

VÍCETEMATICKÉ INFORMACE
CROSS-THEMATIC INFORMATION

Ročník/Volume 2013

Souhrnná data
Comprehensive data

Pardubice, prosinec 2013
Pardubice, December 2013

Kód publikace/*Publication code*: 531011-13

Č. j./*Ref. no.*: 28/2013 - 7901

Statistická ročenka
Pardubického kraje 2013
Statistical Yearbook
of the Pardubický Region 2013

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

2013

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 978-80-250-2432-4

© Český statistický úřad, 2013
© *Czech Statistical Office*, 2013

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 po třinácté, 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 2010 až 2012, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. Hlavní změnou je zařazení vybraných definitivních výsledků ze Sčítání lidu, domů a bytů 2011, dokumentujících strukturu obyvatelstva, jeho vzdělanost, ekonomickou aktivitu, složení domácností a strukturu domovního a bytového fondu. Podrobněji se výsledkům sčítání věnujeme na internetových stránkách. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky historicky první přímé volby prezidenta České republiky, konané v měsíci lednu a výsledky říjnových voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR.

K dalším změnám patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které stále více 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 především mezikrajská srovnání a také časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 2000 až 2012 v celé České republice. 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 i územního členění. 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 publikací Sčítání lidu, domů a bytů 2011 - Pardubický kraj - analýza výsledků, vydanou koncem měsíce září a s dalšími analytickými nebo datovými materiály.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však jejich 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 2014.

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 2013“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Zámek Pardubice

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. 2013, 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 thirteenth edition of continuous series, both in the electronic version and printed one. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is developed at the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the region are basically published for the period 2010 – 2012 and for selected indicators, also in a longer time series since 2000.

This year, regional yearbooks have been altered only slightly as for their contents and formal side. The main change is that selected final results from the 2011 Population and Housing Census have been included. The results document structure of the population, its educational attainment, economic activities, composition of households, and structure of housing. The Census results are in greater detail published and dealt with on the CZSO web pages. In the chapter on Elections the regional yearbook readers find the results of the first ever direct elections of the President of the Czech Republic, which were held in January 2013, and the results of October elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic.

Other changes consists only in omitting of information from ad hoc surveys, indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information more and more 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, first of all, inter-regional comparisons and also time series trends of selected indicators in 2000 – 2012 in the entire Czech Republic. Methodological notes on individual chapters are summarised after the publication 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) has been an important information source for users. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in the pre-defined tables from the standpoint of their subject matter and territorial breakdowns in ever greater detail. The database includes, inter alia, results of the 2011 Population and Housing Census and this section offers the option to compile proprietary tables as the user may wish. 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 regions, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are mostly available 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 information on the CZSO activities as well. On the website, you can also find the publication "2011 Population and Housing Census – Pardubický Region – analysis of results" issued in the end of September 2013 and other analytical and data documents.

The sense of obtaining and processing of statistical data is acquiring knowledge, seeking for trends in the development, but, first of all, finding the data utilisation in practise. 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 the professional public and the general one. 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 in our work on the yearbook and will be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2014.

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 2013 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: Pardubice Castle

