 236 317	58 839 241	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 840 307	1 845 714	1 820 045	MWh	Electricity

^{*)} podle sídla podniku, výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} By enterprise registered office; sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ Preliminary data.

14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby v Pardubickém kraji^{*)}Consumption of fuels and energy by point of consumption in the Pardubický Region^{*)}

	Měřicí jednotka	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	197 170	185 740	196 064	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	4 396 891	4 142 002	4 372 227	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	4 771 501	5 229 935	4 460 605	Tonnes	Brown coal
	GJ	60 407 203	66 210 977	56 471 259	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	8 960	8 915	8 831	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	289 753	288 288	285 569	GJ	
Motorová nafta	tuny	89 860	92 567	99 816	Tonnes	Diesel oil
	GJ	3 837 016	3 952 630	4 262 159	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	201 703	201 128	179 453	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	6 857 906	6 838 356	6 101 402	GJ	
Elektrická energie	MWh	2 001 709	2 071 623	2 026 975	MWh	Electricity

^{*)} výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} Sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ Preliminary data.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Pardubickém kraji

Construction and building permits granted in the Pardubický Region

	2011	2012	2013	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)
Průměrný počet podniků	39	37	29	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	5 925	5 861	5 461	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	1 774	1 904	2 188	Building construction
inženýrské stavitelství	3 842	3 874	2 969	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 367	3 968	3 288	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	23 846	23 958	25 007	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	8 069	7 475	7 802	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location in the region (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	8 384	8 214	7 499	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	7 661	7 432	6 806	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	913	861	480	Residential buildings
nebytové budovy	3 155	3 474	3 191	Non-residential buildings
inženýrské stavby	3 493	3 043	3 048	Civil engineering works
opravy a údržba	722	782	693	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	3 083	2 780	2 416	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	5 568	5 103	4 369	Permits, total
budovy	3 218	2 581	2 312	Buildings
v tom: bytové	2 089	1 632	1 405	Residential
nebytové	1 129	949	907	Non-residential
na ochranu životního prostředí	712	1 051	727	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 638	1 471	1 330	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	2 446	1 673	1 537	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	12 035	9 504	8 879	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	7 742	5 963	5 815	Buildings
v tom: bytové	4 377	3 556	2 890	Residential
nebytové	3 365	2 407	2 925	Non-residential
na ochranu životního prostředí	2 059	876	948	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 234	2 665	2 116	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 161	1 862	2 032	Average value per a building permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-2. Bytová výstavba v Pardubickém kraji

Housing construction in the Pardubický Region

	2011	2012	2013	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	1 376	1 096	1 062	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	965	838	625	<i>In family houses</i>
v bytových domech	140	27	257	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	119	86	80	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	37	35	31	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	2	26	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	73	65	55	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	40	19	14	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 274	1 295	1 021	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	882	934	814	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	844	847	804	<i>For own use</i>
pro prodej	37	84	7	<i>For sale</i>
pro pronájem	1	3	3	<i>For rent</i>
v bytových domech	201	168	67	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	11	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	-	32	17	<i>Municipal</i>
ostatní	190	136	50	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	73	73	44	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	52	56	45	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	13	15	16	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	31	26	25	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	22	23	10	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	101 836	104 399	86 476	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	83 049	84 860	75 191	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	79,9	80,6	84,7	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	94,2	90,9	92,4	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	112,8	117,0	122,6	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	133,5	131,1	134,3	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2013¹⁾

Construction work by district of the construction site location in 2013¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

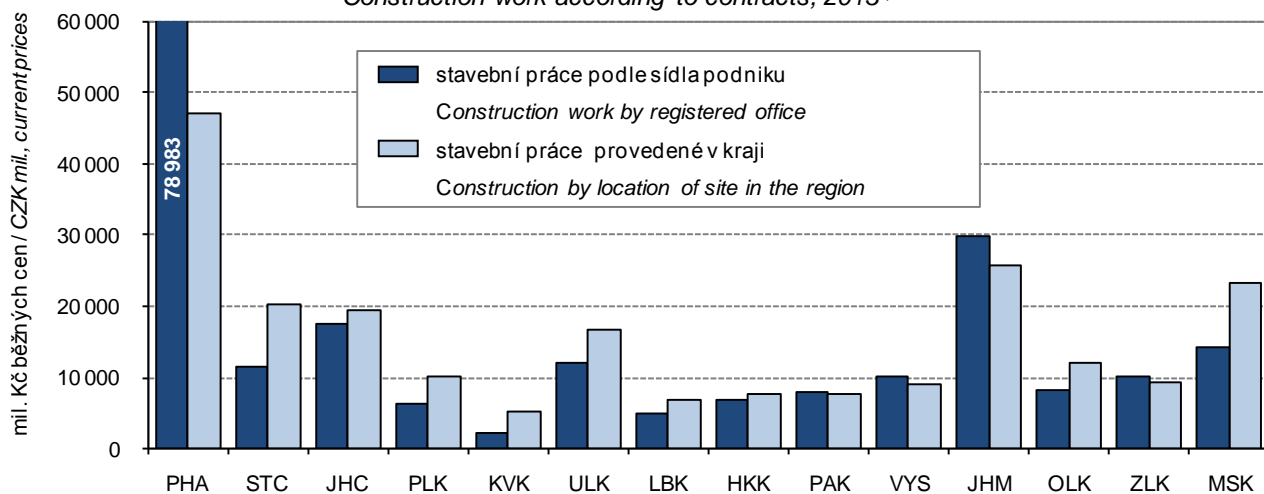
CZK million, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work according to contracts in the CR by site location</i>	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, reconstruction and upgrade</i>	z toho		opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	pro veřejné zadavatele <i>For public party ordering</i>
			bytové budovy <i>Residential buildings</i>	inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>		
Pardubický kraj	7 499	6 806	480	3 048	693	2 416
Chrudim	1 622	1 525	176	721	97	613
Pardubice	2 123	1 840	142	648	283	736
Svitavy	1 528	1 427	63	771	100	689
Ústí nad Orlicí	2 226	2 014	99	908	212	378

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2013¹⁾ Construction work according to contracts, 2013¹⁾



¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2013

Building permits granted by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, Districts</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Pardubický kraj	4 369	1 405	907	727	1 330	1 537
Chrudim	1 295	350	212	246	487	317
Pardubice	1 042	455	200	133	254	638
Svitavy	736	218	169	113	236	233
Ústí nad Orlicí	1 296	382	326	235	353	349

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2013

Approximate value of constructions by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, Districts</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 na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Pardubický kraj	8 879	2 890	2 925	948	2 116	2 032
Chrudim	1 805	632	474	92	607	1 394
Pardubice	3 134	1 280	900	309	645	3 008
Svitavy	1 525	415	581	247	282	2 072
Ústí nad Orlicí	2 415	563	970	300	582	1 863

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2013

Housing construction by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, Districts</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>							
Pardubický kraj	1 062	625	257	80	31	-	55	14	
Chrudim	194	123	16	36	10	-	7	2	
Pardubice	551	275	216	20	12	-	27	1	
Svitavy	130	90	25	4	2	-	1	8	
Ústí nad Orlicí	187	137	-	20	7	-	20	3	
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>							
Pardubický kraj	1 021	814	67	44	45	16	25	10	
Chrudim	210	150	22	6	10	16	6	-	
Pardubice	417	338	24	18	23	-	10	4	
Svitavy	158	129	17	4	7	-	1	-	
Ústí nad Orlicí	236	197	4	16	5	-	8	6	

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2013

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2013

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 form 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>
Pardubický kraj	814	804	7	3	67	-	17	50
Chrudim	150	149	-	1	22	-	-	22
Pardubice	338	331	7	-	24	-	-	24
Svitavy	129	128	-	1	17	-	17	-
Ústí nad Orlicí	197	196	-	1	4	-	-	4

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

Selected data on tourism in the Pardubický Region

	2012	2013	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení			Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	374	361	Establishments
Pokoje	7 866	7 673	Rooms
Lůžka	22 671	21 842	Bed places
z toho sezónní	6 078	5 957	seasonal
Místa pro stany a karavany	1 532	1 627	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení			Occupancy of collective accommodation establishments
Hosté	366 443	369 233	Guests
z toho nerezidenti	51 338	53 048	Non-residents
Přenocování	1 037 179	1 035 572	Overnight stays
z toho nerezidenti	131 320	139 020	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,8	2,8	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,6	2,6	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,8	3,8	Average duration of stay (days)
z toho nerezidenti	3,6	3,6	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	20,3	21,3	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	22,5	25,2	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾			Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	351	384	Actions
Účastníci konferencí	35 414	42 637	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Pardubického kraje³⁾			Long trips of residents in the Pardubický Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	379	274	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 257	2 073	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,6	7,6	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Pardubického kraje³⁾			Short trips of residents in the Pardubický Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	920	1 074	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 742	2 101	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Pardubickém kraji v roce 2013

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Pardubický Region in 2013

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	361	7 673	21 842	369 233	53 048	1 035 572	139 020	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	5	267	589	35 131	10 215	76 652	23 236	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	39	1 014	2 321	84 010	18 167	157 979	41 715	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	15	248	693	17 178	2 691	45 007	6 807	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	10	374	1 041	17 050	2 883	40 593	6 557	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	7	151	381	16 754	3 801	46 351	9 968	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	139	1 372	3 716	66 750	8 955	151 214	20 993	<i>Boarding houses</i>
kempy	19	458	1 634	40 595	1 699	96 843	3 826	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	20	454	1 671	13 193	195	64 547	1 059	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	37	812	3 274	27 242	810	101 255	3 633	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	70	2 523	6 522	51 330	3 632	255 131	21 226	<i>Other establishments n.e.c.</i>

16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
v Pardubickém kraji v roce 2013

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the
Pardubický Region in 2013

	Hosté Guests	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average duration of stay (days)	
Celkem	369 233	1 035 572	2,8	3,8	Total
v tom:					
Česká republika	316 185	896 552	2,8	3,8	Czech Republic
nerezidenti	53 048	139 020	2,6	3,6	Non-residents
v tom:					
Belgie	562	1 272	2,3	3,3	Belgium
Bulharsko	271	772	2,8	3,8	Bulgaria
Dánsko	445	1 241	2,8	3,8	Denmark
Finsko	231	596	2,6	3,6	Finland
Francie	1 982	4 061	2,0	3,0	France
Chorvatsko	334	964	2,9	3,9	Croatia
Irsko	209	634	3,0	4,0	Ireland
Itálie	1 743	4 071	2,3	3,3	Italy
Srbsko a Černá Hora	137	327	2,4	3,4	Serbia and Montenegro
Litva	713	1 233	1,7	2,7	Lithuania
Lotyšsko	104	644	6,2	7,2	Latvia
Maďarsko	844	1 896	2,2	3,2	Hungary
Německo	13 132	32 990	2,5	3,5	Germany
Nizozemsko	1 996	6 860	3,4	4,4	Netherlands
Norsko	303	924	3,0	4,0	Norway
Polsko	6 463	17 490	2,7	3,7	Poland
Rakousko	1 686	3 559	2,1	3,1	Austria
Rumunsko	486	1 482	3,0	4,0	Romania
Rusko	2 056	8 328	4,1	5,1	Russian Federation
Řecko	140	383	2,7	3,7	Greece
Slovensko	9 637	20 134	2,1	3,1	Slovakia
Slovinsko	349	1 165	3,3	4,3	Slovenia
Velká Británie	1 310	3 383	2,6	3,6	United Kingdom
Španělsko	570	1 603	2,8	3,8	Spain
Švédsko	609	1 684	2,8	3,8	Sweden
Švýcarsko	955	2 246	2,4	3,4	Switzerland
Turecko	174	636	3,7	4,7	Turkey
Ukrajina	713	2 668	3,7	4,7	Ukraine
Ostatní evropské země	1 021	2 790	2,7	3,7	Other European Countries
Kanada	184	463	2,5	3,5	Canada
Spojené státy	949	2 960	3,1	4,1	United States
Ostatní americké země	212	622	2,9	3,9	Other American Countries
Čína	382	1 255	3,3	4,3	China
Indie	127	492	3,9	4,9	India
Izrael	235	1 167	5,0	6,0	Israel
Japonsko	560	1 153	2,1	3,1	Japan
Korejská republika	120	281	2,3	3,3	Korea (the Republic of)
Ostatní asijské země	753	3 464	4,6	5,6	Other Asian Countries
Afrika celkem	211	782	3,7	4,7	Africa, total
Austrálie, Nový Zéland, Oceánie	140	345	2,5	3,5	Australia, New Zealand, Oceania

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2013

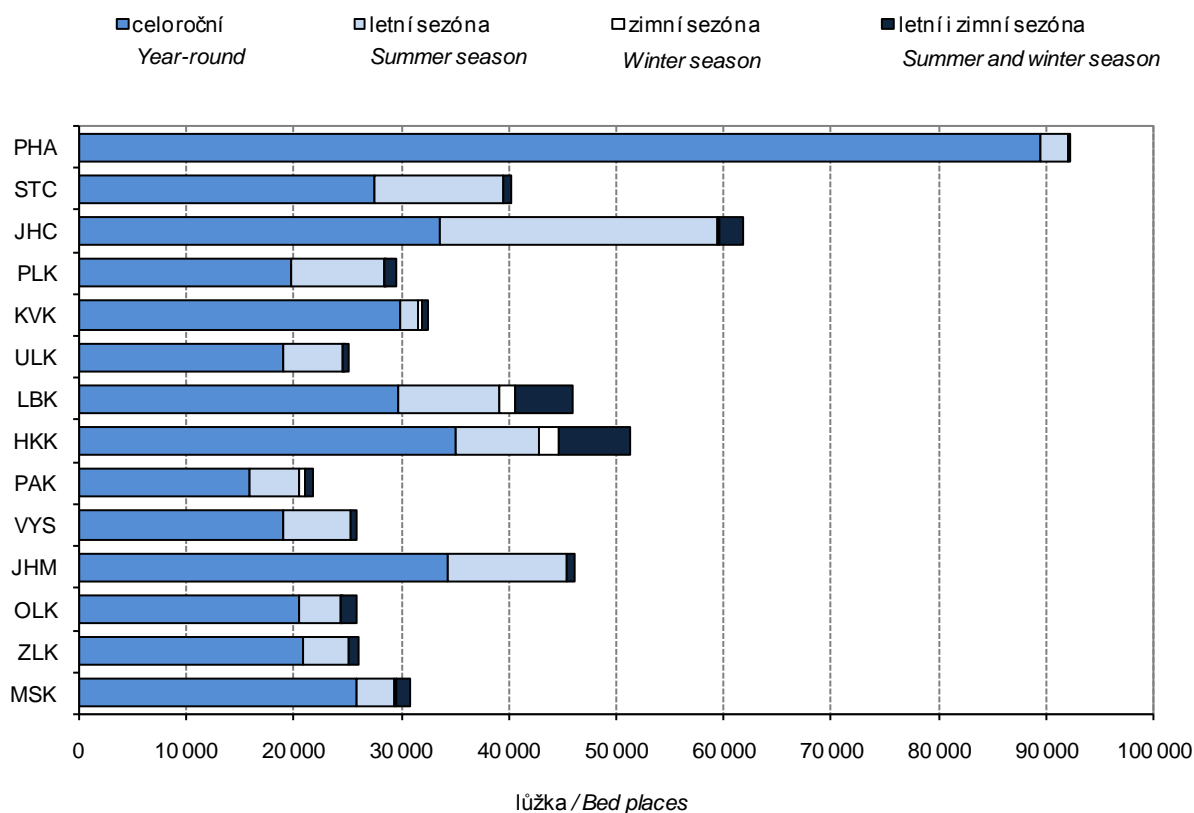
Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments				Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	z toho sezónní seasonal	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Pardubický kraj	361	7 673	21 842	5 957	369 233	53 048	1 035 572	139 020
Chrudim	81	1 471	4 445	1 840	81 157	3 566	216 395	8 896
Pardubice	60	2 525	6 335	263	113 968	21 472	360 035	61 067
Svitavy	74	1 304	3 754	1 364	52 624	10 836	148 108	27 905
Ústí nad Orlicí	146	2 373	7 308	2 490 ¹⁾	121 484 ¹⁾	17 174 ¹⁾	311 034 ¹⁾	41 152

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle sezónnosti a krajů v roce 2013
Bed places in collective accommodation establishments by seasonality and region in 2013



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Pardubickém kraji

Selected data on transport in the Pardubický Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2011	2012	2013	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 31. 12.)	3 597	3 598	3 598	Length of roads and motorways (km) (as at 31 December)
v tom:				
dálnice	9	9	9	Motorways
silnice I. třídy	456	457	458	Roads Class I
z toho rychlostní	3	3	3	Expressways
silnice II. třídy	912	912	913	Roads Class II
silnice III. třídy	2 219	2 220	2 218	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	220 694	²⁾ 225 527	226 244	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	25 110	²⁾ 26 211	26 004	Lorries
Silniční traktory	557	²⁾ 391	339	Road tractors
Návěsy	2 935	²⁾ 2 513	2 467	Semi-trailers
Autobusy	1 369	²⁾ 1 473	1 417	Buses
Motocykly	61 193	²⁾ 62 926	62 861	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	3 612	4 085	4 571	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 036	3 979	3 955	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	10 558	8 517	10 652	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	14 814	12 744	10 905	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	20 163	30 109	26 988	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	16 485	20 554	19 777	Working days
v sobotu	1 338	4 624	3 403	Saturdays
v neděli a svátek	2 340	4 931	3 808	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	27,0	27,9	26,9	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
autobusy	16,0	16,6	16,2	Buses
trolejbusy	11,1	11,3	10,7	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	542	542	542	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	4 849	5 268	5 179	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	2 675	2 738	2 745	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	2 686	2 712	2 766	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	486	379	1 209	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	6 137	5 963	6 198	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	49	48	47	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	11 798	9 473	9 883	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	4 670	3 696	3 777	Working days
v sobotu	3 592	2 944	3 149	Saturdays
v neděli a svátek	3 536	2 833	2 957	Sundays and holidays
Vodní doprava (tis. t)				Inland waterway transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	-	-	-	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	-	-	-	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	-	-	-	Transport of goods within the region

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

²⁾ stav k 1. 7. 2013

¹⁾ National transport service in the public interest, including other transport.

²⁾ Data as at 1 July 2013.

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2013

*Length of roads and motorways by district as at 31 December 2013*Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
Pardubický kraj	3 598	9	458	3	913	2 218
Chrudim	999	-	88	-	247	665
Pardubice	786	9	129	3	139	509
Svitavy	918	-	114	-	258	545
Ústí nad Orlicí	895	-	127	-	269	499

18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v Pardubickém kraji
Usage of information and communication technologies in the Pardubický Region

	2011	2012	2013	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
osobní počítač	66,5	70,7	73,6	Personal computer
internet	65,0	69,9	73,6	Internet
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	66,3	69,4	70,7	Personal computer
přístup k internetu	62,5	66,8	69,0	Internet access
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	35	37	37	xDSL line
kabelová televize (CATV)	10	10	10	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	8	12	15	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	68	76	78	Fixed wireless access (WLL)
Věřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	657	655	655	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	618	626	620	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	18,3	19,4	19,9	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	16,8	18,2	19,0	With an Internet access
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians having or providing (%)¹⁾
připojení k internetu	78,5	84,0	91,1	Internet access
vlastní webové stránky	23,0	27,3	30,1	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	10,7	11,6	13,2	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾	7,7	10,2	9,5	On-line appointments ²⁾
on-line konzultace ²⁾	7,9	8,4	11,6	On-line consultations ²⁾
IT odborníci celkem				ICT specialists, total
počet (v tis.)	3,8	3,9	4,7	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	32 632	34 653	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	1 446	1 462	1 460	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)	20	66	34	Exports of computer services, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	6	5	27	Computer consultancy services

¹⁾ případný pokles hodnot v roce 2011 je způsoben zvýšením návratnosti šetření na 99,4%

²⁾ prostřednictvím on-line formuláře zaslaného z webových stránek ordinace

¹⁾ A potential decrease in data for 2011 is due to a higher response rate of 99.4%.

²⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.

18-2. Samostatné ordinace lékaře s vybranými IT podle okresů v roce 2013

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Připojení k internetu <i>Internet access</i>						Vlastní webové stránky <i>Own website</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Pardubický kraj	91,1	89,1	94,7	93,2	96,0	89,0	30,1	35,5	46,8	16,3	44,0	30,1
Chrudim	94,7	94,0	95,2	89,4	100,0	98,3	34,0	40,0	47,6	19,1	50,0	32,8
Pardubice	89,1	88,4	88,5	94,4	87,5	86,0	34,0	43,5	53,8	18,0	56,3	33,3
Svitavy	92,8	85,7	100,0	95,8	100,0	91,7	25,3	26,2	27,3	14,6	60,0	26,4
Ústí nad Orlicí	89,6	88,1	96,0	92,5	100,0	85,1	25,6	28,8	56,0	13,4	8,3	26,4

¹⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře daného typu, které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of the total number of independent surgeries of physicians of a given type that took part in the survey.

18-3. Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2013

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Na počítači <i>On a local PC</i>						Na internetu <i>On the Internet</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Pardubický kraj	74,5	76,8	63,8	70,5	84,0	77,5	13,2	16,8	10,6	8,4	12,0	15,3
Chrudim	78,2	80,0	52,4	76,6	75,0	87,9	13,3	20,0	19,0	6,4	0,0	13,8
Pardubice	70,8	71,0	73,1	64,0	81,3	73,6	15,5	13,0	11,5	12,4	18,8	19,4
Svitavy	72,7	78,6	50,0	66,7	90,0	77,8	8,8	19,0	4,5	2,1	20,0	6,9
Ústí nad Orlicí	78,0	79,7	76,0	77,6	91,7	75,9	13,6	16,9	8,0	9,0	8,3	17,2

¹⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře daného typu, které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of the total number of independent surgeries of physicians of a given type that took part in the survey.

18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2013

On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	On-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾ <i>On-line appointments</i>						Konzultace pomocí vlastních webových stránek <i>On-line consultations by means of own website</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Pardubický kraj	9,5	15,9	10,6	4,0	16,0	8,1	11,6	13,6	20,2	5,2	20,0	11,3
Chrudim	12,8	20,0	14,3	10,6	8,3	8,6	16,5	18,0	23,8	8,5	33,3	15,5
Pardubice	10,3	17,4	15,4	5,6	25,0	7,0	13,1	15,9	26,9	5,6	31,3	11,6
Svitavy	7,2	11,9	4,5	-	20,0	8,3	7,7	7,1	9,1	6,3	10,0	8,3
Ústí nad Orlicí	7,6	13,6	8,0	-	8,3	9,2	8,8	11,9	20,0	1,5	-	10,3

¹⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů daného typu, které se zúčastnily šetření

²⁾ prostřednictvím on-line formuláře zaslaného z webových stránek ordinace

¹⁾ As percentage of the total number of independent surgeries of physicians of a given type that took part in the survey.

²⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.

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

Selected data on science and research in the Pardubický Region

	2011	2012	2013	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	141	143	139	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	127	131	128	Business enterprise
vládní	5	3	3	Government
vysokoškolský	8	8	8	Higher education
soukromý neziskový	1	1	-	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přečtené osoby)	2 404	2 617	2 562	R&D personnel, total (full-time equivalent)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	2 067	2 168	2 134	Business enterprise
vládní	63	61	54	Government
vysokoškolský	273	387	374	Higher education
soukromý neziskový	1	1	-	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	2 470	2 781	2 687	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	2 112	2 198	2 048	Business enterprise
vládní	51	51	43	Government
vysokoškolský	304	531	597	Higher education
soukromý neziskový	3	2	-	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	580	534	510	Government budget appropriations or outlays for R&D, total (CZK mil.)
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
vysoké školy	238	279	318	Public universities
soukromé podniky	258	239	179	Private enterprises
ostatní	84	16	13	Other
Patentové přihlášky celkem	32	52	53	Patent applications, total
z toho od podnikatelských subjektů	27	44	43	from enterprises
Zapsané užité vzory domácím přihlašovatelům celkem	61	51	83	Utility models registered by domestic applicants, total
z toho podnikatelským subjektům	46	38	68	by enterprises
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	24,3	23,6	25,5	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti: vědy a techniky	.	3,4	3,6	Science and engineering professionals
zdravotnictví	6,2	5,7	5,2	Health professionals
ICT	.	.	2,0	ICT professionals
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	29 391	30 297	30 795	Professionals, total
Specialistů v oblasti: vědy a techniky	.	33 782	35 009	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	33 758	34 843	Health professionals
ICT	.	33 281	36 584	ICT professionals
Technických a odborných pracovníků	25 591	26 054	26 600	Technicians and associate prof.
Studenti přírodních a technických věd na vysokých školách				University students of science and engineering fields of education
přírodní vědy, matematika a informatika	2 567	2 648	2 578	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	2 609	2 549	2 465	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)	574	817	737	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	315	674	625	Research and development

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2013

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 CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	z toho mzdové náklady Wages and salaries	celkem Total		z toho			
					fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby Full-time equivalent	ženy Females		výzkumníci Researchers	
							fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby Full-time equivalent	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby Full-time equivalent
Pardubický kraj	128	8	2 048	977	2 832	2 134	667	468	1 102	953
Chrudim	16	1	105	53	194	130	31	22	82	65
Pardubice	56	4	1 033	477	1 448	1 096	435	293	590	507
Svitavy	14	-	89	57	171	116	16	9	51	43
Ústí nad Orlicí	42	3	820	389	1 019	792	185	145	379	337

¹⁾ pracoviště s hlavní ekonomickou činností výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)

¹⁾ Workplaces with principal activity Research and Development (CZ-NACE 72).

19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013

Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Státní podpora VaV (mil. Kč) State support of R&D (CZK mil.)							
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (Number of employees)				v tom podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises		
	celkem Total	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾		Velmi malé (0–9 zaměstnanců) Micro (0–9 employees)	malé (10–49 zaměstnanců) Small (10–49 employees)	střední (50–249 zaměstnanců) Medium (50–249 employees)	velké (250 a více zaměstnanců) Large (250+ employees)	soukromé domácí Private national enterprises	soukromé zahraniční Foreign-controlled enterprises	
Pardubický kraj	60	4	179	15	25	71	67	130	48	
Chrudim	8	-	9	-	2	0	6	8	1	
Pardubice	30	3	108	13	18	52	25	76	32	
Svitavy	5	-	9	1	-	0	7	9	-	
Ústí nad Orlicí	17	1	53	0	5	18	29	38	15	

¹⁾ pracoviště s hlavní ekonomickou činností výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)

¹⁾ Workplaces with principal activity Research and Development (CZ-NACE 72).

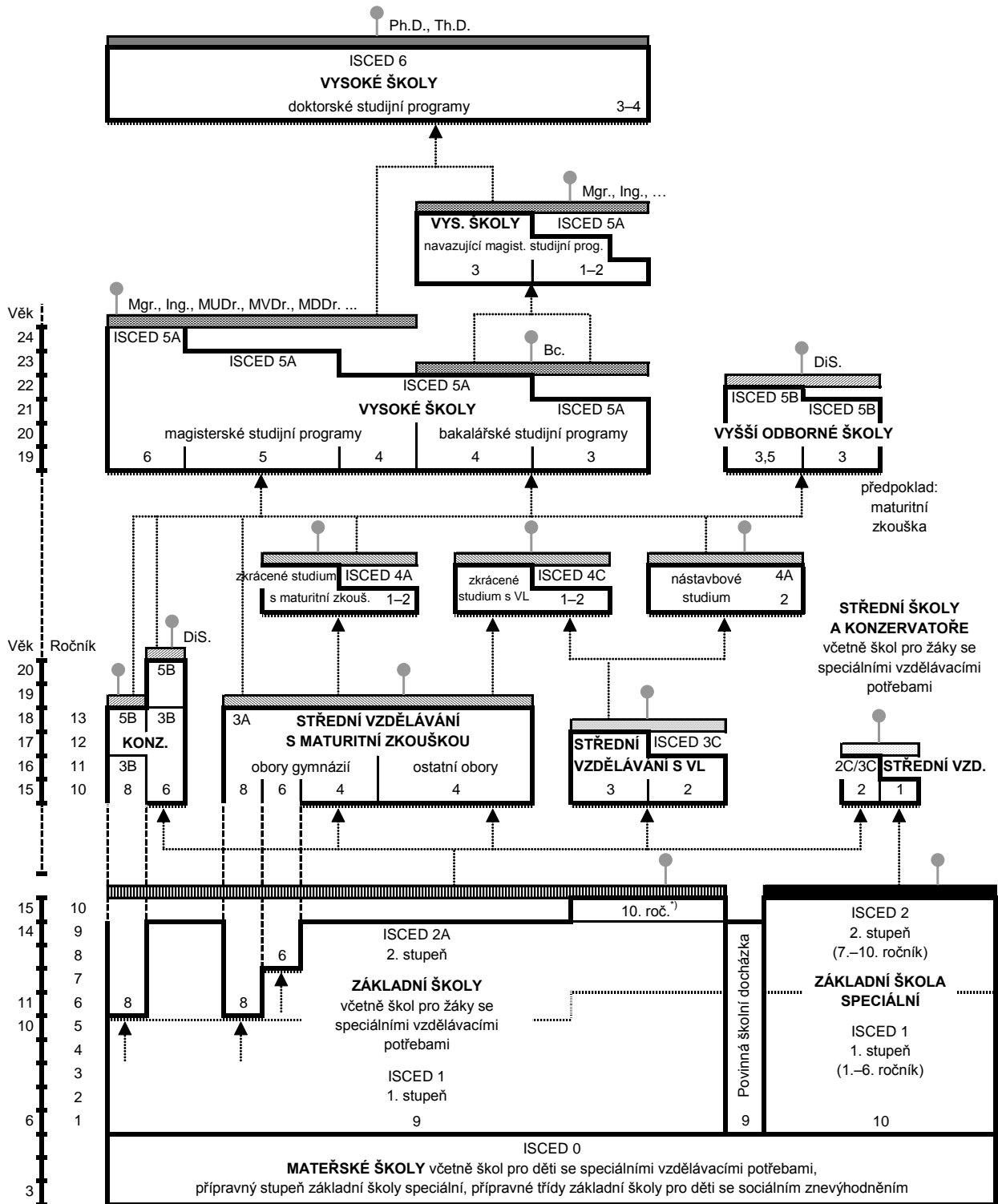
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013

*Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2013*Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚSource: 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>		Zapsané užité vzory <i>Registered utility models</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>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>
Pardubický kraj	43	2	68	1	22	1	97	3
Chrudim	6	-	5	-	1	-	6	-
Pardubice	7	2	28	-	5	-	27	2
Svitavy	1	-	5	-	-	-	6	-
Ústí nad Orlicí	30	-	30	1	17	1	59	1

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2013/2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR



Legenda:

- závěrečná zkouška
- závěrečná zkouška s výučním listem
- maturitní zkouška (i pro žáky konzervatoří, a to nejdříve po 4. ročníku, v oboru tanec po 8. ročníku)
- absolutorium
- státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška
- státní doktorská zkouška
- základní vzdělání
- základy vzdělání
- další vzdělávací stupeň
- pracovní trh
- přijímací řízení

KONZ. – konzervatoře

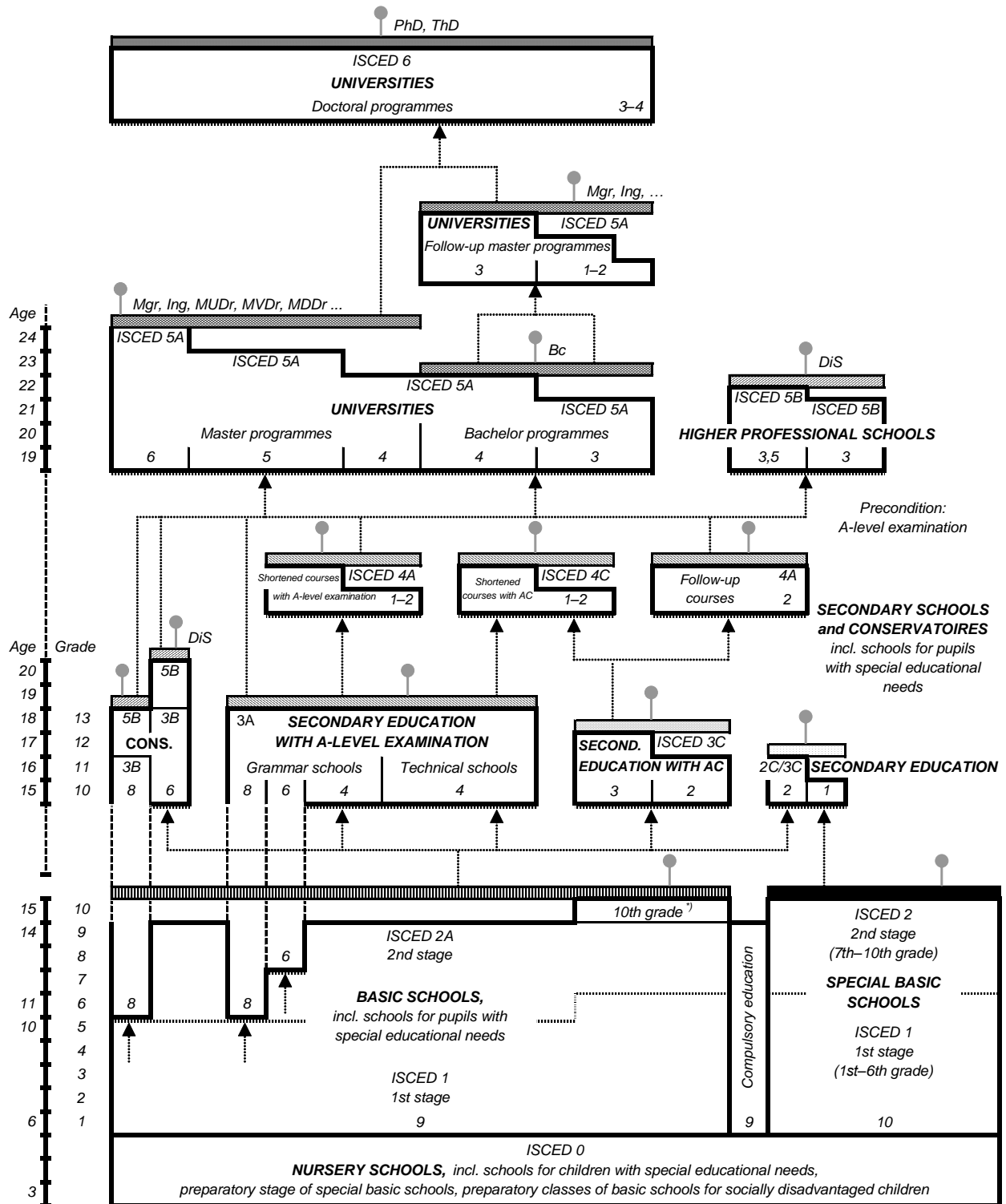
VL – výuční list

DiS. – diplomovaný specialista

^{*)} pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2013/2014

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR



- Note:**
- Final examination
 - Final examination with apprenticeship certificate
 - A-level examination (optional for pupils of conservatoires but not earlier than after 4th grade, in the field of dance after 8th grade)
 - Absolutorium
 - State final examination, state viva voce examination
 - State doctoral examination
 - Basic education
 - Fundamentals of education
 - Next educational level
 - Labour market
 - Admission procedure
- CONS. – Conservatoires AC – Apprenticeship certificate DiS – Certified specialist ¹⁾ For pupils with special educational needs

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Pardubickém kraji

Selected data on education in the Pardubický Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

	Školní rok School year			
	2011/2012	2012/2013	2013/2014	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	309	312	314	Schools
třídy	743	760	778	Classes
děti	17 994	18 572	18 976	Children
učitelé	1 394	1 424	1 463	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	251	251	251	Schools
třídy	2 208	2 156	2 179	Classes
žáci	41 184	41 505	42 295	Pupils
učitelé	2 969	2 968	2 986	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	74	75	73	Schools
třídy	1 062	1 021	992	Classes
žáci	24 671	23 070	22 141	Students
učitelé	2 204	2 109	2 038	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	21	21	20	Schools
třídy denního studia	240	231	225	Classes, full-time studies
žáci	6 305	6 014	5 987	Students
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	55	56	56	Schools
třídy denního studia	733	702	687	Classes, full-time studies
žáci	17 113	15 982	15 198	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	18	19	20	Schools
třídy denního studia	29	29	30	Classes, full-time studies
žáci	1 253	1 074	956	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	1	1	1	Schools
žáci	230	224	230	Students
učitelé	51	52	53	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	10	10	10	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	53	55	54	Study groups, full-time studies
studenti	1 545	1 520	1 521	Students
učitelé	105	101	110	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	1	1	1	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	17 134	16 809	16 333	Students (headcount) having Czech citizenship ²⁾

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

²⁾ studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle kraje trvalého bydliště

¹⁾ The number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can carry out their activities simultaneously in different programmes of education.

²⁾ Students of public and private universities by region of their permanent residence.

20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014

Pre-school and basic education by district in the school year 2013/2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Předškolní vzdělávání Pre-school education				Základní vzdělávání Basic education			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Pardubický kraj	314	778	18 976	1 463	251	2 179	42 295	2 986
Chrudim	52	144	3 593	276	48	437	8 632	609
Pardubice	84	244	6 120	474	56	634	12 967	854
Svitavy	84	174	4 060	310	64	494	8 988	669
Ústí nad Orlicí	94	216	5 203	402	83	614	11 708	854

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2013/2014

Secondary education by district in the school year 2013/2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Vzdělávání ve středních školách Secondary education					v tom vyučující obory Teaching programmes of gymnází Grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
Pardubický kraj	73	992	22 141	21 137	2 038	20	225	5 987	5 987
Chrudim	13	.	3 472	3 229	330	3	37	866	866
Pardubice	23	.	7 516	7 075	658	6	65	1 857	1 857
Svitavy	16	.	4 837	4 650	434	5	55	1 481	1 481
Ústí nad Orlicí	21	.	6 316	6 183	617	6	68	1 783	1 783

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom vyučující obory Teaching programmes of							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Technical education, excl. follow-up courses				nástavbového studia Follow-up courses			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students		školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	
Pardubický kraj	56	687	15 198	14 527	20	30	956	623
Chrudim	10	131	2 514	2 271	2	.	92	92
Pardubice	19	218	5 302	4 923	9	.	357	295
Svitavy	12	131	3 110	3 078	3	.	246	91
Ústí nad Orlicí	15	207	4 272	4 255	6	.	261	145

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

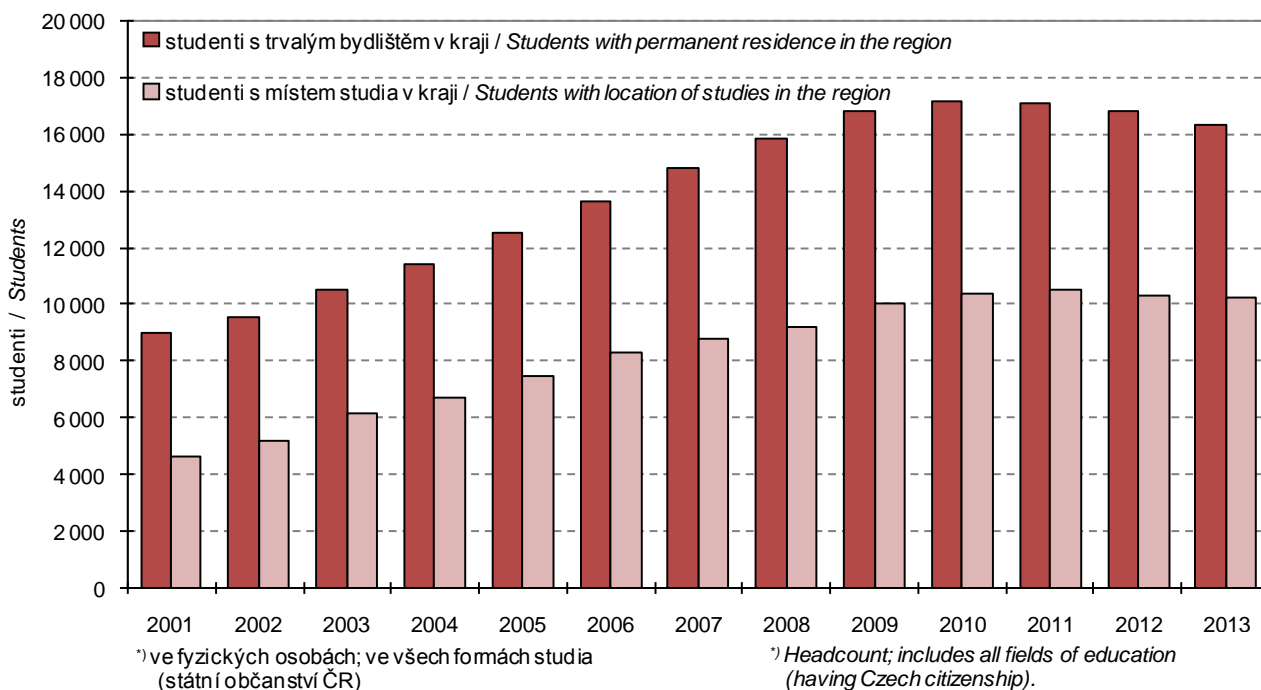
¹⁾ The number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can carry out their activities simultaneously in different programmes of education.

20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2013/2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Vzdělávání v konzervatořích Education at conservatoires				Vyšší odborné vzdělávání Post secondary, non-tertiary education				
	školy Schools	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies	
Pardubický kraj	1	230	159	53	10	54	1 521	1 147	110
Chrudim	-	-	-	-	1	3	89	60	5
Pardubice	1	230	159	53	4	11	326	224	48
Svitavy	-	-	-	-	3	26	778	535	34
Ústí nad Orlicí	-	-	-	-	2	14	328	328	23

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


20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Pardubickém kraji v roce 2013

Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Pardubický Region in 2013

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

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>Having Czech citizenship</i>			jiného státního občan- ství ¹⁾ <i>Having other citizen- ships¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Form of studies</i>				
				prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined</i>			
Univerzita Pardubice <i>University of Pardubice</i>	10 317	5 538	10 090	8 312	1 787	227	2 130	1 341
Dopravní fakulta Jana Pernera <i>Jan Perner transport faculty</i>	2 227	535	2 177	1 350	828	50	323	88
Fakulta ekonomicko-správní <i>Faculty of Economics and Administration</i>	2 020	1 299	1 992	1 377	617	28	541	401
Fakulta elektrotechniky a informatiky <i>Faculty of Electrical Engineering and Informatics</i>	1 110	54	1 092	1 072	20	18	172	6
Fakulta filozofická <i>Faculty of Arts and Philosophy</i>	2 000	1 429	1 982	1 947	35	18	449	341
Fakulta chemicko-technologická <i>Faculty of Chemical and Technology</i>	2 048	1 459	1 954	1 799	155	94	439	331
Fakulta restaurování <i>Faculty of Restoration</i>	87	68	75	75	-	12	31	23
Fakulta zdravotnických studií <i>Faculty of Health Studies</i>	836	699	829	697	132	7	175	151

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia

¹⁾ Headcount; includes types of education and fields of education.

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

¹⁾ Full-time, distance, and combined studies.

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

	2011	2012	2013	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	2 009	2 003	2 055	Physicians, total (FTE persons)
z toho				Physicians in non-state health establishments
lékaři v nestátních zařízeních	1 979	1 966	2 027	
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,9	3,9	4,0	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	257	258	251	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	4 497	4 488	4 500	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	9	9	9	Hospitals
počet lůžek	2 584	2 557	2 500	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	87 695	90 109	89 155	Number
na 1 000 obyvatel	169,9	174,5	172,9	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	651 088	655 465	646 850	Number
na 1 000 obyvatel	1 261,2	1 269,3	1 254,1	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,4	7,3	7,3	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	251,0	255,9	256,1	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	7	7	7	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 276	1 276	1 295	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	2	2	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	186	186	205	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	217	217	220	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	92	93	94	GPs for children and adolescents
stomatologů	251	250	251	Dentists
gynekologů	54	50	50	Gynaecologists
specialistů	338	339	346	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	214	212	215	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	146	153	152	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace = propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Terminated cases of hospitalization = discharged and dead patients.

²⁾ Includes detached workplaces.

21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Pardubickém kraji¹⁾
Incapacity for work due to disease or injury in the Pardubický Region¹⁾

	2011	2012	2013	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	186 915	192 610	189 657	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	57 234	54 914	58 489	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	51 382	47 195	50 838	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 262	2 133	2 032	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	3 590	5 586	5 619	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	2 477 704	2 490 344	2 556 112	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 143 623	2 077 397	2 136 882	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	120 792	110 114	113 167	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	213 289	302 833	306 063	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	30,62	28,51	30,84	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	43,3	45,4	43,7	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	41,7	44,0	42,0	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	53,4	51,6	55,7	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	59,4	54,2	54,5	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	6 788	6 805	7 003	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	3,632	3,533	3,692	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,142	2,947	3,087	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,177	0,156	0,163	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,313	0,430	0,442	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	6	7	4	<i>Fatal occupational injuries</i>

¹⁾ v roce 2012 změna metodiky

¹⁾ The methodology has changed.

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2013

Selected data on health by district in 2013

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Pardubický kraj	2 055	2 027	4,0	251	4 500
Chrudim	327	303	3,1	319	797
Pardubice	877	872	5,2	192	1 768
Svitavy	418	418	4,0	251	1 001
Ústí nad Orlicí	434	434	3,1	320	934

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Therapeutic institutions for long- term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Pardubický kraj	9	215	7	2	152
Chrudim	1	47	2	-	33
Pardubice	2	72	1	1	52
Svitavy	4	49	1	-	28
Ústí nad Orlicí	2	47	3	1	39

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Pardubický kraj	220	94	251	50	346
Chrudim	50	21	47	12	58
Pardubice	69	26	89	16	129
Svitavy	42	22	48	10	72
Ústí nad Orlicí	59	25	67	12	87

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2013

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Pardubický kraj	189 657	58 489	30,84	2 556 112	43,70	3,692
Chrudim	29 283	10 502	35,86	507 687	48,34	4,750
Pardubice	74 998	22 226	29,64	862 199	38,79	3,150
Svitavy	33 102	9 207	27,81	462 322	50,21	3,826
Ústí nad Orlicí	52 274	16 554	31,67	723 904	43,73	3,794

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 ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2011	2012	2013	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	21	22	22	Retirement homes
místa	2 183	2 195	2 169	Places
Denní stacionáře	12	12	12	Day care centres
místa	108	129	82	Places
Týdenní stacionáře	2	3	3	Week care centres
místa	i.d.	27	27	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	9	8	8	Homes for people with disabilities
místa	784	758	735	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	102	100	99	Social services in other establishments
místa	960	1 045	1 114	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	2 518	2 913	2 530	Retirement homes
azylové domy	239	265	287	Homeless shelters
domy na půl cesty	1	7	1	Half-way houses
noclehárny	39	41	37	Hostels
terapeutické komunity	-	-	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	34	35	191	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	232	216	160	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	333	403	473	Special care homes
týdenní stacionáře	-	-	1	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	6 494	5 886	5 194	Community care service
osobní asistence	487	562	534	Personal assistance
tísňová péče	25	26	23	Distress care
odlehčovací služby	383	427	396	Relief services
centra denních služeb	49	36	49	Day service centres
denní stacionáře	201	236	243	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	121 436	118 934	119 563	Community care service
osobní asistence	34 884	35 977	36 683	Personal assistance
tísňová péče	38	76	74	Distress care
odlehčovací služby	19 985	18 776	19 049	Relief services
centra denních služeb	5 587	4 858	5 485	Day service centres
denní stacionáře	26 880	29 489	29 102	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	20 255	.	.	Disabled badge holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	3 708	.	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	12 126	.	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	4 421	.	.	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	1 671	.	.	Persons under 18:
těžce postižené	100	.	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	616	.	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	955	.	.	Very severely handicapped in need of companion

22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů v Pardubickém kraji (stav v prosinci)

Pension recipients and the average amount of pensions in the Pardubický Region as at December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2011	2012	2013	
Příjemci důchodů	145 942	145 065	144 629	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	86 799	86 403	86 466	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	26 961	27 774	28 623	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	135	126	115	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	26	20	14	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	11 659	11 026	10 568	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	3 032	3 263	3 355	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	8 477	8 451	8 600	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	28 741	28 525	28 232	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	4 988	5 093	5 146	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 220	2 284	2 248	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	66	66	67	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	68	69	69	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	63	64	65	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	67	68	69	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	85	85	85	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	50	50	50	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	48	49	50	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	48	49	49	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	74	75	75	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	74	75	75	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16	17	17	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 117	10 299	10 455	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 333	10 553	10 740	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 535	9 710	9 871	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 359	8 471	8 659	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 414	6 222	6 358	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 974	10 117	10 229	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 793	6 743	6 708	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 092	6 013	5 988	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	11 061	11 279	11 459	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	12 215	12 445	12 652	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 435	5 535	5 653	Orphan's pension

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v Pardubickém kraji
(stav v prosinci)

*Pension recipients and the average amount of pensions by sex in the Pardubický Region
as at December*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2011	2012	2013	
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	58 309	58 196	58 310	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	40 015	39 991	40 213	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	12 351	12 760	13 239	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	62	56	50	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	3	3	2	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	6 361	6 031	5 787	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	1 661	1 782	1 803	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	4 230	4 188	4 258	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	4 988	5 093	5 146	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 051	1 108	1 101	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 751	10 942	11 104	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 377	11 622	11 818	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 576	10 767	10 929	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 401	9 564	9 918	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 392	6 499	6 124	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 418	10 545	10 645	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	7 048	6 987	6 969	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 388	6 308	6 281	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	12 215	12 445	12 652	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 425	5 546	5 653	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	87 633	86 869	86 319	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	46 784	46 412	46 253	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	14 610	15 014	15 384	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	73	70	65	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	23	17	12	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	5 298	4 995	4 781	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	1 371	1 481	1 552	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	4 247	4 263	4 342	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	28 741	28 525	28 232	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 169	1 176	1 147	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 695	9 868	10 017	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 440	9 631	9 803	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 655	8 811	8 960	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 474	7 596	7 691	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 417	6 173	6 397	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 441	9 599	9 728	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 484	6 449	6 406	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	5 797	5 723	5 700	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	11 061	11 279	11 459	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 445	5 525	5 652	<i>Orphan's pension</i>

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Pardubickém kraji *)

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2011	2012	2013	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)¹⁾	579,8	551,3	551,4	Number of social benefits paid, total (thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	308,1	297,0	292,9	Child allowance
příspěvek na bydlení	64,2	73,5	88,8	Housing allowance
rodičovský příspěvek	189,6	179,0	169,0	Parental allowance
porodné	0,9	0,5	0,5	Birth grant
pohřebné	0,1	0,2	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)	13,0	11,8	13,0	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	6,1	6,6	7,4	For the child
odměna pěstouna	6,8	5,1	5,4	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	0,1	0,1	0,1	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	0,0	0,0	0,0	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	x	0,0	Allowance at the foster care termination
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)¹⁾	1 670 637	1 618 049	1 619 513	Social benefits paid, total (CZK thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	186 653	179 326	177 120	Child allowance
příspěvek na bydlení	163 902	201 605	262 424	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 263 528	1 225 764	1 173 039	Parental allowance
porodné	12 344	7 118	6 253	Birth grant
pohřebné	735	935	730	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)	56 670	64 815	105 663	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	27 026	32 277	40 676	For the child
odměna pěstouna	28 651	31 717	61 587	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	756	621	871	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	236	200	1 654	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	x	875	Allowance at the foster care termination

*) včetně doplateků, přeplateků a vratek;
v letech 2011 a 2012 podle výplatního místa,
v roce 2013 podle místa trvalého bydliště příjemce

*) Includes additional payments, overpayments, and refunds; in 2011 and 2012 by payment location and in 2013 by location of the recipient permanent residence.

¹⁾ včetně vlivu přeplateků a vratek zrušeného sociálního příplatku

¹⁾ Includes influence of overpayments and refunds of the cancelled social allowance.

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

	2011	2012	2013	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	888 756	818 071	832 178	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	551 407	487 171	505 527	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	308 700	300 603	290 652	Statutory maternity pay and parental allowance
ošetřovné	28 491	30 104	35 794	Carer's allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	158	193	205	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2013 ^{*)}

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2013 ^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení		Establishments		
Pardubický kraj	22	12	3	9	101
Chrudim	5	3	-	3	22
Pardubice	3	2	-	2	39
Svitavy	6	4	1	2	22
Ústí nad Orlicí	8	3	2	2	18
	Místa		Places		
Pardubický kraj	2 169	82	27	747	1 172
Chrudim	511	8	-	296	264
Pardubice	378	i.d.	-	i.d.	504
Svitavy	537	32	i.d.	i.d.	169
Ústí nad Orlicí	743	42	i.d.	i.d.	235

^{*)} údaje jsou územně členěny podle detašovaných pracovišť a nemusí tedy odpovídat jinde uvedeným údajům za kraje, které jsou zpracovány podle sídla právního subjektu

^{*)} Data are territorially broken down by location of detached workplaces and therefore they may not correspond to elsewhere given other data for regions, which were broken down by registered office location.

22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2013

Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2013

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions							
		starobní ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾ Partial old-age ¹⁾	invalidní pro invaliditu třetího stupně Disability, third level	invalidní pro invaliditu druhého stupně Disability, second level	invalidní pro invaliditu prvního stupně Disability, first level	vdovské ²⁾ Widow's ²⁾	vdovecké ²⁾ Widower's ²⁾	sirotčí Orphan's
Příjemci důchodů Pension recipients									
Pardubický kraj	144 629	86 466	14	10 568	3 355	8 600	28 232	5 146	2 248
Chrudim	30 867	17 393	3	2 762	963	2 150	6 057	1 033	506
Pardubice	45 425	28 699	6	2 411	807	2 117	9 016	1 682	687
Svitavy	30 255	17 120	1	2 848	853	2 066	5 863	1 073	431
Ústí nad Orlicí	38 082	23 254	4	2 547	732	2 267	7 296	1 358	624
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) Average monthly amounts of pension (CZK)									
Pardubický kraj	10 455	10 740	6 358	10 229	6 708	5 988	11 459	12 652	5 653
Chrudim	10 323	10 713	5 872	10 277	6 753	6 027	11 343	12 477	5 636
Pardubice	10 687	10 893	6 008	10 162	6 677	5 898	11 606	12 968	5 759
Svitavy	10 306	10 574	6 029	10 393	6 794	6 040	11 424	12 579	5 615
Ústí nad Orlicí	10 405	10 693	7 329	10 059	6 584	5 987	11 400	12 450	5 576

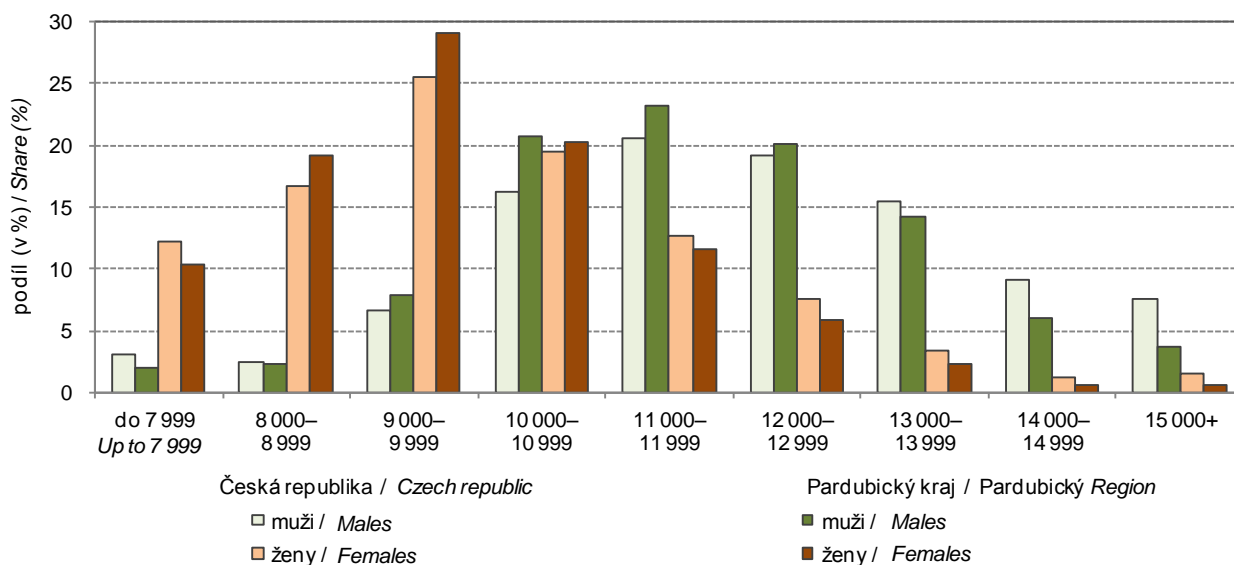
¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2013
Old-age pension recipients by pension amount as at December 2013



22-8. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2013 ¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2013 ¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dávky státní sociální podpory ¹⁾ <i>State social support benefits ¹⁾</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>For the child</i>	odměna pěstouna <i>Reward to the foster parent</i>
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
Pardubický kraj	551,4	292,9	88,8	169,0	13,0	7,4	5,4
Chrudim	119,8	68,2	17,4	34,1	2,4	1,4	0,9
Pardubice	142,9	64,1	22,9	55,7	3,6	2,0	1,6
Svitavy	132,2	76,1	22,0	34,0	3,2	1,8	1,4
Ústí nad Orlicí	156,5	84,5	26,6	45,2	3,8	2,2	1,6
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Pardubický kraj	1 619 513	177 120	262 424	1 173 039	105 663	40 676	61 587
Chrudim	326 593	41 267	50 345	233 414	21 016	8 070	11 977
Pardubice	509 617	38 529	73 711	395 458	28 417	10 673	16 872
Svitavy	340 788	46 099	63 723	229 339	24 653	9 685	14 268
Ústí nad Orlicí	442 515	51 224	74 645	314 829	31 577	12 247	18 470

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

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

¹⁾ včetně vlivu přeplatků a vratek zrušeného sociálního příplatku

¹⁾ Includes influence of overpayments and refunds of the cancelled social allowance.

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

	2011	2012	2013	
Veřejné knihovny¹⁾	392	390	389	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	26	26	27	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 789	2 804	2 822	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	74	74	73	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	3 037	2 975	2 938	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 580	1 646	1 683	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	440	522	593	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	1 691	1 794	2 358	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	618	626	620	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	14 612	13 290	13 768	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	32	34	38	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	4	5	6	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	13	13	14	Branches of museums and art galleries
Expozice	96	101	110	Expositions
Uspořádané výstavy	280	238	245	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	321	324	346	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	767	751	763	Registered collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	19	14	14	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	274	244	227	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	27 861	30 927	37 812	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	231	255	214	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	21	26	15	Independent exhibitions
samostatné koncerty	28	16	26	Independent concerts
dramatická vystoupení	32	35	24	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	49	71	86	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	21	44	14	Events of traditional folk culture

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

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

¹⁾ Including National Library of the CR, Moravian Library, and regional scientific libraries.

²⁾ 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

	2011	2012	2013	
Zjištěné trestné činy	9 160	8 994	9 092	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 091	1 035	1 048	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	6 681	6 549	6 737	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	17,7	17,4	17,6	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	4 685	4 577	4 805	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	611	555	604	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 788	2 724	3 008	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	4 184	3 953	4 192	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 011	1 931	2 173	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	75	53	65	<i>Minors</i>
mladiství	164	152	144	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	3 582	3 726	3 622	Traffic accidents
Usmrcené osoby	48	42	35	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 424	1 411	1 505	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 269	1 273	1 356	<i>Slightly</i>
těžce	155	138	149	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	195 527	195 157	175 630	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry	795	765	622	Fires
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
nedbalost	118	126	106	<i>Negligence</i>
technické závady	137	127	155	<i>Technical failures</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	4 521	5 120	5 531	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	761	736	603	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 070	1 274	1 301	<i>Traffic accidents</i>

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2013
Crime by district in 2013

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>					
Pardubický kraj	9 092	1 048	6 737	66	265	35	8
Chrudim	1 621	149	1 158	9	61	8	3
Pardubice	3 800	432	2 940	34	106	13	2
Svitavy	1 602	242	1 125	5	40	1	2
Ústí nad Orlicí	2 069	225	1 514	18	58	13	1
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
Pardubický kraj	4 805	604	3 008	36	111	28	8
Chrudim	900	97	518	7	24	8	3
Pardubice	1 884	209	1 284	13	55	9	2
Svitavy	918	159	553	4	9	1	2
Ústí nad Orlicí	1 103	139	653	12	23	10	1

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2013
Traffic accidents by district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrčené 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</i>	těžce <i>Seriously</i>	
Pardubický kraj	3 622	35	1 505	1 356	149	175 630
Chrudim	737	5	304	291	13	31 140
Pardubice	1 297	11	525	483	42	65 299
Svitavy	596	9	257	244	13	37 528
Ústí nad Orlicí	992	10	419	338	81	41 664

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2013

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho										
		podle hlavních příčin By main cause				nehody zaviněné Accidents caused by						zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvířít, domácím zvířetem Game, domestic animal		
Pardubický kraj	3 622	1 777	724	469	101	2 877	194	41	22	446	250	
Chrudim	737	298	219	73	16	586	20	7	4	114	52	
Pardubice	1 297	671	215	209	33	1 041	87	16	4	136	76	
Svitavy	596	309	93	72	23	469	28	9	1	79	54	
Ústí nad Orlicí	992	499	197	115	29	781	59	9	13	117	68	

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2013

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				
		podle hlavních příčin By main cause				zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
Pardubický kraj	1 190	464	318	311	43	130
Chrudim	229	71	95	45	10	22
Pardubice	422	162	90	136	14	43
Svitavy	202	97	35	48	8	32
Ústí nad Orlicí	337	134	98	82	11	33

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

	2011	2012	2013	
Požáry celkem	795	765	622	Fires, total
v tom:				
zemědělství	23	32	16	Agriculture
lesnictví ¹⁾	13	26	6	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	36	22	31	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8	3	7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	2	3	7	Construction
obchod	6	11	8	Trade
ubytování a stravování	11	10	6	Accommodation and food service activities
doprava	90	68	96	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	1	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	4	3	1	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	5	1	1	Public administration and defence; compulsory social security
školy	4	2	1	Education
zdravotnictví, sociální činnost	-	4	3	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	63	39	46	Other community, social and personal service activities
domácnosti	119	141	116	Households
nezatříděno a jiné	411	400	276	Not elsewhere classified and other

¹⁾ pouze požáry došetřované (nejsou zde zahrnuty požáry travního porostu, hrabanky, jehličí, listí či rašeliny beze škody, rozšíření, bez usmrcení a zranění osoby)

¹⁾ Only reinvestigated fires (excluded are: fires of grassland cover, forest floor, needles, leaves or peat with no damage, spread, killed and injured person).

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

Fires by cause and activity igniting fire in the Pardubicky Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2011	2012	2013	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	795	765	622	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	57	54	34	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	10	8	1	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	118	126	106	<i>Negligence</i>
komíny	8	12	6	<i>Chimneys</i>
topidla	5	10	11	<i>Heaters</i>
technické závady	137	127	155	<i>Technical failures</i>
samovznícení	7	7	3	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	1	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	138 634	118 880	156 640	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	12 318	31 443	4 013	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	218	163	750	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	79 847	42 055	12 878	<i>Negligence</i>
komíny	410	4 190	5 279	<i>Chimneys</i>
topidla	455	3 033	4 979	<i>Heaters</i>
technické závady	38 796	23 914	92 550	<i>Technical failures</i>
samovznícení	265	559	5 387	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	20	-	600	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	7	4	6	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	-	-	1	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	5	4	2	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	1	-	2	<i>Heaters</i>
technické závady	1	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
Celkem	77	51	45	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	5	3	4	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	38	20	12	<i>Negligence</i>
komíny	-	2	-	<i>Chimneys</i>
topidla	1	3	4	<i>Heaters</i>
technické závady	24	15	15	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	2	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	2	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2013

Fires by district in 2013

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>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Pardubický kraj	622	156 640	2 037 430	6	45
Chrudim	140	40 965	240 936	3	16
Pardubice	191	58 558	1 206 075	-	12
Svitavy	129	42 156	103 596	-	5
Ústí nad Orlicí	162	14 961	486 823	3	12

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2013

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2013

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>
Pardubický kraj	5 531	603	1 301	43	3 272	-	-	312
Chrudim	1 188	134	250	11	746	-	-	47
Pardubice	1 539	186	312	17	888	-	-	136
Svitavy	1 113	124	318	6	616	-	-	49
Ústí nad Orlicí	1 691	159	421	9	1 022	-	-	80

25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – základní údaje podle okresů

Elections to the European Parliament in 2014 – basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Pardubický kraj	414 095	73 328	17,71	73 297	72 697	99,18
Chrudim	84 403	14 881	17,63	14 879	14 772	99,28
Pardubice	134 180	24 294	18,11	24 284	24 120	99,32
Svitavy	84 697	13 985	16,51	13 978	13 857	99,13
Ústí nad Orlicí	110 815	20 168	18,20	20 156	19 948	98,97

VOLBY

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle okresů

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice ¹⁾	Pardubický kraj / Region	v tom okresy	
		Chrudim	Pardubice
Celkem	72 697	14 772	24 120
v tom pro stranu (%):			
1 SNK Evropští demokraté	0,72	1,09	0,99
2 Strana práce a Nespokojení občané!	0,19	0,25	0,19
3 Klub angažovaných nestraníků	0,16	0,16	0,17
4 NE Bruselu - Národní demokracie	0,45	0,38	0,53
5 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	13,27	13,77	6,77
6 Strana zdravého rozumu - NECHCEME EURO - za Evropu svobodných států	1,95	2,76	1,45
7 TOP 09 a Starostové	12,72	11,43	14,22
8 Liberálně ekologická strana	0,40	0,37	0,53
9 LEV 21 - Národní socialisté	0,37	0,35	0,39
10 Komunistická strana Čech a Moravy	11,27	12,97	10,83
11 evropani.cz	0,03	0,02	0,04
12 REPUBLIKÁNSKÁ STRANA ČECH, MORAVY A SLEZSKA	0,03	0,02	0,02
13 Fair play - HNPĐ	0,06	0,08	0,04
14 Česká strana sociálně demokratická	13,55	13,25	13,16
16 ANO 2011	16,43	16,74	18,82
17 Strana rovných příležitostí	0,04	0,04	0,06
18 Moravané	0,14	0,11	0,11
19 Česká strana regionů	1,20	0,67	2,48
20 Občanská demokratická strana	7,58	6,89	8,38
21 VIZE 2014	0,21	0,23	0,23
22 Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury	3,37	3,32	3,03
23 Strana zelených	2,91	2,57	3,19
24 Strana svobodných občanů	5,10	5,06	6,32
25 Romská demokratická strana	0,08	0,08	0,09
26 Komunistická strana Československa	0,52	0,71	0,48
27 Volte Pravý Blok WWW.CIBULKA.NET	0,53	0,47	0,58
28 ANTIBURSÍK - STOP EKOTERORU !	0,04	0,02	0,02
29 Dělnická strana sociální spravedlnosti - NE diktátu Bruselu	0,48	0,48	0,55
30 HNUTÍ SOCIÁLNĚ SLABÝCH	0,12	0,10	0,09
31 Republika	0,12	0,14	0,13
32 Česká pirátská strana	4,66	4,42	4,82
33 Česká Suverenita	0,12	0,10	0,21
34 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	0,15	0,12	0,15
35 Aktiv nezávislých občanů	0,08	0,11	0,06
36 Česká strana národně sociální	0,04	0,02	0,04
37 Občanská konzervativní strana	0,24	0,19	0,18
38 Věci veřejné	0,41	0,29	0,41
39 OBČANÉ 2011	0,05	0,05	0,04

¹⁾ strana číslo 15 nebyla zaregistrována

ELECTIONS

25-2. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by district

<i>Districts</i>		<i>Name of a political party, political movement, coalition ¹⁾</i>
Svitavy	Ústí nad Orlicí	
13 857	19 948	Total
		<i>For the political party (%):</i>
0,35	0,37	<i>Associat. of the Independent and Europ. Democrats</i>
0,21	0,13	<i>Labour Party and Unsatisfied Citizens!</i>
0,11	0,17	<i>Club of Committed Non-Party Members</i>
0,51	0,36	<i>NO Brussels - National Democracy</i>
19,70	16,29	<i>Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party</i>
1,79	2,06	<i>Common Sense Party – WE DO NOT WANT EURO – for a Europe of Free Countries</i>
11,20	12,90	<i>TOP 09 and Mayors</i>
0,26	0,38	<i>Liberally Ecological Party</i>
0,38	0,35	<i>LEV 21 - National Socialists</i>
12,18	9,93	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
0,04	0,02	<i>Europeans evropani.cz</i>
0,06	0,05	<i>REPUBLICAN PARTY OF BOHEMIA, MORAVIA, AND SILESIA</i>
0,09	0,04	<i>Fair-play – Movement in Support of Volunteer Firefighters and Other Volunteers</i>
14,99	13,24	<i>Czech Social Democratic Party</i>
13,84	15,12	<i>YES 2011</i>
0,04	0,02	<i>Equal Opportunities</i>
0,31	0,09	<i>Moravians</i>
0,25	0,72	<i>Czech Party for Regions</i>
6,40	7,96	<i>Civic Democratic Party</i>
0,15	0,23	<i>VISION 2014</i>
3,25	3,90	<i>Dawn of Direct Democracy of Tomio Okamura</i>
2,85	2,86	<i>Green Party</i>
3,76	4,59	<i>Party of Free Citizens</i>
0,10	0,07	<i>Romani Democratic Party</i>
0,62	0,38	<i>Communist Party of Czechoslovakia</i>
0,48	0,56	<i>Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net</i>
0,06	0,05	<i>The ANTIBURSÍK – STOP Eco-Terror! Workers' Party of Social Justice - NO to the Dictate of Brussels!</i>
0,38	0,48	
0,18	0,13	<i>UNDERPRIVILEGED MOVEMENT</i>
0,09	0,12	<i>Republic</i>
4,05	5,07	<i>Czech Pirate Party</i>
0,06	0,07	<i>Czech Sovereignty</i>
0,16	0,16	<i>Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)</i>
0,05	0,12	<i>Meeting of Independent Citizens</i>
0,05	0,04	<i>Czech National Social Party</i>
0,34	0,29	<i>Civic Conservative Party</i>
0,40	0,51	<i>Public Affairs</i>
0,08	0,04	<i>CITIZENS 2011</i>

¹⁾ Political party No. 15 was not registered.

25-3. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle okresů^{*)}
Elections to local councils held in 2014 – basic data by district^{)}*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>		Zvolená zastupitelstva <i>Elected councils</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</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>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>
	celkem <i>Total</i>	kde se volby nekonaly <i>Where no elections were held</i>						
Pardubický kraj	451	2	457	4 316	414 368	203 691	49,16	3 585 942
Chrudim	108	-	108	1 013	84 535	43 988	52,04	606 289
Pardubice	112	1	119	1 102	134 281	57 634	42,92	1 526 020
Svitavy	116	1	115	1 104	84 620	44 875	53,03	616 470
Ústí nad Orlicí	115	-	115	1 097	110 932	57 194	51,56	837 163

^{*)} včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů

^{*)} Including city districts and city parts; excluding military districts.

25-4. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014

– získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů^{*)}

Elections to local councils held in 2014

– seats obtained by selected electoral and nominating parties by district^{*)}

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Získané mandáty celkem <i>Seats obtained, total</i>	z toho:									
		Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>	SNK - místní sdružení celkem <i>SNK local associat., total</i>	ANO 2011 ¹⁾	ČSSD ²⁾	KDU-ČSL ³⁾	KSČM ⁴⁾	ODS ⁵⁾	STAN ⁶⁾	TOP 09 ⁷⁾	Úsvit ⁸⁾
		Volební strana					Electoral parties				
Pardubický kraj	4 316	664	2 184	111	177	250	141	96	107	8	3
Chrudim	1 013	168	511	38	27	94	30	16	7	-	-
Pardubice	1 102	174	538	49	50	8	31	30	55	1	-
Svitavy	1 104	134	591	17	64	71	62	28	30	4	3
Ústí nad Orlicí	1 097	188	544	7	36	77	18	22	15	3	-
		Navrhující strana					Nominating parties				
Pardubický kraj	4 316	3 041		112	178	285	145	114	188	14	3
Chrudim	1 013	698		38	28	98	32	19	24	2	-
Pardubice	1 102	778		50	50	21	33	38	58	4	-
Svitavy	1 104	761		17	64	82	62	30	51	4	3
Ústí nad Orlicí	1 097	804		7	36	84	18	27	55	4	-

^{*)} včetně městských obvodů a městských částí;
volební strana - subjekt podávající kandidátní listinu;
navrhující strana - nezávislí kandidáti nebo politická strana
či hnutí, které kandidáta navrhlo

¹⁾ ANO 2011

²⁾ Česká strana sociálně demokratická

³⁾ Křesťanská a demokratická unie-Československá strana lidová

⁴⁾ Komunistická strana Čech a Moravy

⁵⁾ Občanská demokratická strana

⁶⁾ STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ

⁷⁾ TOP 09

⁸⁾ Úsvit přímé demokracie

^{*)} Including city districts and city parts; electoral party -
an entity submitting a list of candidates;
nominating party - independent candidates or a political
party or movement that proposed a candidate.

¹⁾ YES 2011.

²⁾ Czech Social Democratic Party.

³⁾ Christian Democratic Union-Czechoslovak People's Party.

⁴⁾ Communist Party of Bohemia and Moravia.

⁵⁾ Civic Democratic Party.

⁶⁾ MAYORS AND THE INDEPENDENT.

⁷⁾ TOP 09.

⁸⁾ Dawn of Direct Democracy.

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013

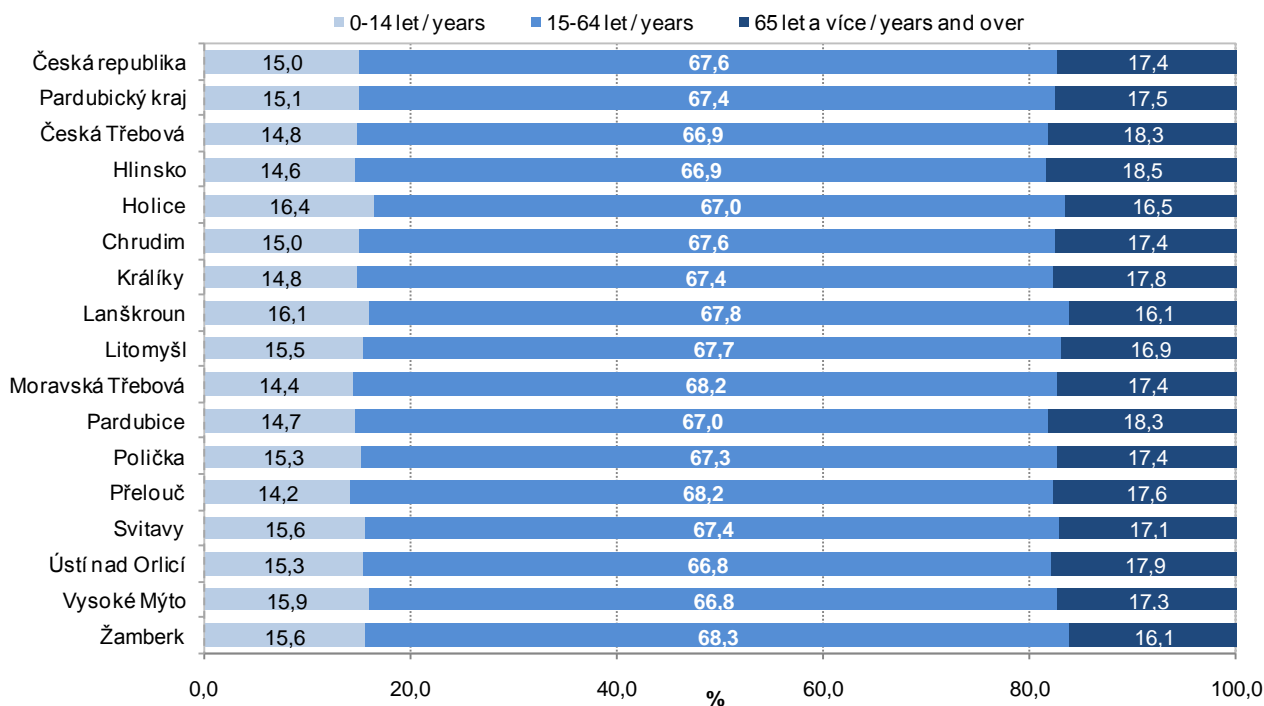
Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
				Pardubický kraj	451	451 890	515 985	77 936	347 586	90 463
Česká Třebová	5	7 971	18 382	2 717	12 302	3 363	18 775	19 439	19 446	18 623
Hlinsko	22	24 664	21 172	3 099	14 158	3 915	22 823	22 360	21 824	21 405
Holice	14	21 365	17 389	2 859	11 659	2 871	16 239	15 444	15 480	17 201
Chrudim	86	74 613	82 871	12 414	56 001	14 456	82 725	82 302	82 110	83 024
Králíky	5	15 865	8 860	1 311	5 976	1 573	9 714	9 420	9 500	8 988
Lanškroun	22	27 514	23 148	3 717	15 703	3 728	21 586	21 542	21 750	22 984
Litomyšl	35	33 706	26 729	4 134	18 088	4 507	26 418	25 733	26 219	26 775
Moravská Třebová	33	41 728	26 560	3 826	18 118	4 616	28 525	27 954	27 776	26 923
Pardubice	56	40 928	126 476	18 622	84 693	23 161	122 246	122 808	120 979	125 506
Polička	20	27 268	19 641	3 003	13 220	3 418	20 103	19 489	19 603	19 639
Přelouč	42	25 726	24 704	3 499	16 847	4 358	24 786	24 520	24 199	24 632
Svitavy	28	35 158	31 692	4 937	21 350	5 405	32 498	31 958	31 844	31 854
Ústí nad Orlicí	16	19 050	26 538	4 067	17 721	4 750	27 066	26 658	26 793	26 722
Vysoké Mýto	40	28 187	32 624	5 186	21 799	5 639	32 537	31 121	32 016	32 518
Žamberk	27	28 146	29 199	4 545	19 951	4 703	26 532	27 970	28 742	29 329

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Pardubického kraje k 31. 12. 2013
Population by age by administrative districts of MEP in the Pardubický Region as at 31 December 2013



26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013
 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Pardubický kraj	5 077	5 392	-315	4 156	4 296	-140	-455	2 057	1 257
Česká Třebová	190	223	-33	230	302	-72	-105	70	44
Hlinsko	177	255	-78	245	260	-15	-93	79	48
Holice	169	161	8	336	262	74	82	80	32
Chrudim	817	867	-50	1 134	1 154	-20	-70	355	196
Králíky	81	93	-12	152	190	-38	-50	24	15
Lanškroun	224	231	-7	312	258	54	47	82	60
Litomyšl	264	266	-2	331	441	-110	-112	102	56
Moravská Třebová	239	289	-50	296	383	-87	-137	87	68
Pardubice	1 294	1 329	-35	2 343	2 055	288	253	538	346
Polička	190	202	-12	198	216	-18	-30	71	35
Přelouč	238	286	-48	497	452	45	-3	93	62
Svitavy	288	340	-52	393	411	-18	-70	138	81
Ústí nad Orlicí	242	275	-33	382	453	-71	-104	106	72
Vysoké Mýto	367	345	22	420	420	0	22	104	77
Žamberk	297	230	67	317	469	-152	-85	128	65
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Pardubický kraj	9,8	10,5	-0,6	8,1	8,3	-0,3	-0,9	4,0	2,4
Česká Třebová	10,3	12,1	-1,8	12,5	16,4	-3,9	-5,7	3,8	2,4
Hlinsko	8,3	12,0	-3,7	11,6	12,3	-0,7	-4,4	3,7	2,3
Holice	9,7	9,3	0,5	19,4	15,1	4,3	4,7	4,6	1,8
Chrudim	9,9	10,5	-0,6	13,7	13,9	-0,2	-0,8	4,3	2,4
Králíky	9,1	10,5	-1,3	17,1	21,4	-4,3	-5,6	2,7	1,7
Lanškroun	9,7	10,0	-0,3	13,5	11,2	2,3	2,0	3,5	2,6
Litomyšl	9,9	9,9	-0,1	12,4	16,5	-4,1	-4,2	3,8	2,1
Moravská Třebová	9,0	10,9	-1,9	11,1	14,4	-3,3	-5,2	3,3	2,6
Pardubice	10,2	10,5	-0,3	18,6	16,3	2,3	2,0	4,3	2,7
Polička	9,7	10,3	-0,6	10,1	11,0	-0,9	-1,5	3,6	1,8
Přelouč	9,6	11,6	-1,9	20,1	18,3	1,8	-0,1	3,8	2,5
Svitavy	9,1	10,7	-1,6	12,4	13,0	-0,6	-2,2	4,4	2,6
Ústí nad Orlicí	9,1	10,4	-1,2	14,4	17,1	-2,7	-3,9	4,0	2,7
Vysoké Mýto	11,3	10,6	0,7	12,9	12,9	0,0	0,7	3,2	2,4
Žamberk	10,2	7,9	2,3	10,9	16,1	-5,2	-2,9	4,4	2,2

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013
Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricul- tural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Pardubický kraj	271 146	196 823	13 138	61 185	180 744	134 181	6 417	7 462	32 685
Česká Třebová	3 296	1 964	375	956	4 675	3 635	47	162	830
Hlinsko	13 254	7 775	481	4 997	11 411	8 847	437	313	1 813
Holice	11 310	8 528	518	2 264	10 054	8 507	318	332	897
Chrudim	47 172	36 811	2 603	7 758	27 441	19 723	1 052	1 412	5 254
Králíky	7 651	2 984	144	4 523	8 215	6 972	85	168	990
Lanškroun	16 431	10 822	698	4 911	11 083	8 844	223	301	1 715
Litomyšl	23 249	18 984	1 150	3 115	10 457	7 871	179	423	1 984
Moravská Třebová	22 841	17 332	957	4 552	18 887	15 733	345	448	2 361
Pardubice	27 135	23 234	1 517	2 384	13 793	5 428	1 457	1 507	5 400
Polička	16 171	10 505	545	5 122	11 096	8 824	213	297	1 762
Přelouč	14 019	11 030	793	2 196	11 707	8 269	705	485	2 248
Svitavy	20 941	15 843	842	4 256	14 217	10 952	357	430	2 479
Ústí nad Orlicí	11 080	6 469	695	3 915	7 970	6 258	146	284	1 283
Vysoké Mýto	19 817	15 358	876	3 582	8 371	5 494	506	516	1 855
Žamberk	16 779	9 184	941	6 655	11 368	8 822	347	382	1 816

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2013

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Secondary school²⁾</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of primary care physician³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>		
Pardubický kraj	314	251	100	9	272	127	22	9
Česká Třebová	7	7	3	-	7	4	1	-
Hlinsko	9	11	1	-	13	6	1	-
Holice	11	8	3	-	10	5	-	1
Chrudim	43	37	16	1	50	20	4	3
Králupy	6	6	1	-	6	2	1	-
Lanškroun	20	18	3	-	16	6	2	1
Litomyšl	22	17	5	1	15	11	3	-
Moravská Třebová	20	15	7	1	13	7	1	-
Pardubice	58	37	26	2	63	25	2	1
Polička	20	14	5	1	12	10	1	1
Přelouč	15	11	4	-	8	2	1	-
Svitavy	22	18	4	1	16	10	1	1
Ústí nad Orlicí	18	16	7	1	15	5	1	-
Vysoké Mýto	21	16	8	1	16	7	3	-
Žamberk	22	20	7	-	12	7	-	1

¹⁾ počet zařízení

²⁾ počet škol je součtem jednotlivých oborů realizovaných na školách, na jedné škole může být souběžně více oborů vzdělávání

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

²⁾ The number of schools is the sum of fields of education provided by schools; a school may provide more than one field of education at the same time.

³⁾ Including detached workplaces of the surgery.

**26-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2013**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2013*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality 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>Trades- men</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	sdužení a organizační jednotky sdužení <i>Associations, organizational units of associations</i>
Pardubický kraj	115 116	92 365	78 892	1 888	22 751	10 430	423	5 796
Česká Třebová	3 538	2 790	2 391	34	748	292	73	188
Hlinsko	4 848	4 083	3 596	94	765	311	11	262
Holice	3 882	3 338	2 845	105	544	225	12	177
Chrudim	17 976	14 385	12 187	319	3 591	1 582	69	943
Králíky	1 952	1 660	1 437	81	292	101	2	96
Lanškroun	4 471	3 581	3 084	42	890	404	7	233
Litomyšl	5 814	4 713	4 031	129	1 101	386	16	288
Moravská Třebová	4 805	3 940	3 418	86	865	307	11	291
Pardubice	32 699	24 945	21 352	226	7 754	4 334	114	1 490
Polička	3 820	3 159	2 636	124	661	218	11	208
Přelouč	5 514	4 551	4 026	96	963	345	13	243
Svitavy	6 246	5 117	4 264	100	1 129	464	23	329
Ústí nad Orlicí	5 821	4 684	3 975	115	1 137	516	11	342
Vysoké Mýto	7 099	5 787	4 868	131	1 312	527	28	385
Žamberk	6 631	5 632	4 782	206	999	418	22	321

26-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013
Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality 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>	z toho				pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Beds</i>
					hotely <i>Hotels</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels</i>		
Pardubický kraj	1 021	814	67	361	76	139	19	57	7 673	21 842
Česká Třebová	29	21	4	7	2	1	-	2	136	371
Hlinsko	27	26	-	15	4	7	-	2	219	728
Holice	46	35	-	7	1	2	1	2	164	618
Chrudim	183	124	22	66	10	23	4	14	1 252	3 717
Králíky	22	21	-	42	10	20	-	5	741	2 225
Lanškroun	47	41	-	24	1	5	1	8	388	1 381
Litomyšl	62	44	17	20	4	7	1	4	403	1 176
Moravská Třebová	42	34	-	19	5	6	-	3	375	1 062
Pardubice	301	237	24	42	13	23	-	2	2 194	5 282
Polička	33	31	-	24	6	10	2	2	359	1 086
Přelouč	70	66	-	11	3	3	3	1	167	435
Svitavy	21	20	-	11	3	3	-	1	167	430
Ústí nad Orlicí	39	32	-	13	3	8	2	-	193	463
Vysoké Mýto	49	43	-	14	7	6	-	-	225	566
Žamberk	50	39	-	46	4	15	5	11	690	2 302

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-7. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013

*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2013*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative district of municipality 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 ¹⁾
Pardubický kraj	451	451 890	515 985	77 936	347 586	90 463	512 573	508 718	508 281	516 123
Česká Třebová	5	7 971	18 382	2 717	12 302	3 363	18 775	19 439	19 446	18 623
Heřmanův Městec	14	10 085	10 027	1 568	6 702	1 757	10 077	9 899	9 719	9 993
Hlinsko	22	24 664	21 172	3 099	14 158	3 915	22 823	22 360	21 824	21 405
Holice	14	21 365	17 389	2 859	11 659	2 871	16 239	15 444	15 480	17 201
Choceň	20	11 342	13 954	2 196	9 250	2 508	14 558	13 878	13 798	13 899
Chrast	20	14 622	12 845	2 095	8 616	2 134	13 459	12 396	12 392	12 722
Chrudim	22	15 713	35 759	5 350	24 333	6 076	33 016	35 051	35 400	35 933
Chvaletice	7	4 133	5 986	830	4 139	1 017	6 031	5 956	6 208	6 053
Jablonné nad Orlicí	9	8 044	7 772	1 221	5 283	1 268	7 424	7 369	7 497	7 766
Jevíčko	12	11 504	6 636	964	4 505	1 167	7 307	6 757	6 720	6 705
Králíky	5	15 865	8 860	1 311	5 976	1 573	9 714	9 420	9 500	8 988
Lanškroun	22	27 514	23 148	3 717	15 703	3 728	21 586	21 542	21 750	22 984
Lázně Bohdaneč	20	10 835	10 956	1 660	7 517	1 779	9 604	8 932	9 715	10 618
Letohrad	5	5 277	8 238	1 263	5 678	1 297	7 373	7 968	8 130	8 316
Litomyšl	35	33 706	26 729	4 134	18 088	4 507	26 418	25 733	26 219	26 775
Moravská Třebová	21	30 224	19 924	2 862	13 613	3 449	21 218	21 197	21 056	20 218
Nasavrky	8	8 188	3 467	479	2 275	713	3 913	3 470	3 309	3 476
Pardubice	36	30 093	115 520	16 962	77 176	21 382	112 642	113 876	111 264	114 888
Polička	20	27 268	19 641	3 003	13 220	3 418	20 103	19 489	19 603	19 639
Přelouč	35	21 593	18 718	2 669	12 708	3 341	18 755	18 564	17 991	18 579
Skuteč	13	15 317	12 926	1 896	8 695	2 335	14 289	13 419	13 301	13 059
Svitavy	28	35 158	31 692	4 937	21 350	5 405	32 498	31 958	31 844	31 854
Třemošnice	9	10 689	7 847	1 026	5 380	1 441	7 971	8 067	7 989	7 841
Ústí nad Orlicí	16	19 050	26 538	4 067	17 721	4 750	27 066	26 658	26 793	26 722
Vysoké Mýto	20	16 845	18 670	2 990	12 549	3 131	17 979	17 243	18 218	18 619
Žamberk	13	14 826	13 189	2 061	8 990	2 138	11 735	12 633	13 115	13 247

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

**26-8. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2013**

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2013*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative district of municipality with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda (ha) <i>Arable land (ha)</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establis- ments, total</i>
Pardubický kraj	271 146	196 823	180 744	134 181	115 116	1 021	361
Česká Třebová	3 296	1 964	4 675	3 635	3 538	29	7
Heřmanův Městec	5 442	4 280	4 642	3 592	2 012	34	7
Hlinsko	13 254	7 775	11 411	8 847	4 848	27	15
Holice	11 310	8 528	10 054	8 507	3 882	46	7
Choceň	6 912	4 863	4 430	3 184	3 057	31	3
Chrast	11 376	10 164	3 246	1 856	2 412	16	4
Chrudim	10 802	9 167	4 912	2 931	8 724	74	14
Chvaletice	2 052	1 503	2 081	952	1 305	10	1
Jablonné nad Orlicí	4 266	2 362	3 778	3 127	1 639	19	11
Jevíčko	5 500	4 112	6 004	5 109	1 143	12	6
Králíky	7 651	2 984	8 215	6 972	1 952	22	42
Lanškroun	16 431	10 822	11 083	8 844	4 471	47	24
Lázně Bohdaneč	6 872	5 836	3 963	2 100	2 463	56	6
Letohrad	3 171	1 844	2 106	1 590	1 701	14	7
Litomyšl	23 249	18 984	10 457	7 871	5 814	62	20
Moravská Třebová	17 341	13 220	12 883	10 624	3 662	30	13
Nasavrky	3 779	1 939	4 408	3 824	728	13	7
Pardubice	20 263	17 398	9 829	3 328	30 236	245	36
Polička	16 171	10 505	11 096	8 824	3 820	33	24
Přelouč	11 967	9 527	9 626	7 318	4 209	60	10
Skuteč	9 637	6 565	5 680	4 166	2 577	38	10
Svitavy	20 941	15 843	14 217	10 952	6 246	21	11
Třemošnice	6 136	4 697	4 553	3 353	1 523	8	24
Ústí nad Orlicí	11 080	6 469	7 970	6 258	5 821	39	13
Vysoké Mýto	12 905	10 496	3 940	2 310	4 042	18	11
Žamberk	9 342	4 977	5 484	4 106	3 291	17	28

MĚSTA

TOWNS

26-9. Základní údaje podle měst v Pardubickém kraji k 31. 12. 2013

Basic data: Pardubický Region by town as at 31 December 2013

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Brandýs nad Orlicí	433	1 381	197	899	285	1 465	1 494	1 438	1 382
Březová nad Svitavou	1 270	1 719	337	1 155	227	1 500	1 376	1 379	1 756
Bystré	1 410	1 595	233	1 058	304	1 576	1 602	1 692	1 616
Česká Třebová	4 101	15 783	2 272	10 520	2 991	16 107	17 091	17 036	16 060
Dašice	1 773	2 262	375	1 578	309	1 872	1 764	1 750	2 407
Heřmanův Městec	1 435	4 822	722	3 136	964	5 003	5 046	4 885	4 884
Hlinsko	2 427	9 916	1 422	6 540	1 954	10 182	10 916	10 543	10 064
Holice	1 965	6 498	1 005	4 293	1 200	6 545	6 429	6 219	6 485
Horní Jelení	2 448	2 017	350	1 310	357	1 757	1 508	1 685	1 970
Hrochův Týnec	1 251	2 069	391	1 355	323	2 168	1 966	1 874	1 947
Choceň	2 170	8 843	1 353	5 753	1 737	9 716	9 249	9 039	8 809
Chrast	1 784	3 143	483	2 113	547	3 314	3 237	3 223	3 170
Chrudim	3 321	22 996	3 304	15 624	4 068	21 393	23 643	23 898	23 313
Chvaletice	850	3 077	403	2 176	498	3 031	3 101	3 312	3 128
Jablonné nad Orlicí	438	3 263	461	2 268	534	2 883	3 095	3 119	3 299
Jevíčko	2 322	2 820	443	1 906	471	2 754	2 688	2 829	2 884
Králíky	5 274	4 400	644	2 936	820	5 067	4 890	4 826	4 490
Lanškroun	2 066	10 097	1 460	6 750	1 887	9 593	9 873	9 990	10 108
Lázně Bohdaneč	2 179	3 383	482	2 351	550	2 270	2 279	3 096	3 370
Letohrad	2 355	6 316	952	4 314	1 050	5 624	6 203	6 283	6 358
Litomyšl	3 345	10 137	1 471	6 804	1 862	10 253	10 187	10 358	10 210
Luže	3 071	2 528	368	1 726	434	2 816	2 631	2 612	2 532
Moravská Třebová	4 205	10 413	1 410	7 041	1 962	10 966	11 668	11 586	10 697
Nasavrky	1 256	1 658	262	1 098	298	1 445	1 405	1 449	1 648
Pardubice	8 266	89 432	12 539	59 222	17 671	92 486	94 610	90 889	89 536
Polička	3 312	8 870	1 288	5 963	1 619	8 972	8 987	9 187	8 971
Proseč	3 403	2 138	311	1 420	407	2 314	2 126	2 098	2 168
Přelouč	3 047	9 019	1 228	6 172	1 619	8 865	9 587	9 144	9 040
Ronov nad Doubravou	1 701	1 696	245	1 145	306	1 703	1 628	1 588	1 727
Seč	3 668	1 710	208	1 177	325	1 790	1 776	1 707	1 667
Sezemice	2 215	3 635	620	2 467	548	2 863	2 742	3 007	3 527
Skuteč	3 540	5 168	778	3 440	950	5 387	5 206	5 344	5 236
Slatiňany	1 561	4 185	623	2 831	731	3 929	4 049	3 973	4 205
Svitavy	3 133	17 040	2 637	11 505	2 898	16 297	17 441	17 626	17 071
Třemošnice	1 900	3 157	387	2 240	530	2 747	3 366	3 404	3 160
Ústí nad Orlicí	3 637	14 364	2 105	9 440	2 819	15 288	15 295	15 192	14 630
Vysoké Mýto	4 203	12 436	1 997	8 372	2 067	11 152	10 987	12 279	12 499
Žamberk	1 691	6 057	918	4 081	1 058	5 366	5 864	6 153	6 069

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

26-10. Vybrané ukazatele podle měst v Pardubickém kraji k 31. 12. 2013

Selected indicators: Pardubický Region by town as at 31 December 2013

Města Towns	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda (ha) <i>Arable land (ha)</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establis- hments, total</i>
Brandýs nad Orlicí	184	47	249	155	280	1	2
Březová nad Svitavou	482	244	788	616	281	-	3
Bystře	838	521	572	409	299	3	4
Česká Třebová	1 671	817	2 430	1 883	3 074	16	6
Dašice	1 510	1 400	263	64	479	7	-
Heřmanův Městec	918	660	516	254	966	7	4
Hlinsko	1 448	893	979	485	2 380	6	6
Holice	1 499	1 004	466	140	1 555	12	3
Horní Jelení	518	237	1 930	1 789	421	5	1
Hrochův Týnec	1 062	919	189	3	371	2	-
Choceň	1 043	568	1 127	676	1 995	15	3
Chrast	1 089	953	694	443	601	1	2
Chrudim	2 442	2 029	879	162	5 890	43	10
Chvaletice	239	193	611	150	662	3	-
Jablonec nad Orlicí	193	66	245	133	708	5	4
Jevíčko	1 170	922	1 152	888	555	5	5
Králíky	3 849	1 650	1 425	895	1 003	5	11
Lanškroun	1 412	1 116	653	238	2 162	15	8
Lázně Bohdaneč	856	581	1 323	748	843	17	5
Letohrad	1 304	786	1 051	777	1 330	9	4
Litomyšl	2 410	1 777	935	395	2 623	27	12
Luže	2 113	1 742	958	697	506	23	3
Moravská Třebová	2 095	1 594	2 110	1 620	2 068	7	8
Nasavrky	824	522	432	274	359	8	2
Pardubice	4 083	3 324	4 182	1 039	23 830	93	28
Polička	2 274	1 763	1 038	535	1 916	6	10
Proseč	1 708	826	1 695	1 468	370	8	2
Přelouč	1 964	1 668	1 083	492	2 062	20	6
Ronov nad Doubravou	1 240	1 065	461	269	318	-	1
Seč	1 591	953	2 077	1 575	391	2	20
Sezemice	1 759	1 525	457	199	903	15	1
Skuteč	2 380	1 536	1 160	723	1 054	2	4
Slatiňany	806	650	755	510	928	6	4
Svitavy	2 121	1 786	1 012	386	3 648	4	5
Třemošnice	928	680	972	766	582	3	1
Ústí nad Orlicí	1 854	1 148	1 783	1 202	3 394	14	6
Vysoké Mýto	3 037	2 313	1 166	572	2 804	4	8
Žamberk	1 017	534	674	360	1 640	1	4

MĚSTA

26-11. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2013

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	993
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 615	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,3	33,8	38,6	43,3	35,1	55,9	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,8	11,5	18,7	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	9,0	7,3	6,3	7,2	5,7
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	4
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	22
Počet urbanistických obvodů		916	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 506	1 640	1 380	1 221	964	963	995
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 243 201	377 508	295 653	168 034	102 301	99 489	93 523
z toho ženy	osoby	640 588	195 545	152 609	86 410	52 933	52 391	48 261
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	14,1	14,2	14,3	13,8	15,6	14,6	15,9
15 - 64 let	%	67,8	66,5	67,9	66,6	66,8	67,2	66,7
65 a více let	%	18,1	19,3	17,7	19,6	17,6	18,2	17,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,5	41,8	42,8	41,2	42,0	41,1
Živě narození	osoby	13 867	4 308	2 951	1 668	1 127	1 153	1 008
Zemřelí	osoby	12 149	3 871	3 315	1 768	1 008	1 019	1 014
Přirozený přírůstek	osoby	1 718	437	-364	-100	119	134	-6
Přistěhovalí	osoby	30 473	8 215	4 122	3 967	2 429	2 144	1 957
Vystěhovalí	osoby	35 770	9 471	5 526	3 305	2 360	2 260	2 175
Přírůstek stěhováním	osoby	-5 297	-1 256	-1 404	662	69	-116	-218
Celkový přírůstek	osoby	-3 579	-819	-1 768	562	188	18	-224
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,4	1,2	-1,2	-0,6	1,2	1,3	-0,1
přírůstek stěhováním	‰	-4,3	-3,3	-4,7	3,9	0,7	-1,2	-2,3
celkový přírůstek	‰	-2,9	-2,2	-6,0	3,4	1,8	0,2	-2,4
sňatky	‰	4,4	4,6	3,9	4,4	4,5	4,8	3,7
rozvody	‰	2,4	2,7	2,7	3,0	3,3	2,8	2,5
potraty	‰	3,4	3,4	3,7	4,5	4,5	3,8	3,3
DOMÁCNOSTI								
Hospodařící domácnosti v bytech ¹⁾								
úplné rodinné ¹⁾	%	39,0	41,6	42,9	42,9	44,7	44,3	42,1
neúplné rodinné ¹⁾	%	13,3	13,7	14,3	12,4	13,3	13,6	14,8
jednotlivců ¹⁾	%	38,5	36,7	36,7	37,2	35,3	35,8	36,6
DOMY								
Obydlené domy ¹⁾		92 927	37 700	24 643	16 536	11 544	9 952	7 755
BYTY								
Obydlené byty ¹⁾		542 168	163 596	127 641	73 158	42 679	43 070	39 660
v rodinných domech ¹⁾		72 471	33 207	20 298	13 260	10 389	8 685	5 898
v bytových domech ¹⁾		464 768	128 761	106 287	58 980	31 731	34 038	33 299
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty (k 31. 12.)								
v rodinných domech		523	171	124	187	108	58	40
v bytových domech		2 871	761	4	267	15	181	32
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	59,8	56,1	63,9	68,1	81,5	53,3	82,8

¹⁾ SLDB k 26. 3. 2011 - definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

TOWNS

26-11. Selected data by regional town in 2013

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude
5 560	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
42,7	45,8	49,4	41,2	47,0	24,7	%	Agricultural land
5,4	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,9	6,9	8,0	4,7	4,1	4,9	%	Built up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	-	8	-	-	-		Number of city parts
7	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
69	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
1 677	879	1 082	732	575	844	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 253	92 904	89 432	75 278	50 510	49 864	persons	Population, total (as at 31 December)
48 665	48 375	45 875	39 275	25 891	25 917	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,5	13,8	14,0	14,1	14,9	12,7	%	0–14 years
66,7	64,6	66,2	66,1	67,3	67,1	%	15–64 years
18,7	21,5	19,8	19,9	17,9	20,3	%	65+ years
42,3	43,6	42,8	43,2	41,9	44,1	years	Average age (as at 31 December)
982	950	888	708	546	394	persons	Live births
964	969	962	827	503	524	persons	Deaths
18	-19	-74	-119	43	-130	persons	Natural increase
2 107	1 824	2 155	1 106	905	1 432	persons	Immigrants
2 339	1 936	2 116	1 264	1 036	1 610	persons	Emigrants
-232	-112	39	-158	-131	-178	persons	Net migration
-214	-131	-35	-277	-88	-308	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,2	-0,2	-0,8	-1,6	0,9	-2,6	‰	Natural increase
-2,5	-1,2	0,4	-2,1	-2,6	-3,6	‰	Net migration
-2,3	-1,4	-0,4	-3,7	-1,7	-6,2	‰	Total increase
4,3	4,2	4,4	4,2	4,1	4,2	‰	Marriages
3,0	2,9	2,8	2,9	2,8	2,7	‰	Divorces
4,4	4,2	2,7	3,4	4,0	3,0	‰	Abortions
HOUSEHOLDS							
42 188	41 548	40 002	33 003	21 863	22 668		Private households in dwellings ¹⁾
43,6	46,2	45,4	47,8	47,3	38,2	%	Two-parent families ¹⁾
13,3	12,8	12,5	13,2	12,4	14,7	%	Lone-parent families ¹⁾
36,9	34,9	35,8	33,8	34,3	38,9	%	Individuals ¹⁾
HOUSES							
9 950	10 908	9 738	11 208	5 800	4 642		Occupied houses ¹⁾
DWELLINGS							
40 396	39 744	38 414	31 702	20 926	21 488		Occupied dwellings ¹⁾
8 886	9 925	8 648	10 878	5 048	3 057		in family houses ¹⁾
31 114	29 525	29 196	20 401	15 664	18 216		in multi-dwelling buildings ¹⁾
431	421	423	421	418	442		Dwellings per 1 000 population ¹⁾
144	91	93	42	112	104		Dwellings completed (as at 31 December)
73	45	45	37	45	11		in family houses
54	17	24	-	59	67		in multi-dwelling buildings
87,8	83,5	65,0	104,0	64,9	73,3	m ²	Living floor area per completed dwelling

¹⁾ Population and Housing Census as at 26 March 2011 - final results by usual residence.

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipality with extended powers, municipality</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Česká Třebová (5301)							
Celkem / Total	7 971	18 382	12 302	Chvojenec	991	746	512
v tom obce / <i>municipalities:</i>				Jaroslav	494	226	158
Česká Třebová	4 101	15 783	10 520	Ostřetín	1 850	946	632
Přívrat	730	344	245	Poběžovice u Holic	1 343	231	154
Rybník	1 114	831	575	Trusnov	1 064	224	140
Semanín	880	629	417	Uhersko	367	277	196
Třebovice	1 146	795	545	Veliny	652	452	307
				Vysoké Chvojno	1 704	398	255
Hlinsko (5302)				Chrudim (5304)			
Celkem / Total	24 664	21 172	14 158	Celkem / Total	74 613	82 871	56 001
v tom obce / <i>municipalities:</i>				v tom obce / <i>municipalities:</i>			
Dědová	390	139	91	Běstvína	1 408	528	325
Hamry	382	260	164	Biskupice	274	67	49
Hlinsko	2 427	9 916	6 540	Bitovany	349	428	275
Holetín	1 066	754	533	Bojanov	1 782	627	407
Jeníkov	582	465	311	Bor u Skutče	435	146	96
Kameničky	782	794	548	Bořice	320	161	106
Kladno	426	243	171	Bousov	380	214	150
Krouna	3 439	1 342	903	Bylany	368	425	296
Miřetice	1 713	1 219	869	Ctětín	752	272	169
Otradov	554	285	193	Čankovice	419	312	220
Pokřikov	485	260	175	České Lhotice	563	103	62
Raná	704	386	247	Dolní Bezděkov	175	183	120
Studnice	1 572	466	312	Dřenice	255	361	250
Svratouch	1 272	881	583	Dvakačovice	364	178	122
Tisovec	596	334	233	Heřmanův Městec	1 435	4 822	3 136
Trhová Kamenice	2 040	915	624	Hluboká	734	196	133
Včelákov	1 356	552	372	Hodonín	695	96	67
Vítanov	652	431	286	Honbice	485	165	111
Vojtěchov	713	419	273	Horka	1 000	402	278
Vortová	1 214	250	165	Horní Bradlo	2 033	468	313
Všeradov	509	152	97	Hošťalovice	450	135	79
Vysočina	1 790	709	468	Hrochův Týnec	1 251	2 069	1 355
Holice (5303)				Hroubovice	152	373	241
Celkem / Total	21 365	17 389	11 659	Chrast	1 784	3 143	2 113
v tom obce / <i>municipalities:</i>				Chroustovice	2 160	1 250	846
Býšť	3 410	1 507	1 021	Chrudim	3 321	22 996	15 624
Dolní Roveň	2 903	1 993	1 371	Jenišovice	1 172	426	295
Dolní Ředice	1 064	857	593	Klešice	466	389	275
Holice	1 965	6 498	4 293	Kněžice	460	150	89
Horní Jelení	2 448	2 017	1 310	Kočí	706	602	431
Horní Ředice	1 111	1 017	717	Kostelec u H. Městce	748	328	232

OBCE

MUNICIPALITIES

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Krásné	725	160	104	Třibřichy	415	292	202
Křižanovice	313	116	75	Tuněchody	658	610	397
Lány	464	273	178	Úherčice	289	123	74
Leštinka	160	129	89	Úhřetice	469	471	294
Libkov	381	83	55	Vápenný Podol	913	215	142
Liboměřice	649	150	104	Vejanovice	275	310	221
Licibořice	926	233	157	Vrbatův Kostelec	545	343	227
Lipovec	538	233	156	Vyžice	341	199	120
Lozice	368	161	112	Zaječice	1 234	1 063	716
Lukavice	944	880	596	Zájezdec	156	138	86
Luže	3 071	2 528	1 726	Zderaz	661	277	188
Míčov-Sušice	1 237	271	179	Žlebské Chvalovice	359	92	49
Mladoňovice	1 240	315	209	Žumberk	479	245	158
Morašice	1 301	680	461	Králíky (5305)			
Mrákotín	518	355	237	Celkem / Total	15 865	8 860	5 976
Nabočany	317	129	81	<i>v tom obce / municipalities:</i>			
Načešice	904	590	409	Červená Voda	4 739	3 088	2 063
Nasavrky	1 256	1 658	1 098	Dolní Morava	3 659	302	218
Orel	644	782	527	Králíky	5 274	4 400	2 936
Ostrov	418	218	145	Lichkov	913	544	377
Perálec	456	242	167	Mladkov	1 281	526	382
Podhořany u Ronova	534	274	179	Lanškroun (5306)			
Prachovice	532	1 436	1 044	Celkem / Total	27 514	23 148	15 703
Proseč	3 403	2 138	1 420	<i>v tom obce / municipalities:</i>			
Prosetín	532	798	555	Albrechtice	1 007	467	328
Předhradí	833	428	294	Anenská Studánka	790	198	139
Přestavky	291	226	172	Cotkytle	1 864	404	243
Rabštejnská Lhota	711	743	531	Čenkovice	597	183	132
Ronov nad Doubravou	1 701	1 696	1 145	Damník	1 272	707	487
Rosice	1 610	1 377	949	Dolní Čermná	1 500	1 308	927
Rozhovice	471	292	194	Horní Čermná	1 767	992	675
Řestoky	391	492	313	Horní Heřmanice	1 573	498	312
Seč	3 668	1 710	1 177	Horní Třešňovec	979	621	427
Skuteč	3 540	5 168	3 440	Krasíkov	509	323	219
Slatiňany	1 561	4 185	2 831	Lanškroun	2 066	10 097	6 750
Smrček	472	123	80	Lubník	509	334	238
Sobětuchy	382	891	637	Luková	1 459	738	490
Stolany	547	369	266	Ostrov	1 848	667	460
Sřemošice	427	178	123	Petrovice	263	239	172
Svídnice	312	422	285	Rudoltice	1 593	1 809	1 275
Trojovice	273	189	122	Sázava	566	572	389
Třemošnice	1 900	3 157	2 240	Strážná	1 064	113	68

OBCE

MUNICIPALITIES

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	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
Tatenice	2 681	851	599	Moravská Třebová (5308)			
Trpík	359	81	49	Celkem / Total	41 728	26 560	18 118
Výprachtice	2 172	989	654	v tom obce / municipalities:			
Žichlínek	1 075	957	670	Bělá u Jevíčka	970	352	230
Litomyšl (5307)				Bezděčí u Trnávky	699	223	146
Celkem / Total	33 706	26 729	18 088	Biskupice	1 110	439	294
v tom obce / municipalities:				Borušov	1 107	177	128
Benátky	478	369	259	Březina	1 164	354	242
Bohuňovice	423	112	80	Březinky	330	132	92
Budislav	806	432	299	Dětrichov u M. Třebové	593	200	142
Cerekvice n. Loučnou	829	841	596	Dlouhá Loučka	1 758	525	388
Čistá	2 521	967	642	Gruna	1 037	177	120
Desná	478	333	218	Hartinkov	515	53	32
Dolní Újezd	1 971	1 983	1 350	Chornice	1 423	881	610
Horky	267	120	74	Janůvky	313	48	33
Horní Újezd	774	424	277	Jaroměřice	2 205	1 194	812
Chmelík	954	181	134	Jevíčko	2 322	2 820	1 906
Chotěnov	400	127	86	Koruna	205	139	92
Chotovice	320	129	91	Křenov	1 047	403	283
Janov	2 468	997	678	Kunčina	2 269	1 377	934
Jarošov	513	180	121	Linhartice	875	651	454
Litomyšl	3 345	10 137	6 804	Malíkov	410	112	80
Lubná	1 985	998	669	Městečko Trnávka	5 028	1 427	1 003
Makov	690	327	222	Mladějov na Moravě	927	446	295
Morašice	1 243	721	503	Moravská Třebová	4 205	10 413	7 041
Němčice	1 317	961	651	Radkov	664	116	79
Nová Sídla	295	218	139	Rozstání	740	255	165
Nová Ves u Jarošova	238	67	39	Rychnov na Moravě	2 356	598	391
Osík	1 262	1 038	717	Slatina	398	140	90
Poříčí u Litomyšle	651	450	313	Staré Město	2 474	1 006	706
Přiluka	381	172	123	Třebaňov	1 561	903	623
Řídký	141	71	53	Útěchov	548	278	178
Sebranice	1 169	984	657	Víska u Jevíčka	366	166	123
Sedliště	369	251	176	Vranová Lhota	1 407	450	332
Sloupnice	2 791	1 697	1 117	Vrážné	413	71	48
Strakov	853	224	163	Vysoká	288	34	26
Suchá Lhota	219	89	61	Pardubice (5309)			
Trstěnice	2 147	508	341	Celkem / Total	40 928	126 476	84 693
Tržek	171	155	105	v tom obce / municipalities:			
Újezdec	346	90	56	Barchov	442	174	132
Vidlatá Seč	610	276	204	Bezděkov	527	298	200
Vlčkov	283	100	70	Borek	522	240	175

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Bukovina nad Labem	446	223	157	Staré Hradiště	879	1 701	1 166
Bukovka	555	396	271	Staré Jesenčany	371	374	256
Časy	258	225	140	Staré Ždánice	574	742	521
Čeperka	1 133	1 000	707	Starý Mateřov	302	568	399
Čepí	248	428	282	Stéblová	784	237	170
Černá u Bohdanče	265	408	300	Třebosice	318	204	140
Dašice	1 773	2 262	1 578	Úhřetická Lhota	321	255	171
Dolany	646	390	276	Újezd u Sezemic	346	151	102
Dřiteč	537	407	268	Vlčí Habřina	337	307	205
Dubany	173	245	164	Voleč	478	345	221
Hrobice	615	214	143	Živanice	805	959	650
Choteč	415	320	220	Polička (5310)			
Chýšť	789	203	157	Celkem / Total	27 268	19 641	13 220
Jezbořice	436	357	251	<i>v tom obce / municipalities:</i>			
Kasalice	459	206	132	Borová	1 299	972	683
Kostěnice	576	539	357	Březiny	720	152	103
Kříčeň	434	258	176	Bystré	1 410	1 595	1 058
Kunětice	395	283	210	Hartmanice	613	284	180
Lány u Dašic	357	138	95	Jedlová	2 304	1 030	722
Lázně Bohdaneč	2 179	3 383	2 351	Kamenec u Poličky	803	555	378
Libišany	572	503	348	Korouhev	1 787	816	535
Malé Výkleky	213	125	83	Květná	904	411	291
Mikulovice	344	1 141	788	Nedvězí	577	199	135
Moravany	1 641	1 816	1 177	Oldřiš	1 264	649	434
Němčice	255	575	411	Polička	3 312	8 870	5 963
Neratov	404	149	106	Pomezí	2 527	1 226	840
Opatovice nad Labem	1 201	2 502	1 735	Pustá Kamenice	1 531	316	222
Ostřešany	664	1 020	702	Pustá Rybná	1 399	169	103
Pardubice	8 266	89 432	59 222	Sádek	991	531	359
Plch	96	100	66	Stašov	1 326	248	170
Podůlšany	334	160	109	Svojanov	1 390	379	228
Pravy	380	103	75	Široký Důl	602	398	268
Ráby	237	580	417	Telecí	1 261	415	263
Rohovládova Bělá	443	577	374	Trpín	1 249	426	285
Rohoznice	348	247	168	Přelouč (5311)			
Rokytno	1 085	871	598	Celkem / Total	25 726	24 704	16 847
Rybitví	525	1 395	928	<i>v tom obce / municipalities:</i>			
Sezemice	2 215	3 635	2 467	Brlloh	470	238	165
Slepotice	744	464	314	Břehy	1 132	1 008	687
Spojil	175	472	339	Bukovina u Přelouče	171	73	54
Srch	843	1 516	1 041	Hlavečnick	640	274	178
Srnjedy	248	653	482	Holotín	277	54	38

OBCE

MUNICIPALITIES

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Choltice	987	1 067	680	Bohuňov	290	165	100
Chrtníky	117	86	61	Brněnec	630	1 306	842
Chvaletice	850	3 077	2 176	Březová nad Svitavou	1 270	1 719	1 155
Jankovice	801	313	197	Dětrichov	1 570	332	240
Jedousov	341	156	110	Hradec nad Svitavou	2 471	1 670	1 106
Jeníkovice	322	253	169	Chrastavec	541	225	148
Kladruby nad Labem	2 381	646	417	Javorník	570	384	268
Kojice	612	450	301	Kamenná Horka	1 575	297	217
Labské Chrčice	447	178	129	Karle	1 901	394	279
Lipoltice	526	409	285	Koclířov	1 728	693	454
Litošice	1 011	131	101	Kukle	296	75	50
Mokošín	171	166	122	Lavičné	469	114	78
Morašice	447	91	63	Mikuleč	991	224	163
Poběžovice u Přelouče	171	83	51	Opatov	2 972	1 159	788
Přelouč	3 047	9 019	6 172	Opatovec	707	671	450
Přelovice	456	205	145	Pohledy	1 991	330	233
Přepychy	256	92	56	Radiměř	2 858	1 094	761
Řečany nad Labem	552	1 360	917	Rohozná	1 177	637	415
Selmice	542	205	160	Rozhraní	407	337	208
Semín	742	566	382	Rudná	661	174	117
Sopěč	656	274	192	Sklené	997	228	157
Sovolusky	435	137	102	Svitavy	3 133	17 040	11 505
Stojice	536	203	140	Študlov	240	136	89
Štrašov	1 013	316	206	Vendolí	2 071	987	683
Svinčany	820	435	297	Vítějeves	860	401	262
Svojšice	194	258	178	Želivsko	333	33	19
Tetov	462	162	103	Ústí nad Orlicí (5313)			
Trnávka	363	209	135	Celkem / Total	19 050	26 538	17 721
Turkovice	531	268	171	<i>v tom obce / municipalities:</i>			
Újezd u Přelouče	342	206	124	Brandýs nad Orlicí	433	1 381	899
Urbanice	353	72	48	České Libchavy	872	623	411
Valy	429	483	336	Dlouhá Třebová	1 044	1 289	932
Vápno	266	132	90	Dolní Dobrouč	3 071	2 583	1 741
Veselí	301	376	249	Hnátnice	1 130	857	610
Vyšehněvice	417	225	163	Hrádek	100	94	69
Zdechovice	862	621	418	Jehnědí	574	324	227
Žaravice	275	127	79	Libchavy	2 211	1 710	1 180
Svitavy (5312)				Orlické Podhůří	1 353	659	434
Celkem / Total	35 158	31 692	21 350	Řetová	849	693	457
<i>v tom obce / municipalities:</i>				Řetůvka	423	278	180
Banín	1 293	325	229	Sopotnice	1 357	938	631
Bělá nad Svitavou	1 155	542	334	Sudislav nad Orlicí	642	131	94

OBCE

MUNICIPALITIES

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	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
Ústí nad Orlicí	3 637	14 364	9 440	Vinary	347	131	77
Velká Skrovnice	575	277	189	Vraclav	1 389	774	505
Voděradý	779	337	227	Vračovice-Orlov	292	185	129
Vysoké Mýto (5314)				Vysoké Mýto	4 203	12 436	8 372
Celkem / Total	28 187	32 624	21 799	Zádolí	426	89	58
v tom obce / municipalities:				Zálší	773	229	168
Běstovice	419	450	311	Zámorsk	747	742	508
Bošín	252	93	68	Zářecká Lhota	302	189	128
Bučina	383	228	137	Žamberk (5315)			
České Heřmanice	997	550	383	Celkem / Total	28 146	29 199	19 951
Dobříkov	852	500	322	v tom obce / municipalities:			
Džbánov	659	356	228	Bystřec	1 813	1 137	766
Hrušová	608	332	242	Česká Rybná	808	398	266
Choceň	2 170	8 843	5 753	České Petrovice	627	148	103
Javorník	548	261	171	Dlouhoňovice	390	790	570
Koldín	635	367	233	Hejnice	483	207	145
Kosořín	175	153	105	Helvíkovice	1 074	467	310
Leština	1 073	300	192	Jablonné nad Orlicí	438	3 263	2 268
Libecina	482	174	115	Jamně nad Orlicí	1 059	704	472
Mostek	469	242	167	Kameničná	585	305	220
Nasavrky	133	130	91	Kláštevec nad Orlicí	1 795	888	604
Nové Hrady	673	313	215	Kunvald	2 933	977	672
Oucmanice	365	215	149	Letohrad	2 355	6 316	4 314
Plchovice	288	82	50	Líšnice	1 150	747	504
Podlesí	328	274	192	Lukavice	1 101	1 114	780
Pustina	283	67	38	Mistrovice	461	604	404
Radhošť	480	172	110	Nekoř	1 094	933	645
Řepníky	1 095	380	270	Orličky	865	305	196
Seč	243	162	110	Pastviny	837	347	221
Skořenice	446	433	299	Písečná	885	511	360
Slatina	429	429	296	Sobkovice	366	263	170
Srubby	690	589	401	Studené	542	166	101
Stradouň	514	200	130	Šedivec	388	197	130
Sudslava	441	182	123	Těchonín	1 901	604	410
Svatý Jiří	438	314	211	Verměřovice	599	726	496
Tisová	1 097	571	379	Záchlumí	1 353	744	514
Týništěko	411	165	123	Žamberk	1 691	6 057	4 081
Újezd u Chocně	1 635	322	240	Žampach	555	281	229

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha celkem	km ²	4 518,9	992,8	880,2
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	60,0	60,9	59,6
orná půda	%	72,6	73,8	81,6
nezemědělská půda	%	40,0	39,1	40,4
lesní pozemky	%	74,2	73,5	62,5
Počet obcí celkem		451	108	112
se statutem města		38	13	8
Podíl městského obyvatelstva	%	62,0	62,7	70,8
Počet částí obcí		991	335	215
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	114,2	104,8	191,5
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾				
Měrné emise (REZZO 1–3)				
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	2,6	0,6	11,2
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	2,2	1,0	8,9
oxid uhelnatý CO	t/km ²	4,2	4,2	3,2
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	515 985	104 043	168 569
ženy		261 188	52 562	85 466
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	2,2	1,3	3,4
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,1	14,9	14,8
15–64 let	%	67,4	67,4	67,2
65 a více let	%	17,5	17,7	18,0
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,5	14,1	14,1
15–64 let	%	65,3	65,4	65,1
65 a více let	%	20,2	20,5	20,9
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,5	41,6	41,9
muži		40,0	40,1	40,4
ženy		42,9	43,1	43,4
Naděje dožití při narození (průměr let 2009–2013)				
muži	roky	.	74,3	75,9
ženy	roky	.	80,5	81,1
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	9,8	9,6	10,1
zemřelí	‰	10,5	10,8	10,6
přistěhovalí	‰	8,1	11,7	15,7
vystěhovalí	‰	8,3	12,0	13,3
přirozený přírůstek	‰	-0,6	-1,2	-0,4
přírůstek stěhováním	‰	-0,3	-0,3	2,4
celkový přírůstek	‰	-0,9	-1,6	2,0
sňatky	‰	4,0	4,2	4,2
rozvody	‰	2,4	2,3	2,6
potraty	‰	3,0	3,2	2,5
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,0	3,0	1,2

¹⁾ údaje roku 2012

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

District		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
1 378,6	1 267,3	<i>km²</i>	AREA (as at 31 December)
			<i>Area, total</i>
			<i>Percentage of selected land types</i>
60,4	59,2	%	<i>Agricultural land</i>
75,3	62,3	%	<i>Arable land</i>
39,6	40,8	%	<i>Non-agricultural land</i>
79,4	77,5	%	<i>Forest land</i>
116	115		<i>Number of municipalities, total</i>
7	10		<i>Towns</i>
50,3	59,8	%	<i>Percentage of urban population</i>
198	243		<i>Number of municipality parts</i>
75,9	109,5	<i>pers./km²</i>	<i>Population density</i>
			ENVIRONMENT¹⁾
			<i>Specific emissions (REZZO 1–3)</i>
0,4	0,4	<i>t/km²</i>	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
0,5	0,3	<i>t/km²</i>	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
4,1	4,9	<i>t/km²</i>	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
			POPULATION
104 622	138 751	<i>persons</i>	<i>Population (as at 31 December)</i>
52 958	70 202		<i>Females</i>
1,1	2,2	%	<i>Share of foreigners</i>
			<i>Population aged (as at 31 December)</i>
15,2	15,5	%	<i>0–14 years</i>
67,6	67,4	%	<i>15–64 years</i>
17,2	17,1	%	<i>65+ years</i>
			<i>Females aged (as at 31 December)</i>
14,9	14,9	%	<i>0–14 years</i>
65,3	65,5	%	<i>15–64 years</i>
19,7	19,6	%	<i>65+ years</i>
41,2	41,1	<i>years</i>	<i>Average age (as at 31 December)</i>
39,9	39,7		<i>Males</i>
42,6	42,5		<i>Females</i>
			<i>Life expectancy at birth</i>
			<i>(2009–2013 average)</i>
74,5	75,0	<i>years</i>	<i>Males</i>
80,3	80,8	<i>years</i>	<i>Females</i>
			<i>Per 1 000 population</i>
9,4	10,1	‰	<i>Live births</i>
10,5	10,1	‰	<i>Deaths</i>
9,1	8,7	‰	<i>Immigrants</i>
11,3	10,7	‰	<i>Emigrants</i>
-1,1	0,0	‰	<i>Natural increase</i>
-2,2	-2,0	‰	<i>Net migration</i>
-3,3	-2,0	‰	<i>Total increase</i>
3,8	3,7	‰	<i>Marriages</i>
2,3	2,4	‰	<i>Divorces</i>
3,4	3,1	‰	<i>Abortions</i>
2,0	2,1	‰	<i>Infant mortality rate²⁾</i>

¹⁾ Data for 2012.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾				
Uchazeči o zaměstnání	osoby	26 371	6 037	7 090
ženy		12 674	2 785	3 586
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		25 955	5 899	6 954
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	26,3	21,3	29,6
střední odborné (vč. vyučených)	%	44,8	50,8	36,7
úplné střední s maturitou	%	22,2	21,9	24,6
vysokoškolské	%	5,5	4,4	7,9
Struktura uchazečů podle věku:				
do 24 let	%	17,3	18,1	17,2
25–34 let	%	21,1	21,7	22,1
35–44 let	%	23,4	22,7	23,9
45–54 let	%	21,0	20,8	19,8
55–59 let	%	13,4	13,0	13,3
60 a více let	%	3,8	3,7	3,7
Volná pracovní místa celkem	místa	2 393	463	835
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,45	8,39	6,13
muži	%	7,62	8,91	5,97
ženy	%	7,28	7,86	6,29
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		115 116	22 824	42 095
právnícké osoby celkem		22 751	4 356	9 261
obchodní společnosti		10 430	1 893	4 904
z toho akciové společnosti		617	94	322
družstva		423	80	139
státní podniky		5	-	3
ostatní		11 893	2 383	4 215
fyzické osoby celkem		92 365	18 468	32 834
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		78 892	15 783	28 223
zemědělství podnikatelé		1 888	413	427
podnikající dle jiných zákonů		11 585	2 272	4 184
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		2 629	652	432
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		1 342	370	207
5–9.99 ha		347	73	60
10–49.99 ha		520	115	81
50–99.99 ha		140	31	24
100–499.99 ha		163	35	38
500 a více		117	28	22

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

Continued

District		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
LABOUR MARKET			
Unemployment (as at 31 December)³⁾			
6 623	6 621	persons	Registered job applicants
3 116	3 187		Females
6 593	6 509		Available job applicants
Structure of job applicants by education			
24,9	28,7	%	Basic
49,7	43,1	%	Secondary technical (incl. vocational)
20,2	22,2	%	Full secondary with A-level examination
4,2	5,0	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)			
17,3	16,6	%	Under 24
19,9	20,6	%	25–34
23,9	23,2	%	35–44
21,4	22,1	%	45–54
13,8	13,5	%	55–59
3,7	4,0	%	60+
195	900	vacancies	Job vacancies, total
9,29	6,95	%	Share of unemployed persons
9,63	7,11	%	Males
8,93	6,79	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS			
20 685	29 512		Registered entities (as at 31 December)
3 756	5 378		Legal persons, total
1 375	2 258		Business companies and partnerships
89	112		Joint-stock companies
61	143		Cooperatives
-	2		State-owned enterprises
2 320	2 975		Others
16 929	24 134		Natural persons, total
14 349	20 537		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
439	609		Unincorporated agricultural entrepreneurs
2 141	2 988		Others
AGRICULTURE			
598	947		Number of agricultural holdings
With agricultural land			
288	477		Up to 4.99 ha
88	126		5–9.99 ha
106	218		10–49.99 ha
37	48		50–99.99 ha
44	46		100–499.99 ha
35	32		500+ ha

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
STAVEBNICTVÍ				
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	7 499	1 622	2 123
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	14,5	15,6	12,6
Bytová výstavba				
Zahájené byty		1 062	194	551
Dokončené byty		1 021	210	417
na 1 000 obyvatel		2,0	2,0	2,5
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		361	81	60
lůžka		21 842	4 445	6 335
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	458,0	88,1	128,6
Délka silnic II. třídy	km	913,4	246,8	139,4
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			
mateřských škol		18 976	3 593	6 120
základních škol		42 295	8 632	12 967
středních škol (celkem)		22 141	3 472	7 516
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 055	327	877
na 1 000 obyvatel		4,0	3,1	5,2
z toho v nestátních zařízeních		2 027	303	872
Obyvatelé na 1 lékaře		251	319	192
Nemocnice		9	1	2
Odborné léčebné ústavy		7	2	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		2	-	1
Ordinace praktického lékaře				
pro dospělé		220	50	69
pro děti a dorost		94	21	26
stomatologa		251	47	89
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	26,6	23,4	32,2
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		152	33	52
Pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	189 657	29 283	74 998
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,692	4,750	3,150
pro nemoc		3,087	4,014	2,674
pro pracovní úrazy		0,163	0,209	0,116
pro ostatní úrazy		0,442	0,527	0,360

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

Continued

District		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
			CONSTRUCTION
1 528	2 226	CZK mil.	Construction work by district of the construction site according to contracts ⁴⁾
14,6	16,0	CZK mil.	Per 1 000 population
			Housing construction
130	187		Dwellings started
158	236		Dwellings completed
1,5	1,7		Per 1 000 population
			TOURISM
74	146		Collective tourist accommodation establishments
3 754	7 308		Beds
			TRANSPORT
114,3	127,1	km	Length of class I roads
258,1	269,1	km	Length of class II roads
			EDUCATION
		persons	Children, pupils, and students (total)
4 060	5 203		Children at nursery schools
8 988	11 708		Pupils at basic schools
4 837	6 316		Pupils at secondary schools, total
			HEALTH
		persons (FTE)	Physicians, total
418	434		Per 1 000 population
4,0	3,1		In non-state establishments
418	434		Population per physician
251	320		Hospitals
4	2		Specialized therapeutic institutions
1	3		For long-term patients
-	1		Independent surgeries of general practitioners
			For adults
42	59		For children and adolescents
22	25		Dentists
48	67		Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
25,1	23,6	persons (FTE)	Pharmacies, incl. detached workplaces
28	39		
			Incapacity for work
		persons	Average number of the sickness insured
33 102	52 274		
3,826	3,794	%	Average incapacity for work
3,192	3,093		Due to disease
0,170	0,202		Due to occupational injury
0,464	0,499		Due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	144 629	30 867	45 425
z toho starobních ⁵⁾		86 466	17 393	28 699
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 455	10 323	10 687
starobní ⁵⁾		10 740	10 713	10 893
KRIMINALITA, NEHODY				
Zjištěné trestné činy		9 092	1 621	3 800
na 1 000 obyvatel		17,6	15,6	22,6
Dopravní nehody		3 622	737	1 297
na 1 000 obyvatel		7,0	7,1	7,7
usmrcení	osoby	35	5	11
těžce zranění	osoby	149	13	42
způsobené hmotné škody	mil. Kč	175,6	31,1	65,3
Požáry celkem		622	140	191
usmrcení	osoby	6	3	-
způsobené hmotné škody	mil. Kč	156,6	41,0	58,6

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

End of table

<i>District</i>		<i>Unit</i>	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
			SOCIAL SECURITY
30 255	38 082	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
17 120	23 254		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
10 306	10 405	<i>CZK</i>	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
10 574	10 693		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
			CRIME, ACCIDENTS
1 602	2 069		<i>Detected criminal offences</i>
15,3	14,9		<i>Per 1 000 population</i>
596	992		<i>Traffic accidents, total</i>
5,7	7,1		<i>Per 1 000 population</i>
9	10	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
13	81	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
37,5	41,7	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>
129	162		<i>Fires, total</i>
-	3	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
42,2	15,0	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>

⁵⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2013

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 867,1	496,2	11 015,7	10 056,6	7 561,0	3 314,3	5 334,6	3 163,5
zemědělská půda	%	53,5	40,3	60,1	48,7	50,1	37,4	51,6	44,2
lesní pozemky	%	33,8	10,3	27,8	37,6	39,7	43,4	30,4	44,5
Počet obcí celkem		6 253	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		602	1	83	54	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,4	100,0	52,4	63,9	67,4	82,6	80,0	77,6
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,3	2 505,7	118,2	63,3	75,8	90,6	154,7	138,6
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 512 419	1 243 201	1 302 336	636 707	573 469	300 309	825 120	438 609
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,2	13,0	4,4	2,4	4,4	6,3	3,8	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,5	42,0	40,6	41,6	41,9	41,5	40,9	41,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,2	11,1	11,0	10,0	9,6	9,4	9,8	10,3
zemřelí	‰	10,4	9,8	10,0	10,4	10,6	10,6	11,2	10,1
přistěhovalí	‰	2,8	24,5	19,1	7,4	9,0	9,0	8,4	9,7
vystěhovalí	‰	2,9	28,7	12,0	6,9	6,7	12,5	9,0	9,9
celkový přírůstek	‰	-0,4	-2,9	8,1	0,2	1,4	-4,7	-2,0	0,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 086 260	1 016 162	447 830	210 509	205 986	83 461	246 103	132 939
na 1 obyvatele	Kč	388 771	816 350	345 226	330 759	359 561	277 280	298 003	303 186
průměr ČR = 100	%	100,0	210,0	88,8	85,1	92,5	71,3	76,7	78,0
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 937,1	649,4	626,2	295,6	280,5	141,1	363,7	196,0
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	3,0	0,3	2,8	5,8	3,5	1,8	3,0	1,4
průmysl	%	29,0	11,3	25,7	29,8	35,9	30,6	30,9	39,4
stavebnictví	%	8,5	8,6	8,3	10,7	7,9	7,7	9,4	8,2
Obecná míra nezaměstnanosti	%	7,0	3,1	5,2	5,2	5,2	10,2	9,4	8,3
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2012) ¹⁾	Kč	24 245	31 834	23 950	21 714	23 132	20 567	21 863	22 153
Dokončené byty		25 238	3 844	5 295	1 311	1 445	430	935	774
na 1 000 obyvatel		2,4	3,1	4,1	2,1	2,5	1,4	1,1	1,8
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	15 407 671	5 899 630	820 141	1 138 549	558 797	787 084	426 592	752 732
nerezidenti		7 851 865	5 047 956	204 106	349 694	186 668	526 089	147 225	159 869
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	47 458	9 663	4 209	2 613	2 672	1 263	2 917	1 686
na 1 000 obyvatel		4,5	7,8	3,2	4,1	4,7	4,2	3,5	3,8
Nemocnice		188	28	25	9	11	5	20	8
lůžka		56 807	9 091	5 634	3 171	3 320	1 372	4 873	2 454
na 1 000 obyvatel		5,4	7,3	4,3	5,0	5,8	4,6	5,9	5,6
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,615	2,651	3,637	4,354	4,054	3,793	3,954	4,152
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 857 856	309 219	330 291	175 419	158 770	79 522	228 028	121 879
z toho starobních ²⁾		1 726 901	203 446	199 301	103 840	95 354	49 549	132 525	74 067
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 653	11 506	10 733	10 518	10 634	10 476	10 471	10 538
starobní ²⁾		10 970	11 726	11 074	10 861	10 920	10 707	10 871	10 893
Zjištěné trestné činy		325 366	82 005	37 350	15 020	13 713	8 198	29 848	13 963
na 1 000 obyvatel		31,0	65,9	28,8	23,6	23,9	27,2	36,1	31,8
Dopravní nehody		84 398	18 593	11 266	3 557	3 121	1 626	8 230	3 788
na 1 000 obyvatel		8,0	14,9	8,7	5,6	5,4	5,4	10,0	8,6

¹⁾ pracovní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2013

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,8	4 518,9	6 795,7	7 195,1	5 266,7	3 963,0	5 427,1	km ²	Area, total
58,3	60,0	60,2	59,2	53,0	48,7	50,6	%	Agricultural land
31,1	29,7	30,5	28,1	34,9	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	399	307	300		Number of municipalities, total
48	38	34	49	30	30	42		Towns
67,0	62,0	57,0	62,0	56,4	59,0	75,0	%	Percentage of urban population
116,0	114,2	75,1	162,6	120,8	147,9	225,1	pers./km ²	Population density
551 909	515 985	510 209	1 170 078	636 356	586 299	1 221 832	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,2	1,6	1,4	1,9	%	Share of foreigners
42,0	41,5	41,6	41,7	41,7	42,0	41,5	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,9	9,8	9,6	10,6	9,9	9,5	9,5	‰	Live births
10,7	10,5	10,0	10,0	10,7	10,8	10,9	‰	Deaths
7,4	8,1	6,1	8,0	5,9	5,3	3,6	‰	Immigrants
8,5	8,3	7,7	7,4	7,1	6,4	6,1	‰	Emigrants
-1,9	-0,9	-2,0	1,2	-2,0	-2,4	-3,9	‰	Total increase
186 846	161 404	167 028	445 225	190 587	193 226	398 954	CZK mil.	Gross domestic product
338 457	312 931	327 171	380 998	299 355	329 403	325 963	CZK	Per capita
87,1	80,5	84,2	98,0	77,0	84,7	83,8	%	CR average = 100
252,4	241,0	236,4	556,4	278,2	276,1	544,1	thous.pers.	Employed, total
4,2	5,1	7,1	2,9	4,5	2,6	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,9	34,0	38,1	26,9	31,0	37,3	32,8	%	Industry
6,7	8,2	8,2	8,5	9,5	9,6	7,6	%	Construction
8,2	8,4	6,7	6,8	9,2	6,8	9,9	%	General unemployment rate (ILO)
21 968	21 377	21 627	23 253	21 666	21 338	22 364	CZK	Average monthly gross wage per employee (2012) ¹⁾
1 046	1 021	1 194	3 516	1 231	792	2 404		Dwellings completed
1,9	2,0	2,3	3,0	1,9	1,4	2,0		Per 1 000 population
965 416	369 233	448 401	1 427 154	512 430	603 301	698 211	persons	Guests in collective accommodation establishments
230 886	53 048	67 165	505 234	107 995	108 707	157 223		Non-residents
2 520	2 055	1 880	5 805	2 911	2 284	4 977	persons	Physicians (FTE persons)
4,6	4,0	3,7	5,0	4,6	3,9	4,1		Per 1 000 population
9	9	6	21	9	10	18		Hospitals
3 286	2 500	2 495	7 156	3 019	2 598	5 838		Beds
6,0	4,8	4,9	6,1	4,7	4,4	4,8		Per 1 000 population
3,655	3,692	3,899	3,673	3,824	4,412	4,315	%	Average incapacity for work
158 479	144 629	145 305	323 421	174 529	167 465	340 900	persons	Pension recipients, total
97 092	86 466	86 387	191 816	106 745	97 786	202 527		Old-age pension ²⁾
10 599	10 455	10 449	10 468	10 419	10 448	10 672	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 848	10 740	10 689	10 832	10 636	10 739	11 035		Old-age pension ²⁾
10 787	9 092	8 761	29 811	14 768	9 197	42 853		Detected criminal offences
19,5	17,6	17,2	25,5	23,2	15,7	35,0		Per 1 000 population
4 164	3 622	3 696	6 701	4 432	3 314	8 288		Traffic accidents, total
7,5	7,0	7,2	5,7	7,0	5,6	6,8		Per 1 000 population

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

²⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS2 Severovýchod			v tom kraje		
					Liberecký		
		2011	2012	2013	2011	2012	2013
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 508 867	1 507 980	1 506 503	438 600	438 594	438 609
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 508 442	1 508 292	1 506 307	438 132	438 593	438 473
z toho ženy		766 594	766 353	765 318	223 442	223 555	223 479
Podíl městského obyvatelstva	%	68,6	68,5	68,4	77,8	77,7	77,6
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,2	10,2	10,0	10,6	10,5	10,3
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,2	10,4	10,4	9,7	10,0	10,1
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,0	-0,5	-0,5	0,6	-0,5	-0,2
Index stáří	%	109,6	113,4	116,7	100,7	105,2	109,1
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,8	11,8	11,8	3,2	3,3	3,3
HDP na 1 obyvatele v Kč	Kč	315 918	315 501	319 449	292 460	301 667	303 186
ČR = 100	%	82,4	81,9	82,2	76,3	78,3	78,0
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	184 962	188 604	185 483	182 529	183 651	180 755
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	688,5	684,1	689,5	198,0	193,8	196,0
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	6,6	8,0	8,3	7,2	9,3	8,3
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	69 102	74 659	79 958	23 286	24 185	25 909
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	6,45	7,06	7,70	7,35	7,75	8,46
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		6 013	4 809	6 241	1 780	1 831	2 549
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	561 401	568 637	567 087	98 323	102 113	100 219
z toho orná půda	ha	382 389	383 584	381 349	38 339	40 036	38 188
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)							
skot	tis. ks	258,2	258,1	259,0	46,7	45,6	45,0
prasata	tis. ks	276,7	249,6	253,1	24,9	22,7	20,7
drůbež	tis. ks	4 024,7	5 271,9	5 709,3	73,8	82,9	55,9
PRŮMYSL							
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	430 055	434 979	463 992	115 867	115 768	125 623
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		3 487	3 059	2 760	839	747	637
Dokončené byty		3 551	3 931	2 841	957	1 252	774
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	79,8	77,5	84,0	83,2	74,7	84,9
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		.	2 507	2 466	.	1 007	989
lůžka		.	121 084	118 971	.	46 441	45 863
přenocování		.	6 973 862	6 797 895	.	2 567 429	2 553 012
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	1 234,0	1 229,6	1 234,9	333,6	333,6	337,8
Délka silnic II. třídy	km	2 291,6	2 292,6	2 294,7	486,4	486,9	486,9
Délka silnic III. třídy	km	6 239,9	6 230,9	6 228,2	1 604,2	1 591,5	1 590,9
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	28,8	29,0	29,0	26,0	26,2	26,4
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	17,2	17,5	17,6	16,3	16,5	16,8
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,7	5,6	5,5	6,0	5,9	5,6
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,704	3,617	3,807	3,915	3,911	4,152
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	427 488	425 674	424 987	121 604	121 696	121 879
z toho starobních		256 844	256 760	257 625	73 094	73 514	74 067
Průměrný starobní důchod	Kč	10 415	10 636	10 825	10 482	10 701	10 893

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

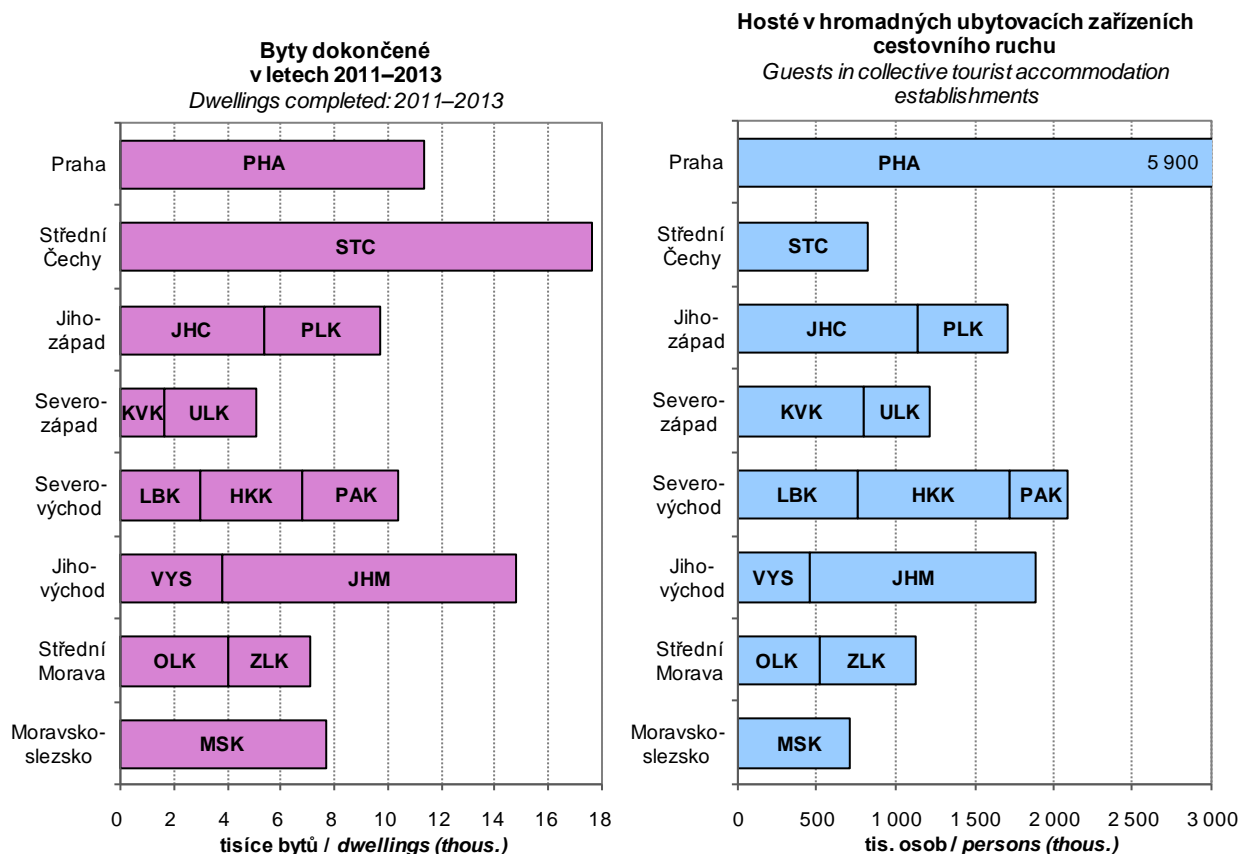
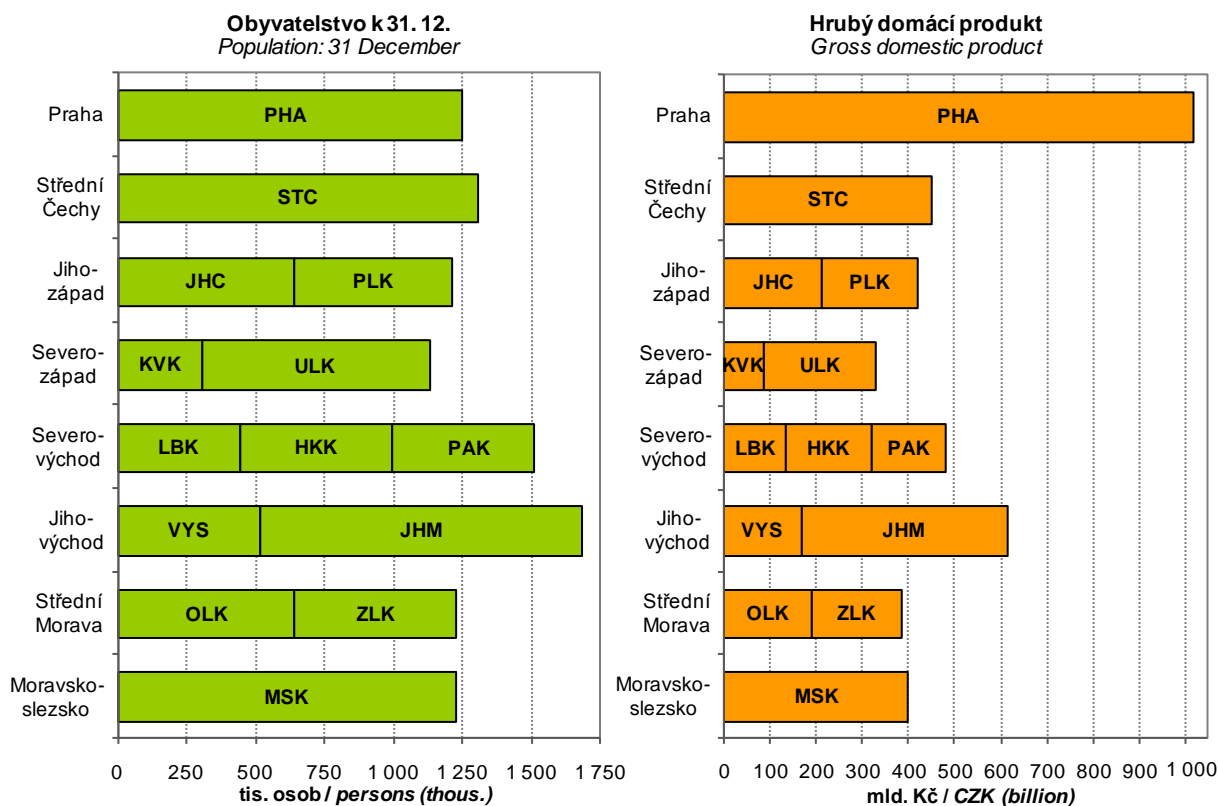
TERRITORIAL COMPARISONS

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

Regions						Unit	
Královéhradecký			Pardubický				
2011	2012	2013	2011	2012	2013		
POPULATION							
553 856	552 946	551 909	516 411	516 440	515 985	persons	Population (as at 31 December)
554 050	553 290	552 053	516 260	516 409	515 781	persons	Mid-year population
281 774	281 367	280 746	261 378	261 431	261 093		Females
67,3	67,1	67,0	62,3	62,1	62,0	%	Percentage of urban population
9,8	9,9	9,9	10,3	10,4	9,8	‰	Live births per 1 000 population
10,4	10,5	10,7	10,4	10,5	10,5	‰	Deaths per 1 000 population
-0,7	-1,0	-1,0	0,4	0,1	-0,3	‰	Net migration per 1 000 population
116,5	120,5	123,6	110,0	113,1	116,1	%	Dependency ratio (65+/0-14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,5	4,5	4,6	4,1	3,9	3,9	%	Share in GDP, CR = 100
328 723	332 553	338 457	322 084	308 980	312 931	CZK	GDP per capita in CZK
85,8	86,3	87,1	84,0	80,2	80,5	%	CR = 100
188 665	192 557	190 139	183 051	188 575	184 518	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
252,2	253,2	252,4	238,3	237,2	241,0	thous. pers.	The employed, total
7,1	7,1	8,2	5,6	7,7	8,4	%	General unemployment rate (ILO)
22 185	25 210	27 678	23 631	25 264	26 371	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
5,68	6,55	7,31	6,51	7,03	7,45	%	Share of unemployment persons (as at 31 December)
1 624	1 121	1 299	2 609	1 857	2 393		Vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE							
233 498	235 358	236 160	229 581	231 167	230 708	ha	Utilised agricultural area
167 144	166 813	167 268	176 906	176 735	175 894	ha	Arable land
100,0	100,7	100,6	111,5	111,7	113,4	thous. pcs	Livestock (as at 1 April) Cattle
124,3	86,0	85,3	127,5	140,9	147,1	thous. pcs	Pigs
2 727,8	2 271,3	2 289,1	1 223,1	2 917,7	3 364,3	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
111 894	112 920	130 802	202 294	206 292	207 567	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
1 272	1 216	1 061	1 376	1 096	1 062		Dwellings started
1 320	1 384	1 046	1 274	1 295	1 021		Dwellings completed
77,2	77,1	82,6	79,9	80,6	84,7	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
.	1 126	1 116	.	374	361		Collective tourist accommodation establishments
.	51 972	51 266	.	22 671	21 842		Beds
.	3 369 254	3 209 311	.	1 037 179	1 035 572		Overnight stays
TRANSPORT							
444,2	439,2	439,1	456,2	456,8	458,0	km	Length of class I roads
892,9	893,4	894,4	912,3	912,3	913,4	km	Length of class II roads
2 416,5	2 419,8	2 419,2	2 219,2	2 219,7	2 218,1	km	Length of class III roads
HEALTH							
33,0	33,6	33,4	26,6	26,4	26,6	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
20,1	21,0	20,7	14,9	14,6	14,9	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
6,3	6,0	6,0	5,0	5,0	4,8		Beds in hospitals per 1 000 population
3,625	3,480	3,655	3,632	3,533	3,692	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
159 942	158 913	158 479	145 942	145 065	144 629	persons	Pension recipients, total
96 951	96 843	97 092	86 799	86 403	86 466		Old-age pension
10 438	10 661	10 848	10 333	10 553	10 740	CZK	Average old-age pension

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

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2013
Selected indicators of the cohesion region by region in 2013



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 2013. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočítání 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. 2013. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematicko-statistickými metodami, je přepočítání 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 přepočítání na srovnatelnou metodiku nebylo možné, je na to upozorněno v metodických poznámkách pod jednotlivými tabulkami, popřípadě je to vysvětleno v metodice jednotlivých kapitol. V této části tedy upozorňujeme pouze na změny, které se týkají srovnatelnosti dlouhodobých časových řad.

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na základě sčítání jsou zpracovávány demografické bilance v daném desetiletí. 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
- 2002–2013 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Metodika výpočtu **registrované míry nezaměstnanosti** se změnila v polovině roku 2004, odkdy se v čitateli zlomku používají dosažitelní uchazeči o zaměstnání, a jmenovatel byl rozšířen o počty práceschopných cizinců. Od 1. ledna 2013 byl zaveden nový 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 jejich rozsah není možné na regionální úrovni s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočítání časových řad na srovnatelnou základnu není možné.

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 průmyslové činnosti namísto dřívější výroby zboží (hrubé výroby). Ve **stavebnictví** jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

V **cestovním ruchu** byly údaje za rok 2012 a 2013 revidovány na základě 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 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 roce 2007 v souvislosti s novelizací zákona ke značným změnám ve struktuře (i názvech) jednotlivých zařízení sociální péče.

V **kriminalitě a nehodovosti** není možno starší údaje publikovat vzhledem ke skutečnosti, že nejsou k dispozici data podle okresů a nebylo tudíž možno přepočítat údaje v členění podle nového územního uspořádání krajů.

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. 2013 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2013.

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:

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

Maloplošná chráněná území:

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

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 přeražením 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), který je podle závislosti na druhu zdrojů a jejich tepelných výkonů členěn na REZZO 1 (velké stacionární zdroje znečišťování), REZZO 2 (střední stacionární zdroje znečišťování), REZZO 3 (malé stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 mobilní zdroje znečišťování (zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

Při sestavování emisní bilance kategorie REZZO 3 za rok 2012 byla použita aktualizovaná metodika pro výpočet emisí z lokálního vytápění domácností, která obsahuje novou sadu emisních faktorů a zpřesnění odhadu spotřeby paliv. Tím došlo k nárůstu emisí, zejména oxidu uhelnatého (CO).

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. **Nebezpečný odpad** je odpad uvedený v Seznamu nebezpečných odpadů a jakýkoli další odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v zákoně o odpadech.

Nakládáním s odpady se rozumí jejich shromažďování, sběr, výkup, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování. Způsoby nakládání s odpadem jsou rozděleny na využívání odpadů (R-kódy), odstraňování odpadů (D-kódy) a ostatní způsoby nakládání s odpady (N-kódy).

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. V této publikaci je za komunální odpad považován veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob a jemu podobné odpady ze živností, úřadů apod., včetně odděleně sbíraných složek.

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodo hospodářské 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.

V roce 2013 došlo úpravou výkazu ke změně vykazování „**Vypouštěných odpadních vod do kanalizace**“, do kterých jsou kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod nově zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**. Sjednocením metodiky vykazování zpoplatněných srážkových vod může v porovnání s loňským rokem dojít v některých krajích k poklesu objemu **vypouštěných odpadních vod bez zpoplatněných srážkových vod**. Ve většině případů to není způsobeno faktickým poklesem, ale právě upřesněním vykazování již zmiňovaných zpoplatněných srážkových vod.

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

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

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. 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 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** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku a přírůstkem stěhování. **Stěhováním** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra ČR a Ředitelství služby cizinecké policie.

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

Tabulky o **potratech** jsou zpracovány ze souboru individuálních dat, který ČSÚ přebírá od Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR). **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.

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 naději prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů je používán pro kraje průměr za dvouletá období a pro okresy průměr za pětiletá období. V tab. 4-1. je průměr uveden ve sloupci druhého z roků, ze kterých je vypočten (např. průměr za roky 2012–2013 je uveden ve sloupci 2013).

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 ČR.

Za **cizince** jsou v ČR považovány osoby s jiným než českým státním občanstvím, osoby bez státního občanství a rovněž osoby s více občanstvími, z nichž žádné není státním občanstvím ČR.

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, standardu kupní síly PPS (Purchasing Power Standard) a standardu PPCS (Purchasing Power Consumption Standards), 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 2013 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 ČR, 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 ČR. 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, publikovaných 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. Vykázaná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých významných kontraktů, které byly realizovány v období kolem středu sledovaného měsíce.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další výběrové šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2013**“. 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 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 2013“ na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

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

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

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

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetření 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 2010 až 2012** (tab. 9-08., 9-09., 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 převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2013** (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 **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 ČR, 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. 9-08. a 9-09. 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 neumístěných uchazečů o zaměstnání, jejich struktuře a počtu volných pracovních míst jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí ČR (podle evidence úřadů práce).

Neumístění uchazeči o zaměstnání jsou občané bydlící v příslušném území, kteří nejsou v pracovním nebo obdobném vztahu k zaměstnavateli ani nevykonávají samostatnou výdělečnou činnost a požádali úřad práce o zprostředkování vhodného zaměstnání.

Dosažitelní neumístění 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. přivýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Ukazatel nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Volnými pracovními místy 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

Informačním 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.

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Právnícké osoby** zahrnují sdružení fyzických nebo právníckých osob, účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty, které stanoví zákon. **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 družstevní podniky. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

Členění podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**.

RES je pravidelně **aktualizován** daty ze statistických zjišťování a do roku 2012 údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se základním zdrojem pro aktualizaci stal Registr osob (ROS). Subjekt se zjištěnou aktivitou (v předchozích ročenkách statistická jednotka typu podnik) je ten, který vykazuje 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 **Registru farem**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (bez domácích hospodářství obyvatelstva). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra alespoň 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 není.

Osevními plochami, zjišťovanými soupisem ploch osevů k 31. květnu, se rozumí jarní produktivní plocha, tj. plocha orné půdy, plocha osevu v ovocných sadech a zahradách a plocha trvalých travních porostů dočasně rozoraných a využitých pro osev, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Do osevní plochy není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny (bez sazeček a semenaček) sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podradnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a produkční plochy. **Produkční plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat. **Krávy a prasnice** jsou plemenice alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

Výroba masa (bez drůbežního) zahrnuje údaje ze všech provozů porážek v ČR. Je uváděna v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Nutné porážky jsou započítány do jatečné hmotnosti v případě, že maso je použito pro lidskou spotřebu. Živá hmotnost je přepočtená hmotnost jatečně upravených těl; do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje za ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví zapsané do obchodního rejstříku a dále ekonomické subjekty hospodařící 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 hmota 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. Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech. **Probírky** jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmýtních porostech.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **myšlivosti**. 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. 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 o **spotřebě paliv a energií** se zjišťují ve všech odvětvích národního hospodářství za podnikatelské subjekty zapsané do obchodního rejstříku.

Údaje o spotřebě paliv a energií se sledují ve skupině podniků od 20 do 99 zaměstnanců jen za vybrané podniky (podíl vybraných subjektů se podle odvětví liší) a ve skupině se 100 a více zaměstnanci za všechny subjekty.

Spotřeba jednotlivých druhů paliv zahrnuje výrobní i nevýrobní spotřebu včetně vsázkové a provozovací spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv; u nafty a benzínu včetně závodové dopravy. **Spotřeba elektrické energie** se uvádí včetně vlastní spotřeby na výrobu elektrické energie.

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 stavební povolení podle § 115 Stavebního zákona se závaznými podmínkami pro provedení a užívání stavby a **stavební ohlášení** jednoduchých staveb podle § 104 odst. 2 písmeno a) až d) Stavebního zákona. **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. Za obytnou místnost se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m², kterou lze přímo nebo dostatečně nepřímou vytápět a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejších místností** (např. předsiň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna). **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu.

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, která byla hostům skutečně k dispozici. Výpočet vychází z průměrného počtu lůžek k dispozici a počtu provozních dnů ubytovacího zařízení. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů. Výpočet vychází z počtu realizovaných pokojodnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojodnů.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj České republiky "Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu" a následné aktualizaci Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo k revizi dat kapacit a návštěvnosti za roky 2012 a 2013, proto nejsou údaje z předchozích let srovnatelné.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR), probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodech. Všichni členové domácnosti (bez ohledu na věk) jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvale a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými metodami přepočteny na celou populaci.

Delší cestou se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí (včetně víkendových pobytů).

17. DOPRAVA

Údaje z dopravy jsou převzaty z externích zdrojů - Ministerstva dopravy ČR (počty vozidel, výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí), a Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci **sítě silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. **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 A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

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

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

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

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoli (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z 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 ČR ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT v základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku IT 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 IT odborníci definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 25, 133, 2434);
- o technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (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 ČR, 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. Odhady údajů za okresy

byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracovišť výzkumu a vývoje. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště provádění VaV.

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 ekvivalentní 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)

Evidenční počet zaměstnanců k 31. 12. ve fyzických osobách (HC) udává evidenční počet osob (plně či částečně) aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech zaměstnaných ke konci sledovaného roku bez ohledu na dobu, kterou věnují VaV činnostem. *Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek ve více subjektech. Proto je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV. Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činnostem (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.*

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).

V roce 2013 proběhla mimořádná revize dat za oblast výzkumu a vývoje. Jednalo se zejména o zpětnou kontrolu správného metodologického rozlišení nákladů na provedení VaV od nákladů na služby VaV (výdajů za VaV provedených pro sledovanou jednotku jiným subjektem) v podnikatelském sektoru. Z tohoto důvodu se některé údaje za období 2008-2011 v těchto ročenkách mohou lišit od údajů uváděných v ročenkách předchozích. Jde především o údaje za Středočeský a v menší míře i Pardubický kraj.

Údaje o **státní 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 ČR).

Údaje o **patentech a užitných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), 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 ve vědeckých a technických povoláních** 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. V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety. Od roku 2011 jsou zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Z osob zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních se vyčleňuje velmi úzká skupina osob označovaných jako **Specialisté** (CZ-ISCO hlavní třída 2). Z této kategorie osob se dále podrobněji vymezují následující tři skupiny zaměstnání dříve označované jako vědci a inženýři:

- o specialisté v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO třída 21);
- o specialisté v oblasti zdravotnictví (CZ-ISCO třída 22);
- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO třída 25).

Data týkající se **mezd specialistů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Do roku 2010 se výše průměrné hrubé měsíční mzdy specialistů zde uváděná vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v **přírodovědných** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) studijních oborech jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED obor 4 a 5). Data se vztahují vždy k 31. 12. a byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

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 z databáze Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Tabulky zahrnují všechny školy zařazené v rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele. Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání - ISCED (International Standard Classification of Education) byla vypracována a vydána UNESCO již v roce 1976, aby sloužila jako nástroj vhodný pro shromažďování, zpracování a zpřístupňování vzdělávacích statistik jak v jednotlivých zemích, tak v mezinárodním měřítku. Klasifikace má 7 úrovní vzdělávání (0 až 6), které mohou mít vnitřní členění A až C.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání. Údaje o nich zahrnují jak „běžné“ mateřské školy, tak i školy, které jsou samostatně zřízeny pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami (dále SPV).

Základní školy, včetně škol pro žáky se SPV, zajišťují základní vzdělávání, které je povinné pro všechny způsobilé děti.

Střední školy, včetně škol pro žáky se SPV, jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií a oborech odborného vzdělání na středních školách (zahrnují obory středních odborných škol, středních odborných učilišť, odborných učilišť a praktických škol). Součástí oborů odborného vzdělání jsou i obory nástavbového studia, které jsou uváděny samostatně.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, včetně konzervatoří pro žáky se zdravotním postižením, na kterých žáci mohou dosáhnout buď středního vzdělání s maturitní zkouškou, nebo vyššího odborného vzdělání v konzervatoři. Ve vyšším odborném vzdělávání se studenti rovněž vzdělávají na **vyšších odborných školách**.

Data za všechny shora uvedené druhy škol jsou **publikována za školní rok** a vykazována podle stavu **k 30. 9. sledovaného roku**.

Na **vysokých školách** se studuje v bakalářském, magisterském, magisterském navazujícím nebo doktorském studijním programu. Protože roste počet studentů, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách, jsou počty studentů publikovány ve fyzických osobách (každý student je uveden jen jednou). Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu **k 31. 12.** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2014.

Členění podle forem vzdělávání:

- střední a vyšší odborné vzdělávání je poskytováno denní formou a ostatními formami, tj. večerní, dálkovou, distanční nebo kombinovanou
- vysoké školy zajišťují studium formou prezenčního, distančního nebo kombinovaného studia

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), zřízeného Ministerstvem zdravotnictví ČR. Jde o údaje 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 plné 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 doplněné údaji z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (CSSZ). **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 CSSZ**. Údaje za rok 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

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (dávky nemocenského pojištění, příjemci důchodů a průměrné výše důchodů) a Ministerstva práce a sociálních věcí ČR (sociální služby - zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory, příjemci starobního důchodu podle jeho výše, průkazy zdravotně postižených).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi a sociální péči. 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). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní důchody jsou uváděny sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité pomoci v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžité pomoci v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoci v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuti údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. přírůstek na dítě, sociální přírůstek (od roku 2012 je tato dávka zrušena), příspěvek na bydlení a porodné (do konce roku 2010 patřilo mezi dávky netestované) a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek a pohřebné. **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 nechcejí 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 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.

Sociální péči zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří ji potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují peněžité dávky, věcné dávky a kulturní a rekreační péče. 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.

23. KULTURA

Data jsou v této oblasti přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury ČR, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna ČR a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury ČR, krajské vědecké knihovny zřizované kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícetasového 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) **expozic**.

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 ČR.

Data o zjištěných a objasněných **restných činech** zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Hmotná 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

Volby do Evropského parlamentu se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí od 22. do 25. května 2014. V České republice byly volby na základě rozhodnutí Rady Evropské unie vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky ze dne 19. února 2014 (č. 24/2014 Sb.) na dny 23. a 24. května 2014. Voleno bylo 21 poslanců. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu, ve znění pozdějších předpisů.

Ve dnech 10. a 11. října 2014 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 12. června 2014 (č. 112/2014 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 17. a 18. října 2014 i druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období skončilo.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Evropského parlamentu, do zastupitelstev obcí a do Senátu PČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu hlasujících voličů, kteří přišli volit, a byla jim ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** znamenají 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 ve volebních seznamech). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených míst zastupitelů pro daný typ zastupitelstva. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, 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 26-9. a 26-10. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-11. 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 26-12. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2013) 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 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 CHARACTERISTIC, 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. 2013) 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 2013. 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. Based on the census, demographic balances of the given decade are being processed. 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 limits 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 2013 – all entities, including the units of the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Defence of the CR not published before.

The methodology of calculation of the **registered unemployment rate** changed in the middle of 2004 since when the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work. Since 1 January 2013, a new indicator has been introduced: **share of unemployed persons**, 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, 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 their extent 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** the data referring to years since 1997 are the only comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their registered offices on the territory concerned. Since 1997 sales from industrial activity have also been monitored instead of the former goods production (gross production). In **construction**, construction work in the long-term time series is provided now by construction site.

In **tourism**, data for 2012 and 2013 were revised based on a project of the Ministry of Regional Development of the CR called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education** the secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

In 2007, due to the amendment of the act significant changes in the structure (and names) of respective social care establishments occurred in **social security**.

In **crime and accidents** older data cannot be published, as they are not available itemized by district and therefore it was impossible to recalculate data in the breakdown according to the new territorial structure of regions.

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 2013 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 2013.

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.

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)**, which keeps records of the following types of pollution sources broken down by thermal output REZZO 1 (large stationary pollution sources), REZZO 2 (mid-sized stationary pollution sources), REZZO 3 (small stationary pollution sources), and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

When compiling emission balance for sources of REZZO 3 for 2012 an updated methodology for the calculation of emissions from local heating of households, which employs a new set of emission factors and more accurate estimation of fuel consumption, was applied. This caused that amounts of emissions grew, namely in the case of carbon monoxide (CO).

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. **Hazardous waste** shall mean waste included in the List of Hazardous Wastes and any other waste exhibiting one or more hazardous characteristics enlisted in the Act on Waste.

Waste management shall mean the gathering, collecting, purchase, transport, storage, treatment, use, and disposal of waste. The methods of waste management are divided into waste recovery (R codes), waste disposal (D codes), and other waste management operations (N codes).

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. In this publication the municipal waste shall mean all waste generated on the municipality territory, which is generated in activities of natural persons, and waste which is similar to municipal waste from trades, offices, etc., including waste components collected separately.

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.

In 2013 the questionnaire was modified and reporting of the “**wastewater discharged into public sewerage systems**” was changed and this wastewater newly includes also **levied rainwater** besides sewerage, industrial, and other wastewater. The unified methodology for reporting of levied rainwater may, in certain regions, cause a decline in the volume of **discharged wastewater** compared to the previous year **when levied rainwater was not included**. In majority of cases this does not mean a real decline yet it is a result of more exact reporting of the aforementioned levied rainwater.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m³/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and 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. The data sources are statistical reports from registries unless otherwise stated. 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 over 90 days. Since 1 May 2004 citizens of the European Union with temporary stay and citizens of third countries with long-term stay on the territory of the Czech Republic are also included.

Mid-year population is the number of inhabitants of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase** of the population is the sum of the natural increase and increase by 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 of the CR and the Directorate of Alien Police Service.

Births – a born child is counted in the region (district) according to the permanent residence of the mother at the delivery. **Total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15–49 years of age).

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 (15–49 years of age).

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 analysed 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.

Index of ageing is the ratio of the number of persons 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, an average for two-year periods is used for regions and for five-year periods for districts. Table 4-1 shows the two-year average in the column of the second year, for which it is calculated (e.g. the 2012–2013 average is shown in the 2013 column). **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 of the CR. Such a person is deemed to be a **foreigner** in the Czech Republic who has other than Czech citizenship or a person without citizenship and also a person having more than one citizenship, none of which is Czech.

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, citizens of third countries with long-term residence or visas for stay over 90 days. Data come from the records of the Directorate of 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, 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, deduced by 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. Fixed capital are only assets used in production for a period longer than one year. 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 both 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 the selected **indicators are converted** to euro currency unit, purchasing power standard, and purchasing power consumption standards, 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 a new European accounting standard ESA 2010. Data for 2013 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 of the CR, 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 of the Czech Republic. 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 reported price is a simple arithmetic mean of prices of individual significant contracts, which were executed around the middle of the reference month.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2013**". 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 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 2013" on the webpages www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes 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 2010 to 2012** (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 2013 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 **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 of the CR; 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 of the CR, 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** and on the vacancies are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (according to the records of labour offices).

Unemployed job applicants are citizens permanently residing in respective areas, who have no formal job or similar attachment to any employer, are not gainfully self-employed, and have asked the labour office to find a job for them.

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 aged 15–64 years in the whole population of the same age. The indicator replaces the so-far published registered unemployment rate.

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 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

The **Statistical Business Register** is a source of information for organizational statistics. The Statistical Business Register is accessible to the public and is made and administered by the Czech Statistical Office pursuant to the Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** including organizational units of the state and **natural persons** with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **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*). **Cooperatives** include also cooperative enterprises. **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs, and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

Classification by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**.

The Statistical Business Register is regularly **updated** with data from statistical surveys and before 2012 with data from the Commercial Register, trade licence offices, and administrative sources. After the Basic Registers of Public Administration were launched on 1 July 2012, the Administrative Business Register became the basic source for the updates. An entity with identified activity (in preceding Statistical Yearbooks of the CR it was an enterprise type statistical unit) is that, which reports activity according to the information from statistical surveys or administrative 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 own-account production of the population). 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, at least 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, i.e. arable land areas, areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing, which are to be harvested in the reference year. 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 production area. The **production 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 **meat production** (except for poultrymeat) includes data from all slaughterhouse operations in the Czech Republic. 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. Forced slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is calculated from the weight of carcasses processed in slaughters. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry as their principal activity and incorporated, 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. **Removals of roundwood** include the wood volume 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 wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands.

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 of the CR and the Ministry of Environment of the CR.

13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises, which have industry as their principal activity. 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. A 100% survey is applied 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 by 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 monthly gross wage** per employee includes all incomes from employment (direct wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and wage compensations) charged to be paid to registered employees in compliance with regulations on wages and salaries.

14. ENERGY

Information on the **consumption of fuels and energy** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises.

Data on the fuel and energy consumption are observed in the group of enterprises with 20-99 employees only at selected enterprises (the share of the sample differs by industry) and in the group of enterprises with 100+ employees for all enterprises.

The **consumption** of individual **types of fuel** includes production and non-production consumption, including input and operating consumption in electricity and heat production processes and in fuel upgrading processes, including consumption of diesel oil and gasoline for intra-enterprise transport. **Consumption of electricity** also includes own consumption for the production of electricity.

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 means the building permit issued according to Section 115 of the Construction Act with binding terms and conditions for the implementation and usage of the construction. **Building notification** means the permit for simple constructions pursuant to Section 104 paragraph 2 a) to d) of the Construction Act. The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are 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** is the floor area of habitable rooms. The **habitable room** is a directly natural light illuminated and ventilated room of at least 8 m² of floor area, which can be sufficiently heated, directly or indirectly, and which is designed and equipped for the year-round dwelling. 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** means the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling.

16. TOURISM

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

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, trip, spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, stay of children at schools in nature, summer and winter children 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 all permanent beds used for the overnight rest of guests (excluding extra beds). Places for tents and caravans mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, beds, 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 of 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 a temporary stay for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The duration of a temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. A person with a permanent stay in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign citizen 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 duration of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** gives the net occupancy rate of permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of operating days of the accommodation establishment. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms. The calculation is based on the number of room-days (i.e. the total number of days, for which the room was occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development of the CR called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO a data revision was made regarding capacity and number of guests for 2012 and 2013 and therefore data for previous years are incomparable.

The **Tourism Sample Survey (TSS)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well as domestic trips (however, data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. All members of a household (irrespective of their age) are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data found that way are then grossed up to the whole population using mathematical and statistical methods.

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, on which the person stayed overnight at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, on which the person stayed overnight, at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport of the CR (numbers of vehicles, outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines) and Road and Motorway Directorate of the CR (length of 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 **road network** includes the overall length of roads of classes I, II, and III; including their sections in cities and municipalities, which are incorporated into the road network. 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 AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

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 of the Czech Republic 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 of the CR, 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 IT 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 IT professionals have been defined on the basis of a new classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, and 2434); and
- ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

Data on **wages of IT 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 of the CR.

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 of the CR, 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 the R&D workplace of respective reporting unit. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Estimates of data for districts were made according to locations of registered offices of businesses and addresses of R&D workplaces. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace where R&D is performed.

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 equivalent staff** (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 **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. Mainly in the high education and partially also in government sector, big amount of persons working in R&D, especially researchers, works for more entities and therefore in these sectors the indicator is overestimated and does not show the real number of persons working in R&D. 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.

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).

In 2013, an occasional data revision took place for the area of research and development. It applied mainly to backward control of correct methodological differentiation between costs for performed R&D and costs for R&D services (expenditure on R&D made by another entity for a surveyed unit) in the business enterprise sector. Thus, some data for the period 2008–2011 may differ in these yearbooks from the data published in the previous yearbooks. It applies mainly to data for the Středočeský and, to a lesser extent, for the Pardubický Regions.

Data on the **state 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 of the CR).

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 data source for **persons employed in science and technology occupations** is the Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. In 2010, there was a change in the methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years. Since 2011, persons employed in science and technology occupations are defined based on the new CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Among persons employed in science and technology occupations there is a very narrow group of persons called **Professionals** (CZ-ISCO major group 2). From that category of persons, the following three groups of occupations called previously scientists and engineers are further specified in details:

- science and engineering professionals (CZ-ISCO sub-major group 21);
- health professionals (CZ-ISCO sub-major group 22);
- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major group 25).

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 of the CR. Up to 2010, the amount of average monthly gross wage of professionals given here relates to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

Higher education students (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education – ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5). Data are always as at 31 December and were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, namely from the “SIMS” database (i.e. Union Information from Students' Registers).

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 the database the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. Tables include all schools enlisted in the register of schools and school facilities regardless their founder. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants, and professional training teachers) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education** (ISCED) was developed and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating of the education statistics both in respective countries and on the international scale. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be each broken further internally to groups from A to C.

Nursery schools provide pre-school education. Data on nursery schools include both “common” nursery schools and also schools that are especially established for children with special educational needs (hereinafter as the SEN).

Basic schools, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

Secondary schools, including schools for pupils with special educational needs, are dedicated for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of grammar schools and of technical education at secondary schools (includes programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools, and practical schools). Programmes of technical education include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes at **higher professional schools**.

Data on all the aforementioned types of schools are **published for a school year** and refer to the state as at **30 September of the reference year**.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 20 January 2014.

Breakdown by the form of study

- secondary education and higher professional education as full-time or other forms, i.e. evening classes, extramural, distance, or combined forms of education;
- universities offer programmes of full-time, distance, or combined forms 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) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **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 for 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

The state statistical service utilises outcomes of information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, IDs of the handicapped).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, and social care. 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. 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. Old-age pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, 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 of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

The figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance (which has been cancelled since 2012), housing allowance, and birth grant (which used to be non-income-tested before 2011); and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) 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 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.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care.

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.

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 of the CR, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture of the CR, then 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. The **library item** shall mean 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 **under operation** with no regard of their founder. Detached sections, which are out of the museum or gallery residence, yet form an organisational component with the reporting unit, are taken as **branches**. A **monument** shall mean a room or premises in which there is an exposition or exhibition 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 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. Physical 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

Elections to the European Parliament took place in all Member States of the European Union from 22 to 25 May 2014. In the Czech Republic, the elections were announced by a Decision of the President of the CR of 19 February 2014 (No. 24/2014 Sb.) based on the Decision of the Council of the European Union to take place on 23 and 24 May 2014. The total of 21 Members were elected from the CR. The elections took place pursuant to the Act No. 62/2003 Sb., on Elections to the European Parliament, as amended.

On 10 and 11 October 2014, based on the Decision of the President of the CR from 12 June 2014 (No. 112/2014 Sb.), **elections to local councils**, city districts, and city parts and to the Prague City Assembly and to councils of Prague city parts were held. The elections took place pursuant to the Act No. 491/2001 Sb., on Local Council Elections, as amended.

Pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic, together with elections to local councils also the **election to the Senate of the Parliament of the CR** was held on the same dates. The election took place pursuant to the Act No. 247/1995 Sb., on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on Amendments of Certain Other Acts, as amended. According to the same act, also the second round of the election was held on 17 and 18 October 2014 in the electoral districts, in which a senator had not been elected in the first round. The election was held in all of the 27 electoral districts, in which the term ended.

Total voting results of the elections to the European Parliament, local council elections, and the election to the Senate of the Parliament of the CR are available at: www.volby.cz.

Registered voters are the number of persons included in electoral rolls (persons who meet statutory conditions for execution of the right to vote). The **number of issued official envelopes** is equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voters to ballot boxes. **Turnout** is calculated as the share of voting voters (persons who were given an official envelope in the polling station) and 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. Data on the percentage of valid votes are not rounded 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 of the CR 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 26-9 to 26-10 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 26-11 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 26-12 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 2013). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the 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 subdivided 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, in particular, used for drawing of finances 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 levels of NUTS, which are characterized by 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 – HTSU**

LAU 1..... refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha in total

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:

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

* * *

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.pardubice.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED 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

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- *Prices*
- *Tourism*
- *Foreigners*
- *Transport*
- *GDP, Regional Accounts*
- *Information Technologies*
- *Crime, Accidents*
- *Culture*
- *Forestry*
- *Labour and Earnings*
- *Population*
- *Organizational statistics*
- *Industry, Energy*
- *Living conditions, Household Income and Expenditure*
- *Population and Housing Census*
- *Social Security*
- *Construction, Dwellings*
- *Local government budgets*
- *Science and research*
- *Elections*
- *Education*
- *Employment, Unemployment*
- *Health Care, Incapacity for Work*
- *Agriculture*
- *Environment*

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí ČR	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Ministerstvo dopravy ČR	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
Ministerstvo vnitra ČR	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policie ČR	www.policie.cz
Policejní prezidium ČR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Nature Conservation Agency of the Czech Republic</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance of the CR</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs of the CR</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Agriculture of the CR</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment of the CR</i>	www.mzp.cz
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	www.mdcr.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz
<i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
<i>Ministry of the Interior of the CR</i>	www.mvcr.cz
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Ministry of Education, Youth and Sports of the CR</i>	www.msmt.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.cssz.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>The Police of the CR</i>	www.policie.cz
<i>Police Presidium of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

ZKRATKY

ADSL	vysokorychlostní připojení k internetu	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
aj.	a jiné	mld.	miliarda
apod.	a podobně	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
a. s.	akciová společnost	MOS	Městská a obecní statistika
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CD	kompaktní disk	NO _x	oxidy dusíku
CD-ROM	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CO	oxid uhelnatý	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-CPA	Klasifikace produkce	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
č.	číslo	PC	osobní počítač
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PL	praktický lékař
č. j.	číslo jednací	PO	ptačí oblasti
ČNR	Česká národní rada	POÚ	pověřený obecní úřad
ČOV	čistírna odpadních vod	PPCS	standard kupní síly
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EHP	Evropský hospodářský prostor	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
ESA 2010	Evropský systém účtů	s. c.	stálé ceny
EU	Evropská unie	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EUR	euro	SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků
EUROSTAT	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
EVL	evropsky významné lokality	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPV	speciální vzdělávací potřeby
FTTx	optická vlákna	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FWA	bezdrátový přístup na internet	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
GIS	geografický informační systém	tis.	tisíc
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tj.	to je
HDP	hrubý domácí produkt	tzn.	to znamená
Hl. m.	hlavní město	tzv.	tak zvaný
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚIV	Ústav pro informace ve vzdělávání
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
i.d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	VDB	veřejná databáze
ISP	Informační systém o platech	VL	výuční list
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
IT	informační technologie	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
j. n.	jinde neuvedený	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
JPO	jednotky požární ochrany	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KONZ.	konzervatoř	WLL	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	ZO	zahraniční obchod
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZSV	základní stavební výroba
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek		
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milion		

ABBREVIATIONS

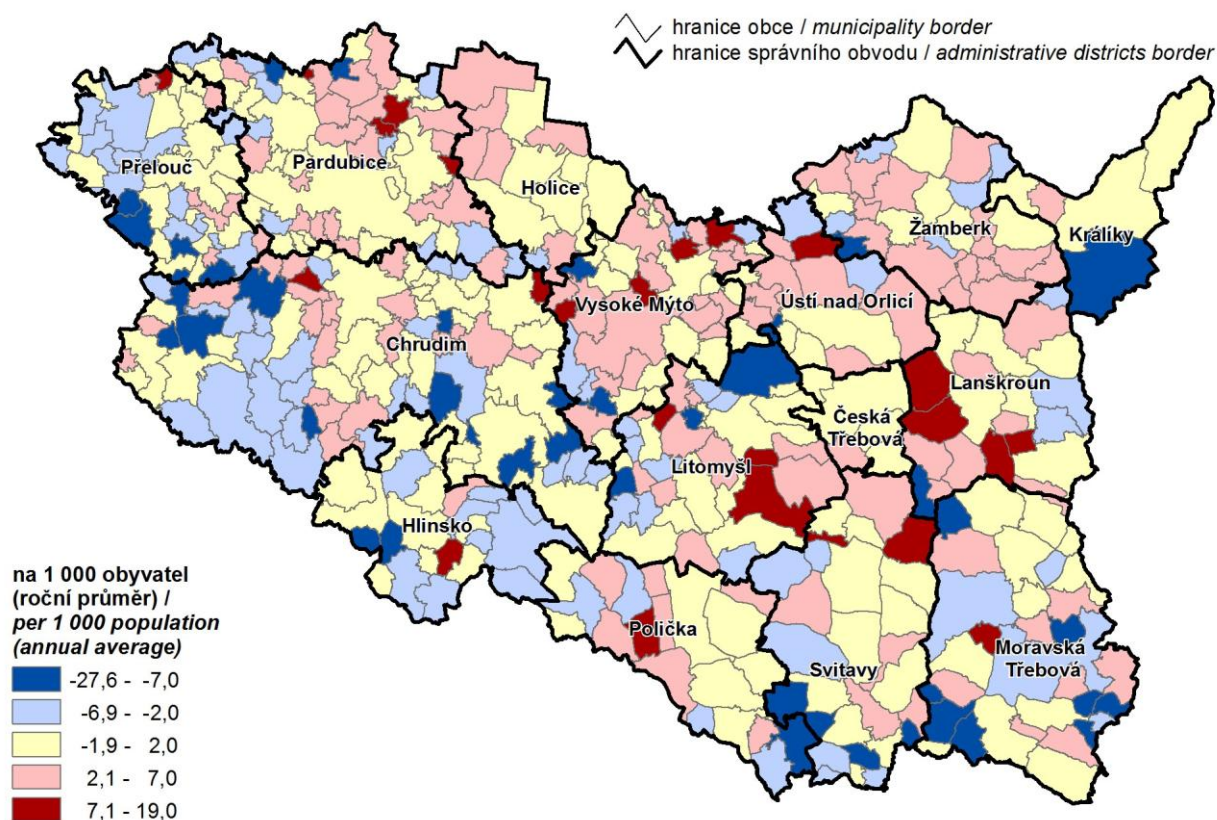
AC	apprenticeship certificate	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
ADSL	asymmetric digital subscriber line	ILO	International Labour Organization
bn	billion	incl.	including
CAPI	computer assisted personal interviewing	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic
CATV	cable TV	ISAE	Information System on Average Earnings
CD	compact disk	ISBN	International Standard Book Number
CO	carbon monoxide	ISCED	International Standard Classification of Education
CONS.	conservatoires	ISCO	International Standard Classification of Occupations
CR	Czech Republic	ISP	Salary Information System
cur. pr.	current prices	IT	information technology
CUTs	compact utility tractors	KROK	data on regions and districts
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	LAU	Local Administrative Units
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	LFSS	Labour Force Sample Survey
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	Ltd.	limited
CZ-ISCO	Classification of Occupations	MEP	municipalities with extended powers
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	mil.	million
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	MOS	statistics of towns and municipalities
CZ-PRODCOM	Products by CZ-CPA	n.e.c.	not elsewhere classified
CZSO	Czech Statistical Office	NDIH	net disposable income of households
Dec	December	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
DSL	digital subscriber line	No.	number
EBOPS	Extended Balance of Payments Services Classification	NO _x	nitrogen oxides
EC	European Communities	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
EEA	European Economic Area	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
e.g.	for example (<i>exempli gratia</i>)	PA	protected area
ESA	European System of Accounts	PC	personal computer
etc.	and so on (<i>et cetera</i>)	PHC	Population and Housing Census
EU	European Union	pers.	person
EUR	euro(s)	plc	public limited company
EUROSTAT	European System of Integrated Social Protection Statistics	PPCS	purchasing power consumption standard
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	PPS	purchasing power standard
excl.	excluding	R	region
FBU	fire brigade units	R&D	research and development
FTE	full-time equivalent	Rev.	revision
FTTx	optical fibres	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters according to delivery contracts
FWA	fixed wireless access	"S"	Collection of Laws of the Czech Republic
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	Sb.	Union Information from Students' Registers
GCW	general construction work	SIMS	Standard International Trade Classification
GDP	gross domestic product	SITC	sulphur dioxide
GFCF	gross fixed capital formation	SO ₂	tangible fixed assets
GIS	Geographical Information System	TFA	thousand
GP	general practitioner	thous.	thousand
GVA	gross value added	TSS	Tourism Sample Survey
HC	headcount	VAT	value added tax
Hl. m.	Capital City	VDB	public database
HTSU	higher territorial self-governing units	VOC	volatile organic compounds
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	WHO	World Health Organization
ICT	information and communication technologies	WiFi	wireless fidelity
i.d.	individual data	WLL	wireless local loop
i.e.	that is (<i>id est</i>)	WWTP	waste water treatment plants

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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

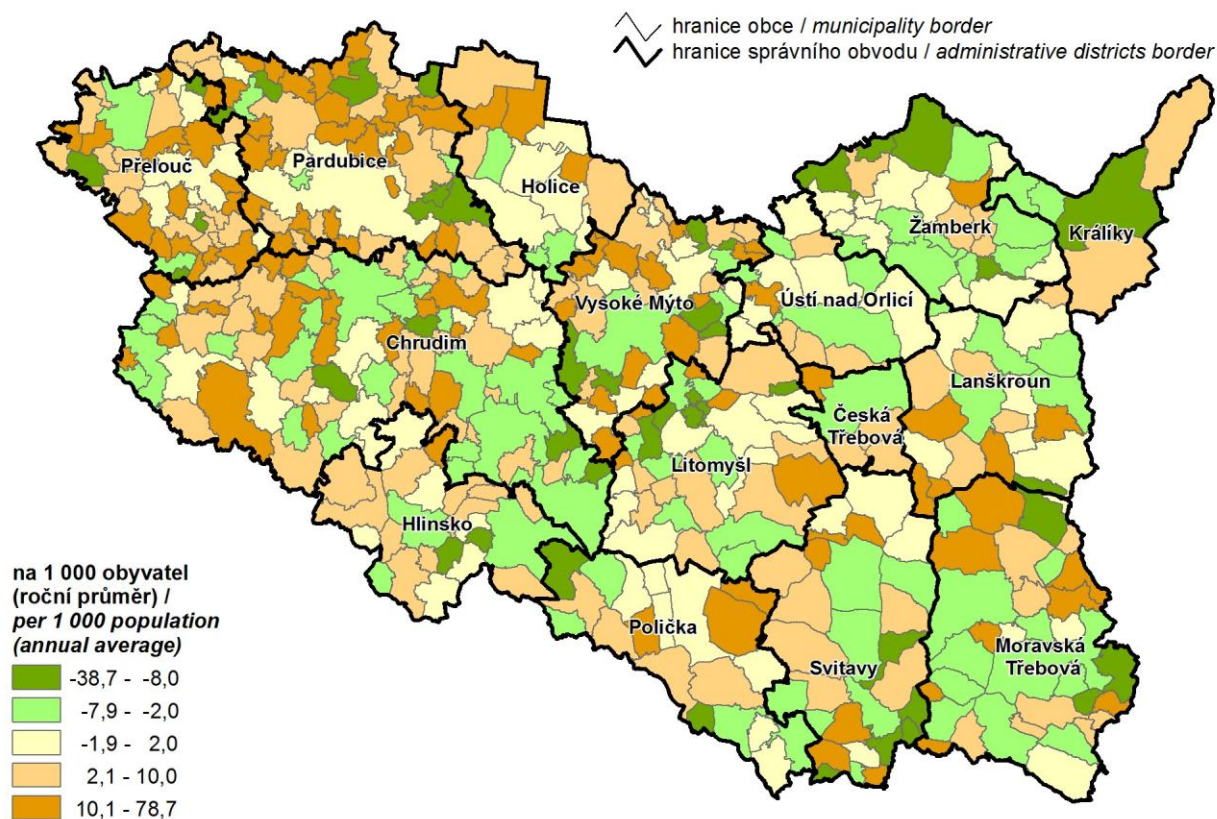
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2009–2013

Natural increase (decrease) in population by municipality in the Pardubický Region in 2009–2013



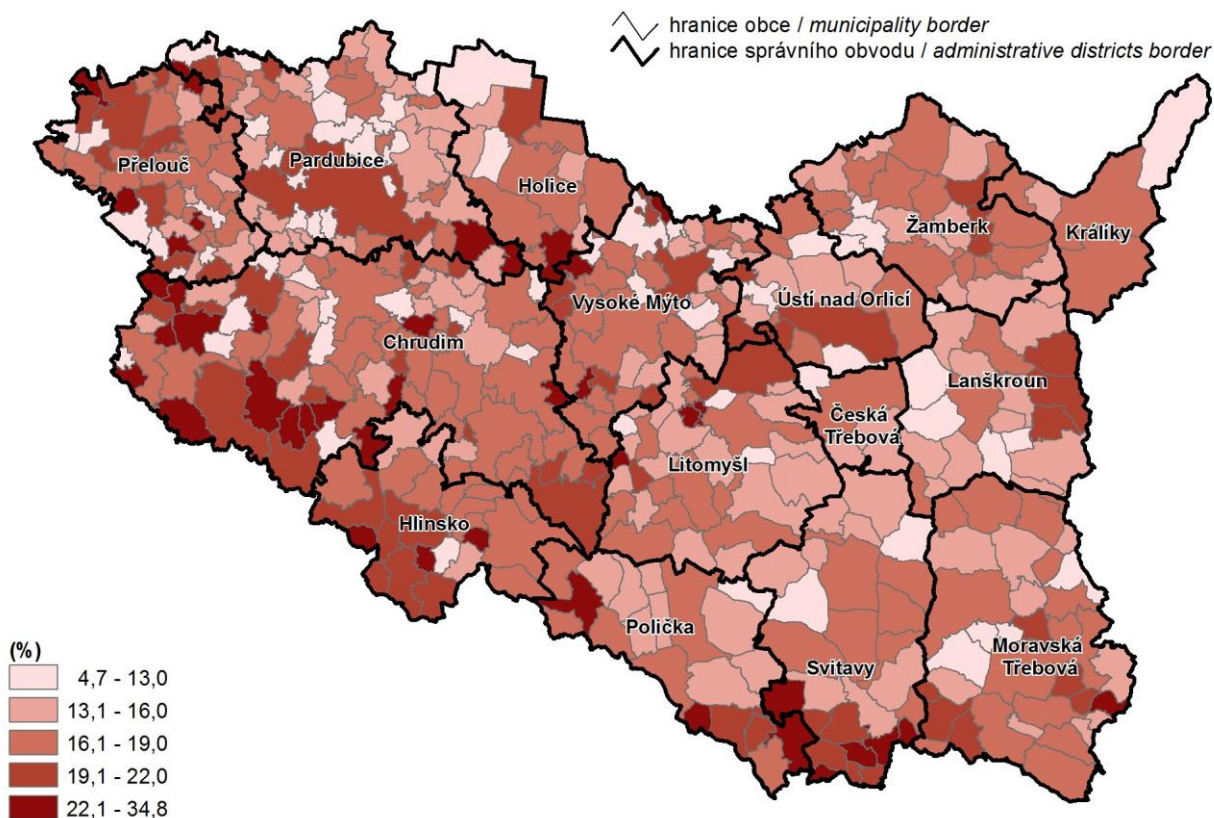
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2009–2013

Net migration by municipality in the Pardubický Region in 2009–2013



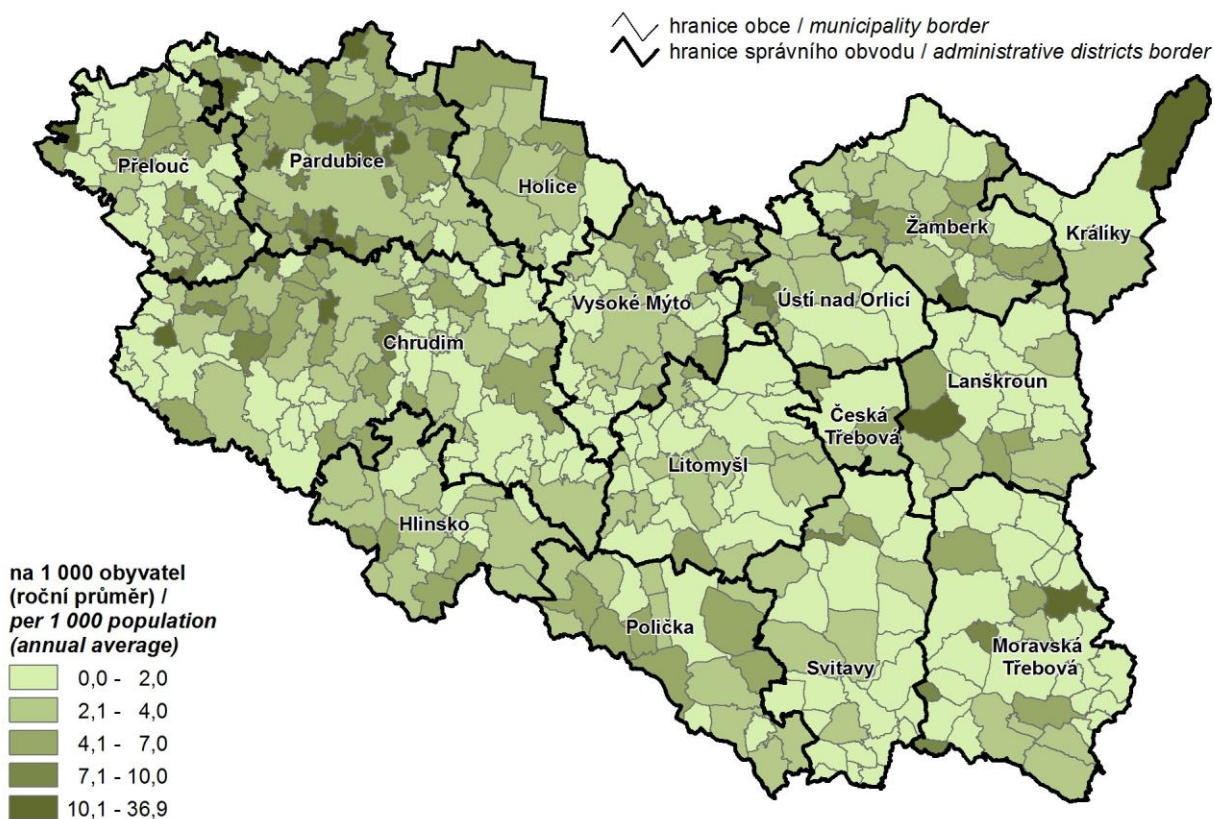
3. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let podle obcí v Pardubickém kraji k 31. 12. 2013

Share of population aged 65+ years by municipality in the Pardubický Region as at 31 December 2013



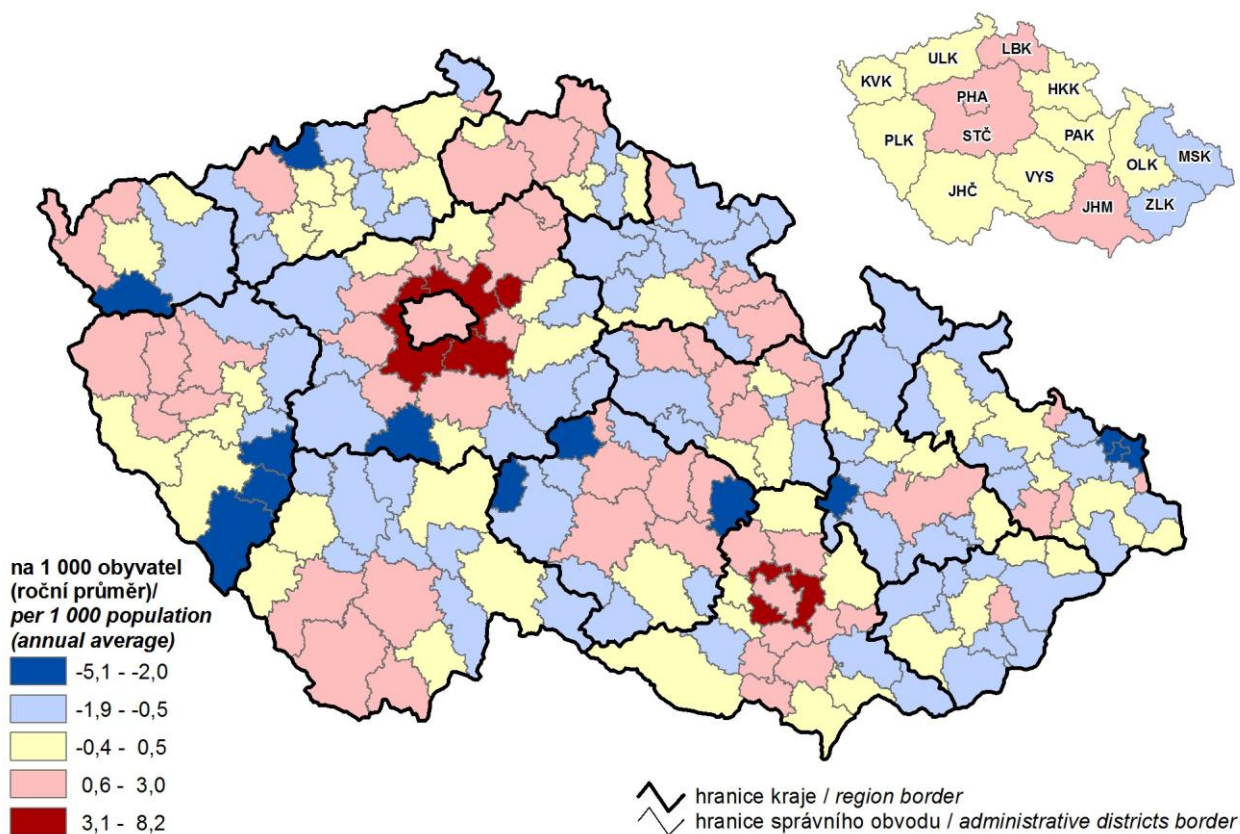
4. Dokončené byty podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2009–2013

Completed dwellings by municipality in the Pardubický Region in 2009–2013



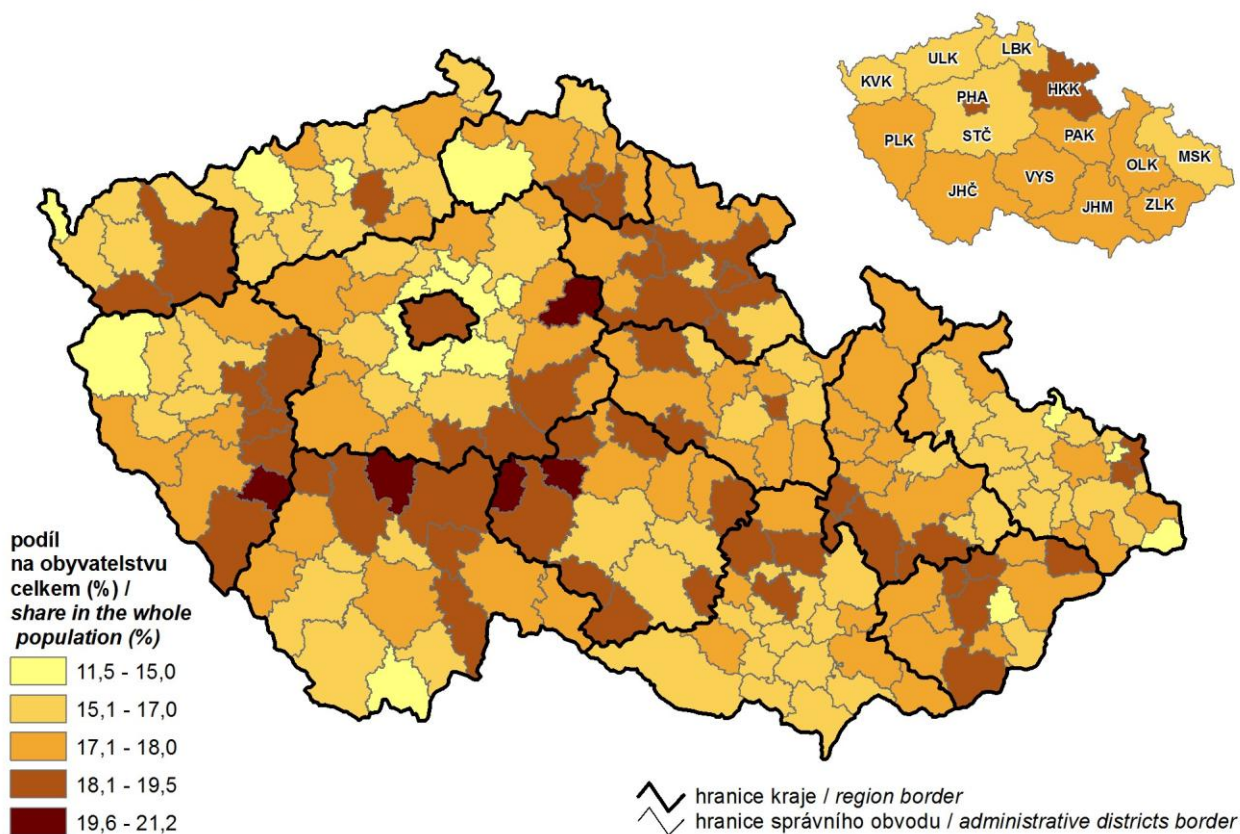
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou v letech 2009–2013

Natural increase (decrease) in population in 2009–2013

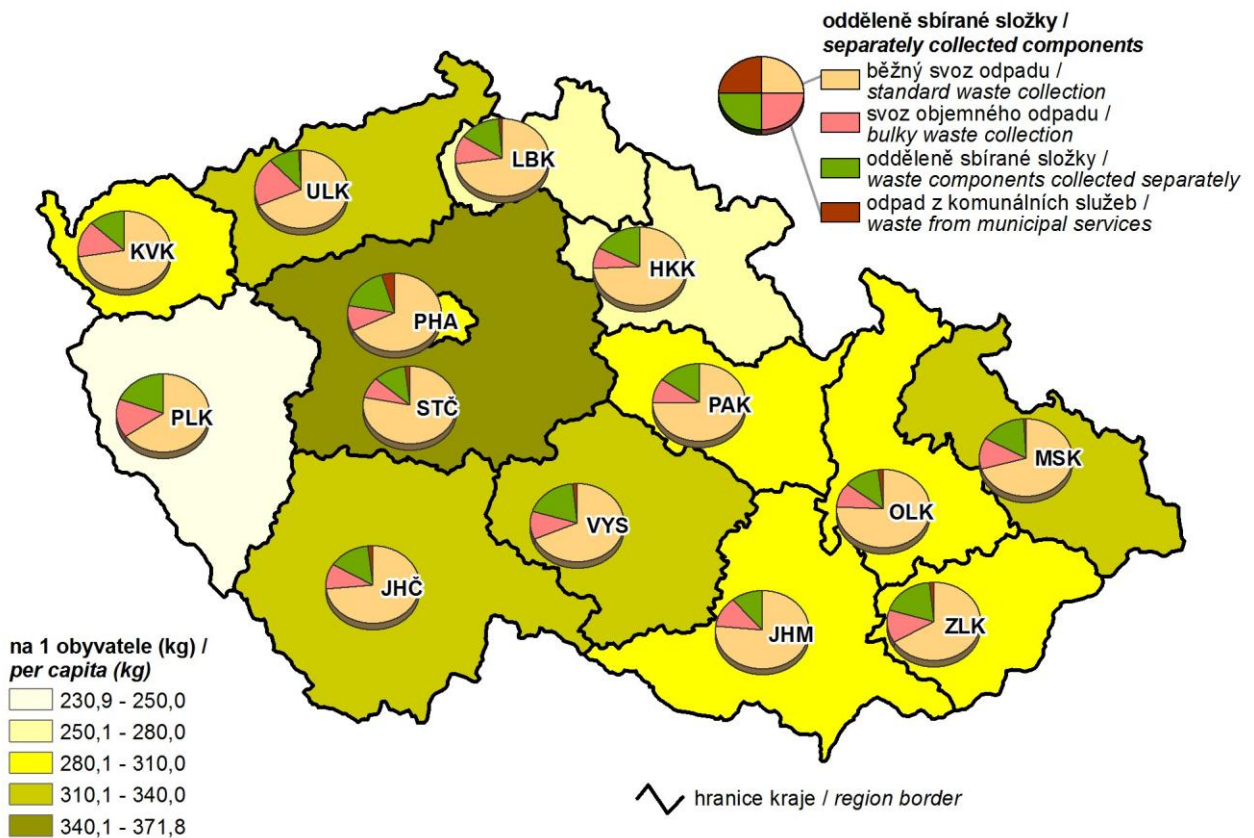


6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2013

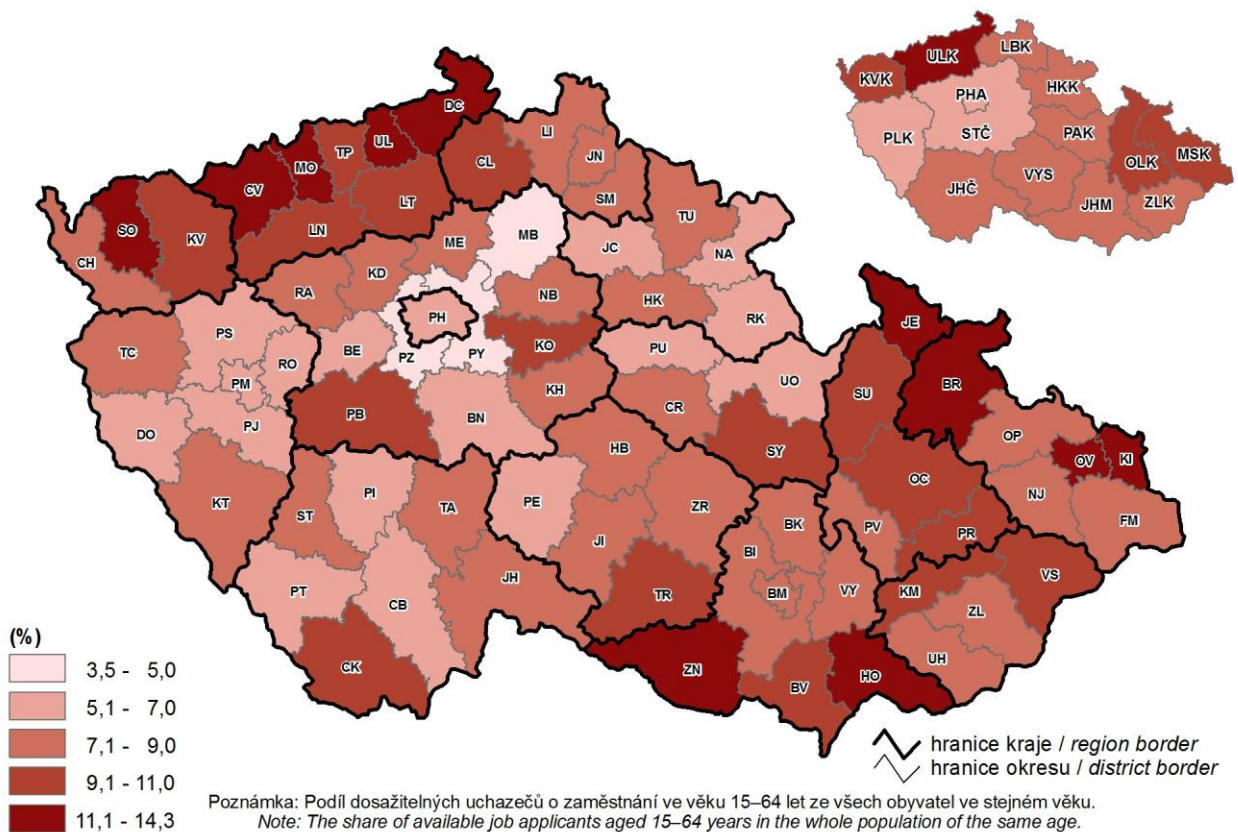
Population aged 65+ years as at 31 December 2013



7. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2013
Municipal waste and separately collected waste components in 2013



8. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2013
Share of unemployed persons as at 31 December 2013

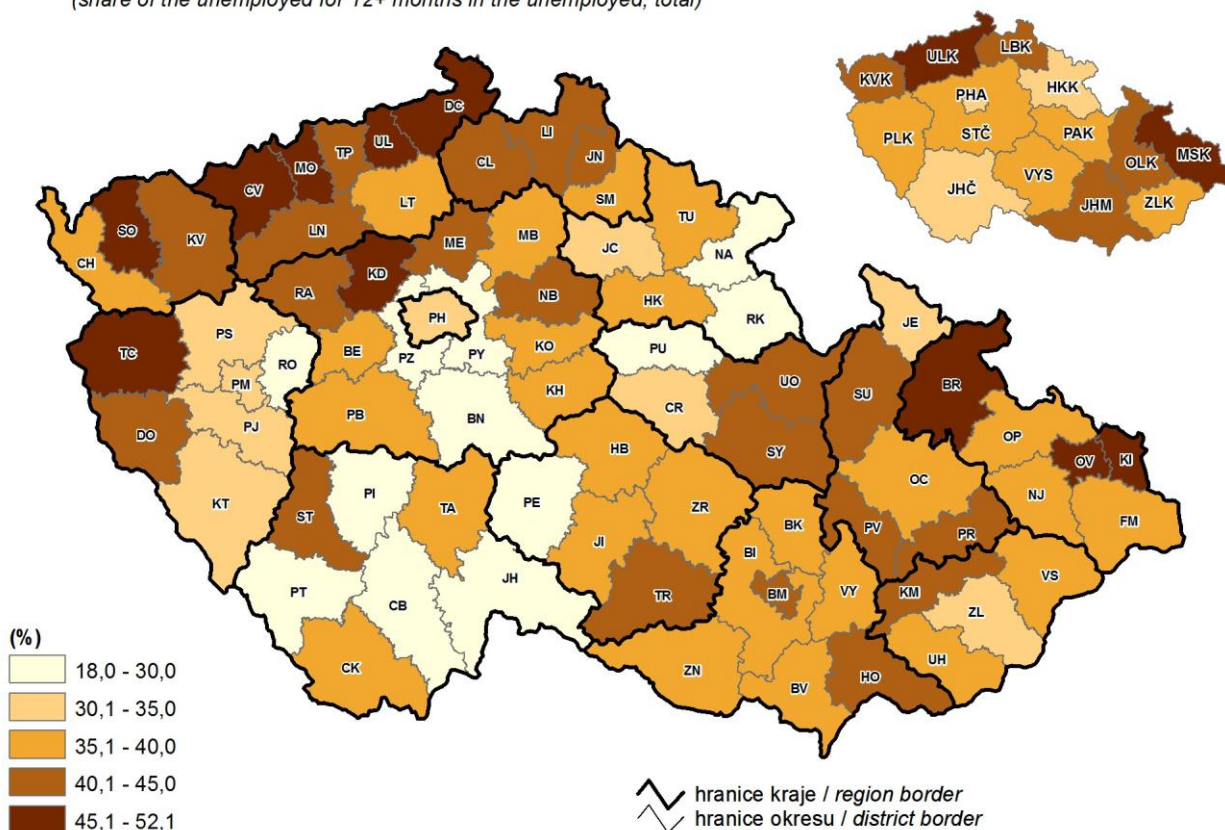


9. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2013

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

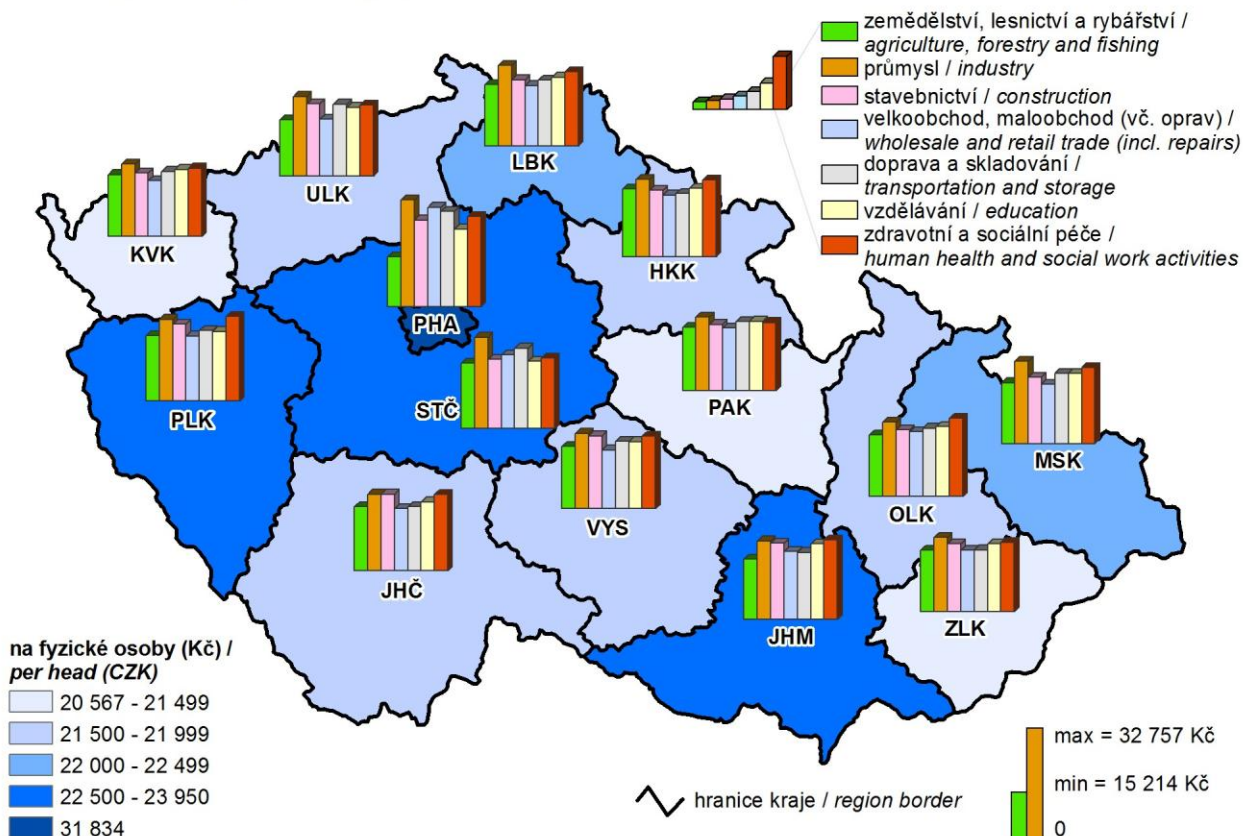
The long-term unemployed as at 31 December 2013

(share of the unemployed for 12+ months in the unemployed, total)



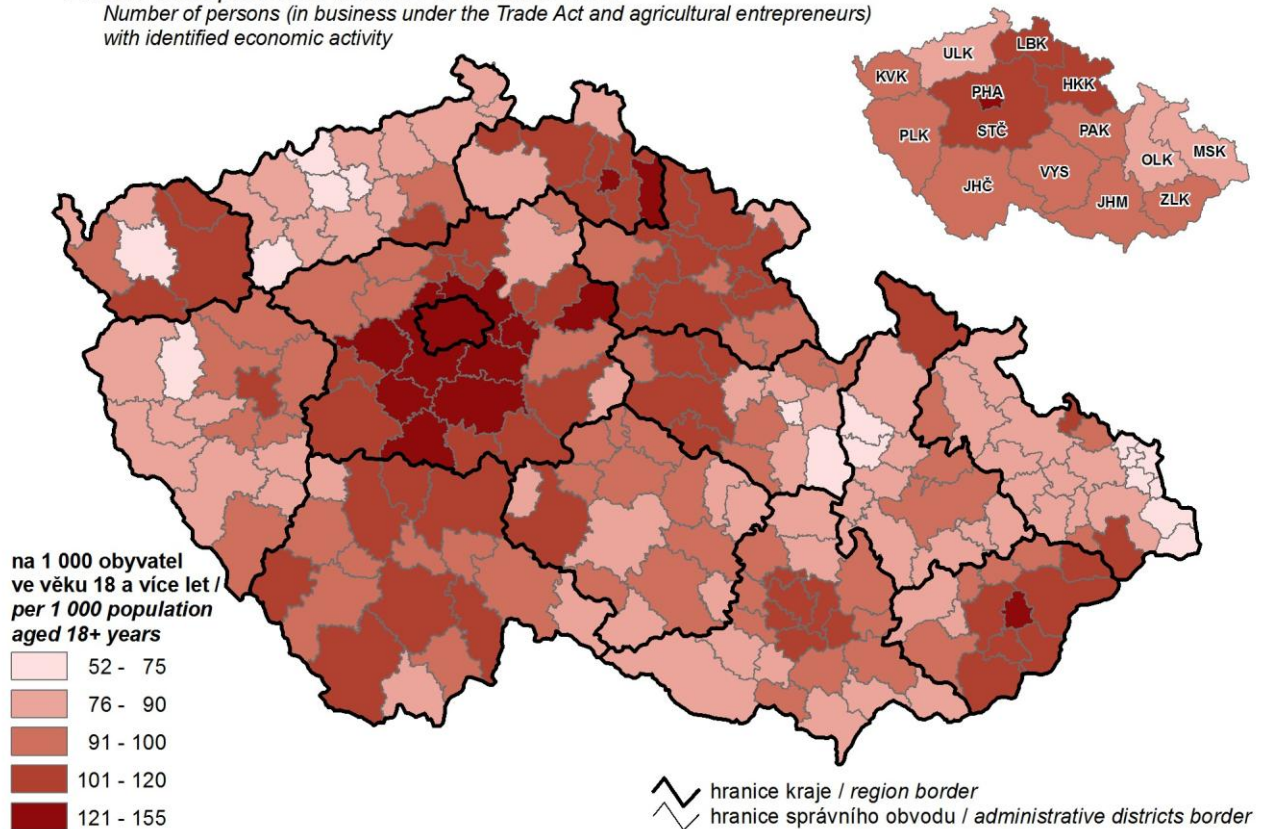
10. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2012

Average monthly gross wage (headcount) in 2012



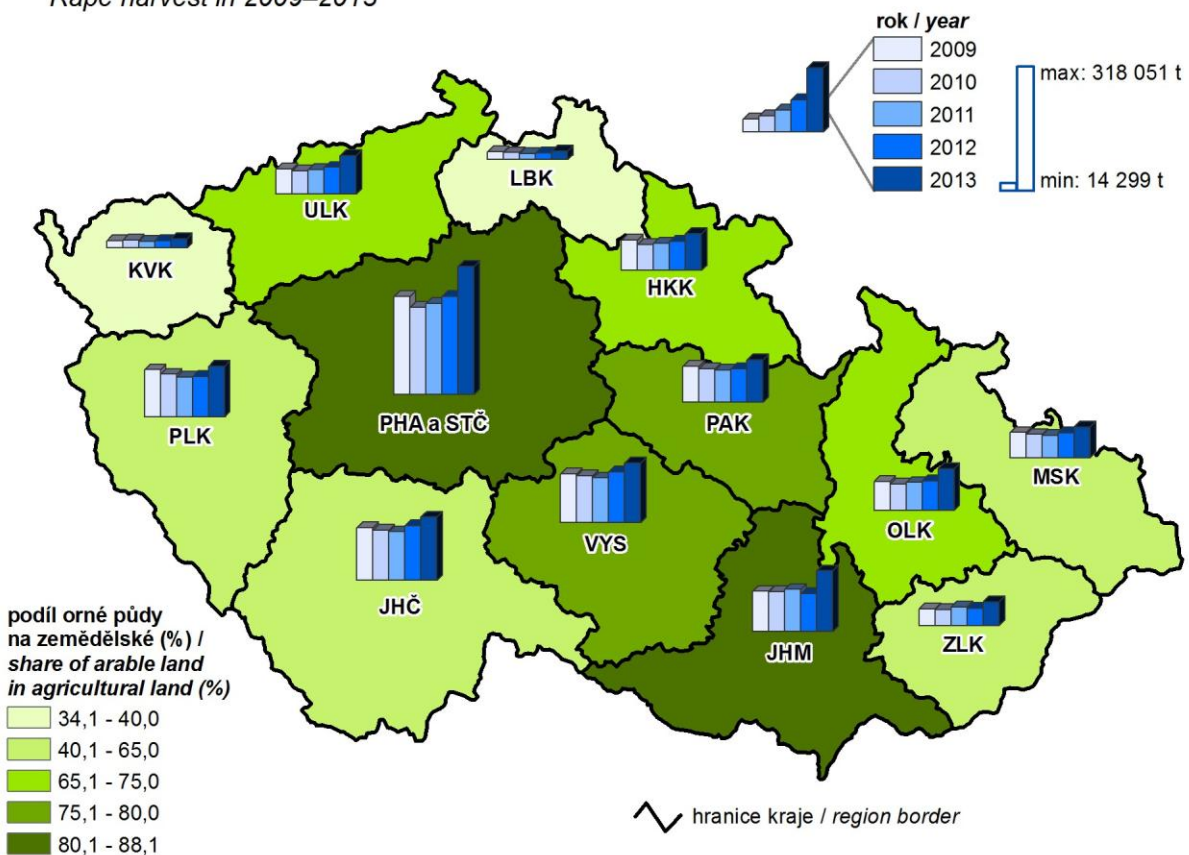
11. Soukromí podnikatelé k 31. 12. 2013

Počet osob (podnikajících dle živnostenského zákona a zemědělských podnikatelů) se zjištěnou aktivitou
Private entrepreneurs as at 31 December 2013
Number of persons (in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs)
with identified economic activity



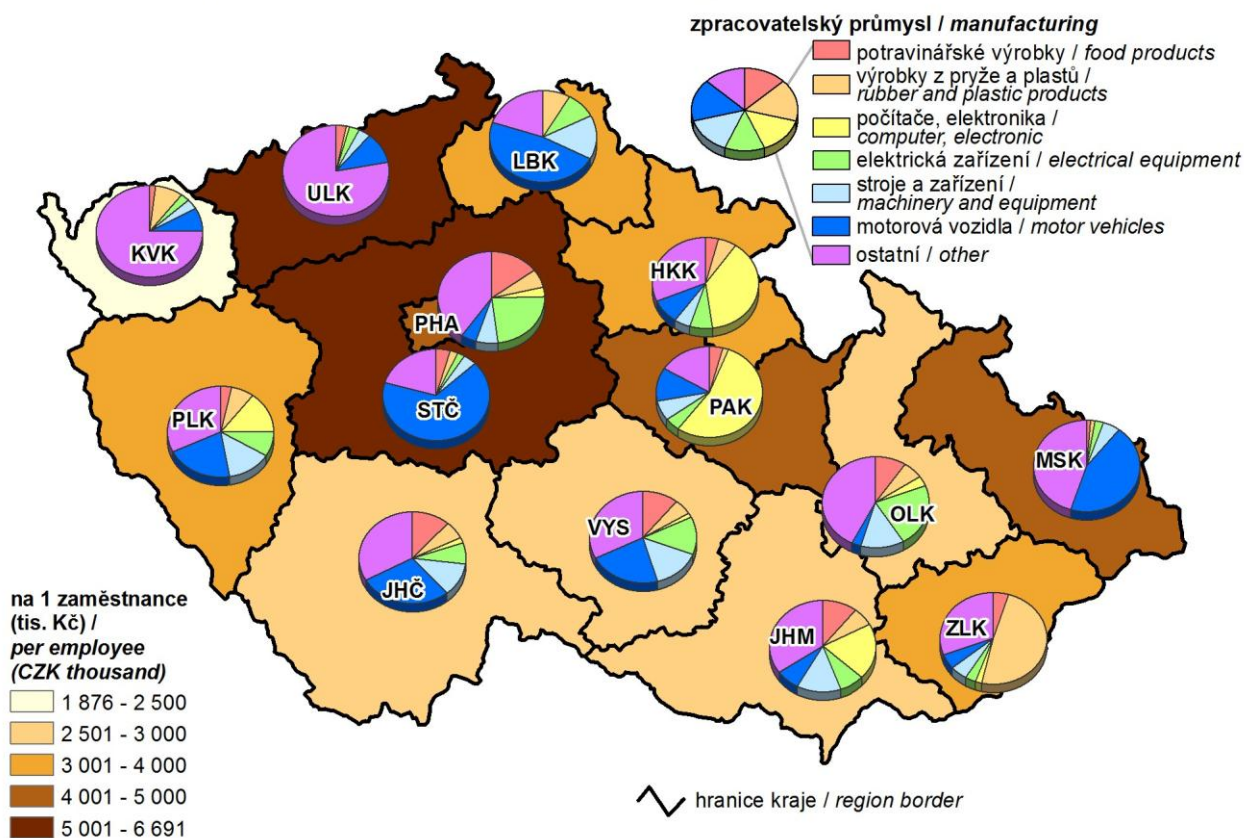
12. Sklizeň řepky v letech 2009–2013

Rape harvest in 2009–2013



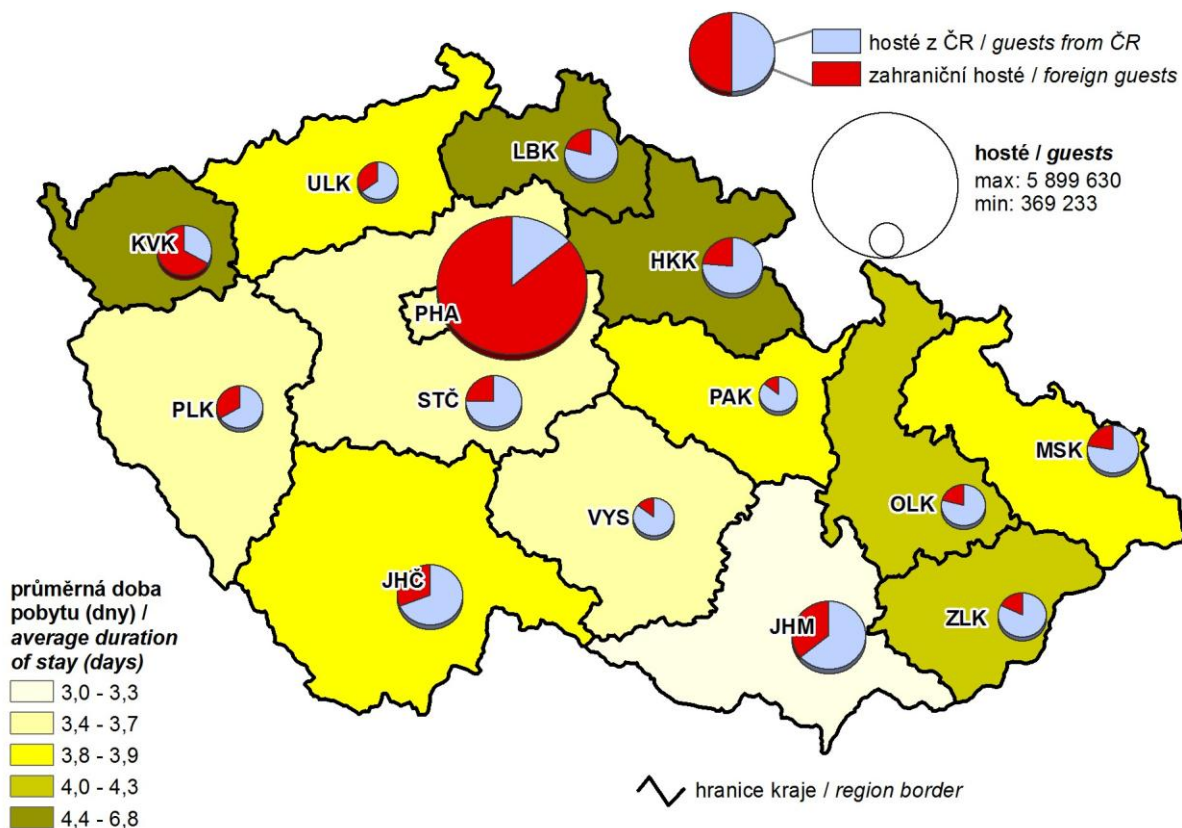
13. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2013

Sales of own products and services incidental to industry in 2013

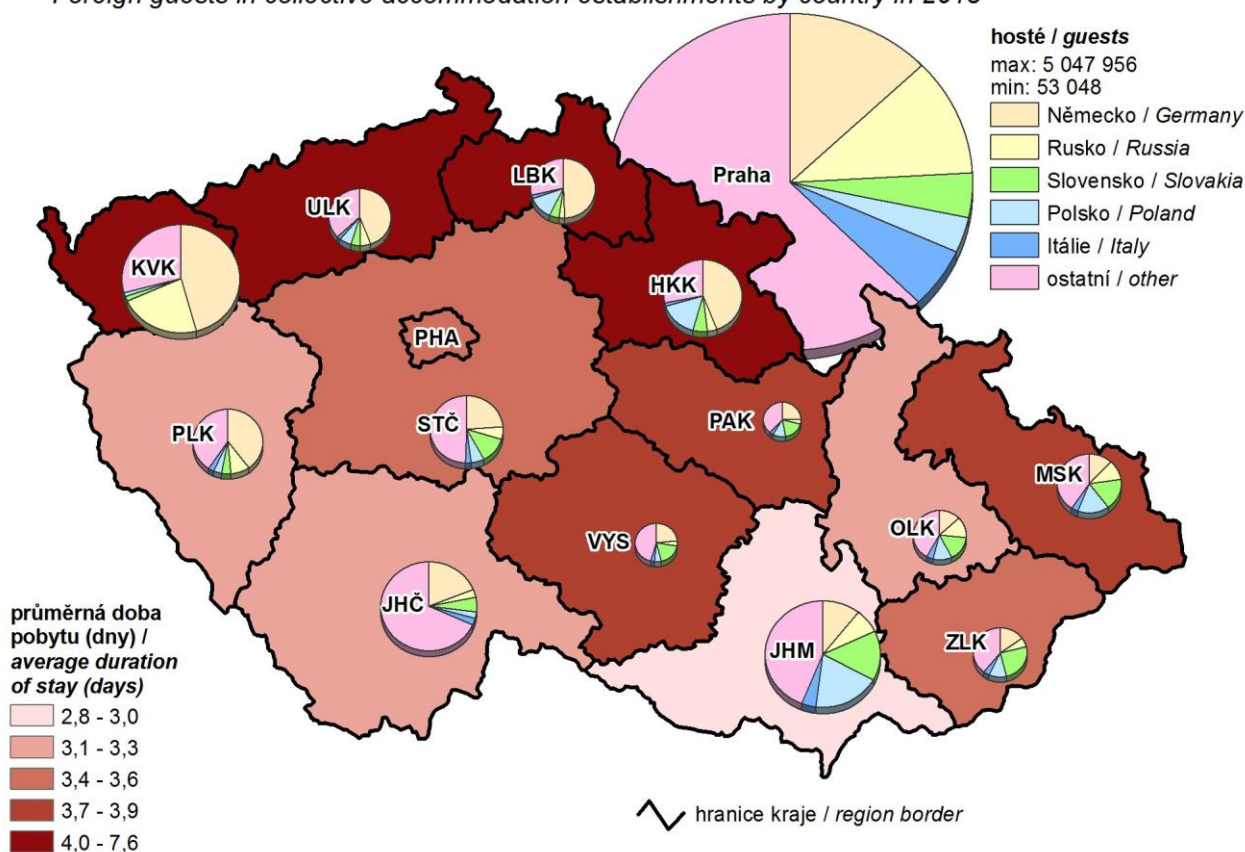


14. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2013

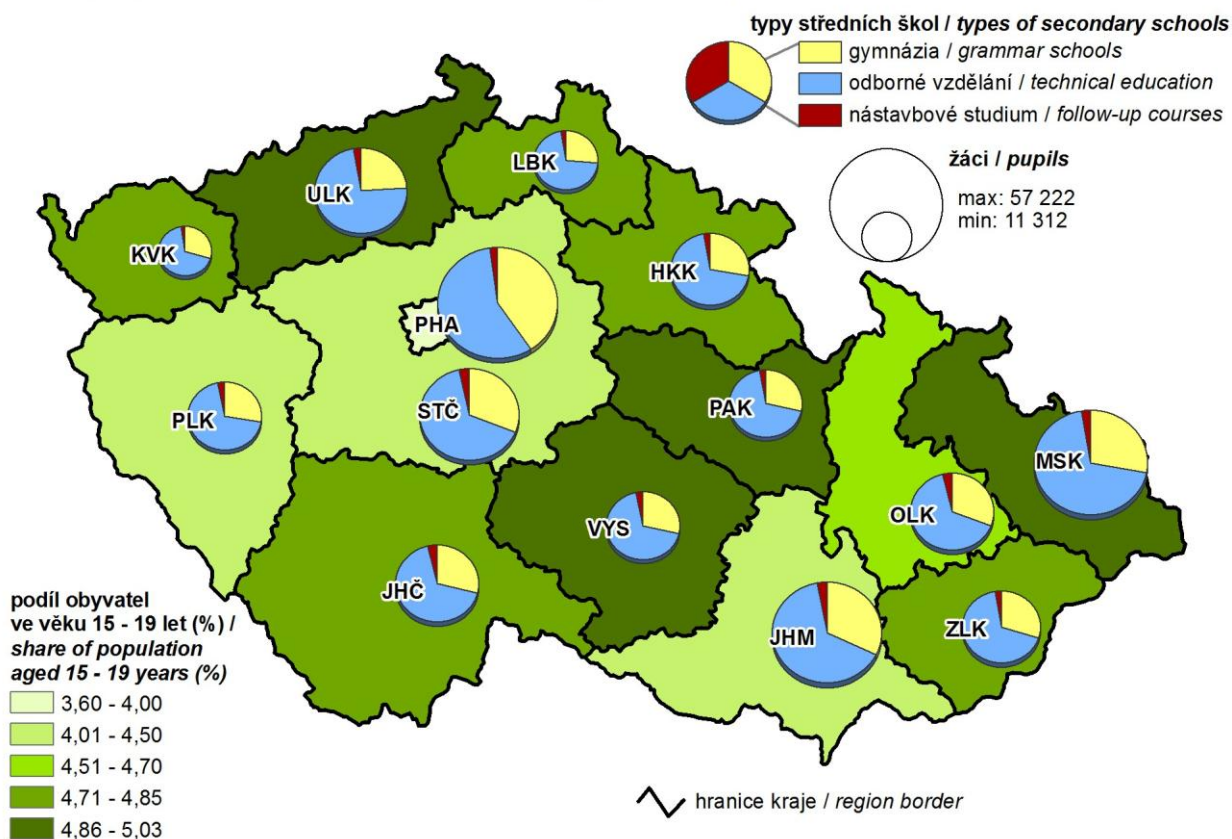
Guests in collective accommodation establishments in 2013



15. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2013
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2013



16. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2013
Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2013

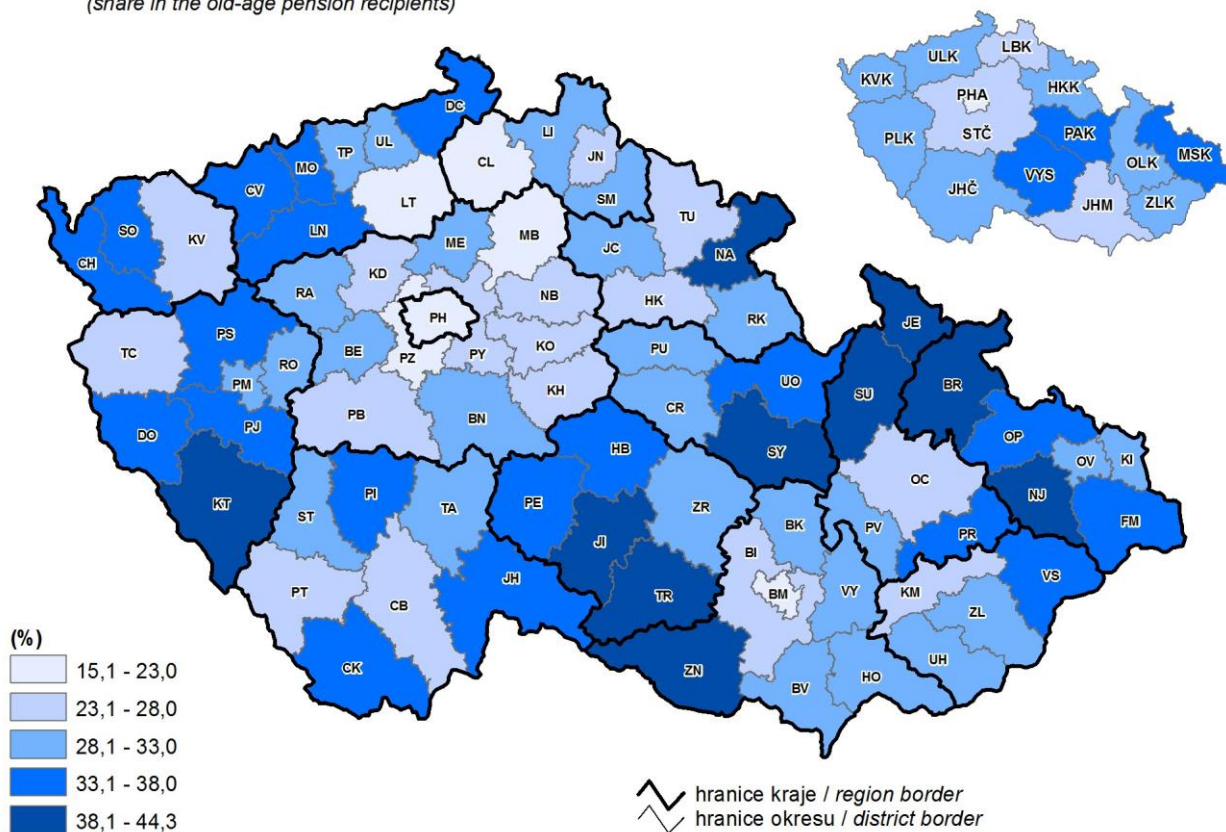


17. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2013

(podíl z příjemců starobního důchodu)

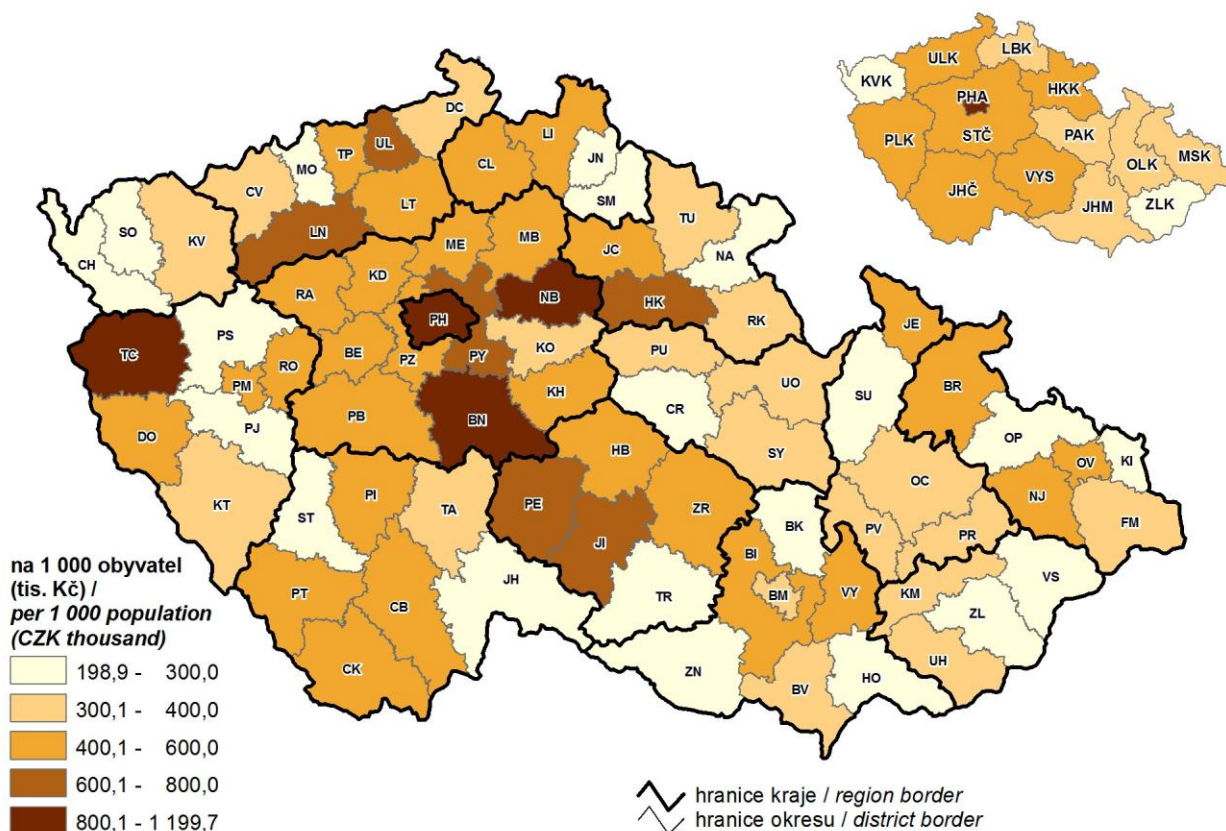
Early old-age pension recipients in December 2013

(share in the old-age pension recipients)

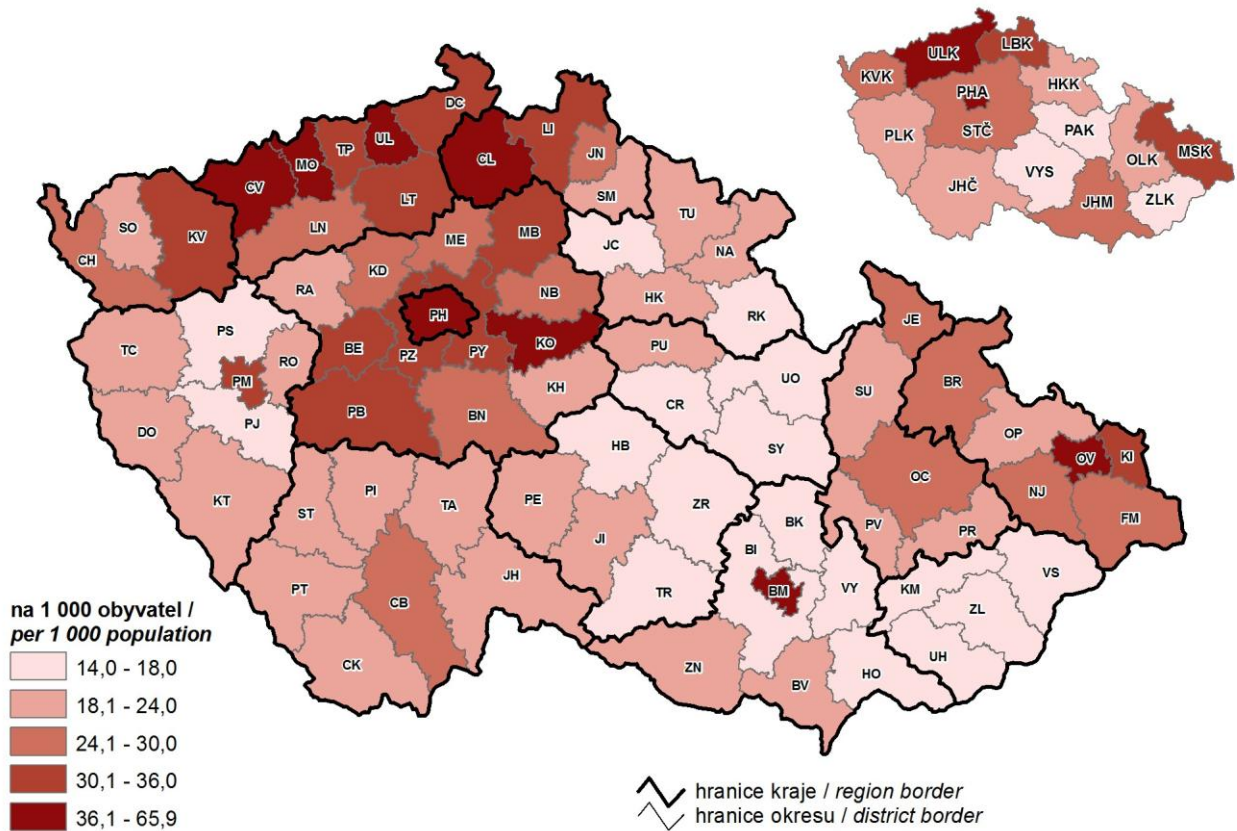


18. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2013

Damage incurred as a result of traffic accidents in 2013



19. Zjištěné trestné činy v roce 2013
Detected criminal offences in 2013



20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do zastupitelstev obcí 2014
Turnout and share of selected parties in the total vote in local council elections in 2014