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 2013 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	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2009–2011.....	73
Nej... Pardubického kraje	17	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	73
Charakteristika Pardubického kraje	19	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2009–2011.....	74
1. Základní charakteristika, okresy	26	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2012.....	74
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012.....	26	8. Životní podmínky	75
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2012.....	28	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	75
1-3. Vybrané ukazatele za okres Chrudim.....	36	9. Trh práce	76
1-4. Vybrané ukazatele za okres Pardubice.....	37	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	76
1-5. Vybrané ukazatele za okres Svitavy.....	38	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	77
1-6. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Orlicí.....	39	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	78
2. Území, podnebí	41	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	79
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2012.....	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	80
2-2. Bilance půdy.....	43	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	81
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2012.....	43	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	82
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2012.....	44	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	83
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	45	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	84
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	46	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	85
3. Životní prostředí	46	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa.....	86
3-1. Chráněná území.....	46	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2012.....	88
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2012.....	47	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2012.....	89
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2012.....	47	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2012.....	89
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	48	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2012.....	90
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2012.....	49	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	91
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....	49	10. Organizační statistika	92
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2011.....	50	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	92
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	51	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	92
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku.....	53	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	93
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2012.....	54	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	93
3-11. Produkce komunálního odpadu.....	54	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik.....	94
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	55	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2012.....	95
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	55	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2012.....	96
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	55	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2012.....	96
4. Obyvatelstvo	56	11. Zemědělství	97
4-1. Vybrané demografické údaje.....	56	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	97
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	57	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	97
4-3. Sňatky.....	58	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	98
4-4. Rozvody.....	59	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	99
4-5. Narození.....	60	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	99
4-6. Potraty.....	60	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost.....	100
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	61	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	100
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	62	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2012.....	101
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	63	11-9. Ovocné sady podle stáří výsadby k 1. 5. 2012.....	101
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2012.....	64	12. Lesnictví	102
4-11. Cizinci.....	66		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2012.....	66		
5. Makroekonomické ukazatele	67		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	67		
6. Místní rozpočty	69		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	69		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	70		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2012.....	71		
7. Ceny	72		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2012.....	72		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	73		

12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	102	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2012.....	135
12-2. Stav a lov zvěře.....	102	22. Sociální zabezpečení.....	136
13. Průmysl.....	103	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	136
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	103	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů.....	137
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	104	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví.....	138
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	105	22-4. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory.....	139
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	106	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	140
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	107	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2012.....	141
14. Energetika.....	108	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2012.....	142
14-1. Spotřeba paliv a energie.....	108	22-8. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory podle okresů v roce 2012.....	142
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby.....	108	23. Kultura.....	143
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	109	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	143
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	109	24. Kriminalita, nehody.....	144
15-2. Bytová výstavba.....	110	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	144
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2012.....	111	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2012.....	145
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2012.....	112	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2012.....	145
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2012.....	112	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2012.....	145
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2012.....	113	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2012.....	146
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2012.....	113	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	146
16. Cestovní ruch.....	114	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	147
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	114	24-8. Požáry podle okresů v roce 2012.....	148
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2012.....	115	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2012.....	148
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2012.....	116	25. Volby.....	149
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2012.....	117	25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – základní údaje podle okresů.....	149
17. Doprava.....	118	25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy podle okresů.....	150
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	118	25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – základní údaje o volební účasti podle okresů.....	151
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2012.....	119	25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů.....	151
18. Informační a komunikační technologie.....	120	25-5. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany.....	152
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	120	25-6. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – zvolení poslanci.....	153
18-2. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2012.....	121	26. Sčítání lidu, domů a bytů.....	154
18-3. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2012.....	121	26-1. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, rodinného stavu, vzdělání a okresů k 26. 3. 2011.....	154
18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2012.....	122	26-2. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností a podle okresů k 26. 3. 2011.....	155
19. Věda a výzkum.....	123	26-3. Hospodařící a bytové domácnosti podle okresů k 26. 3. 2011.....	156
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	123	26-4. Domovní fond podle okresů k 26. 3. 2011.....	157
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012.....	124	26-5. Bytový fond podle okresů k 26. 3. 2011.....	158
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2012.....	124	27. Správní obvody, obce.....	159
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012.....	125	27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012.....	159
20. Vzdělávání.....	126	27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012.....	160
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2012/2013.....	126	27-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012.....	161
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání.....	128	27-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2012.....	162
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2012/2013.....	129	27-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012.....	163
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2012/2013.....	129	27-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012.....	164
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2012/2013.....	130		
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2012.....	131		
21. Zdravotnictví.....	132		
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	132		
21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	133		
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2012.....	134		

27-7. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností.....	165	28. Územní srovnání	180
27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012	166	28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012.....	180
27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012	167	28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2012.....	188
27-10. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem	168	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod	190
27-11. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2012	169	Metodické vysvětlivky	193
27-12. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2012	170	Informace o kraji na internetu	222
27-13. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle měst.....	171	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	224
27-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2012.....	172	Zkratky.....	225
27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012.....	174	Zkratky krajů a okresů	227
		Kartogramy.....	229
		PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	

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 podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2008–2012	229
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2008–2012.....	229
3. Osoby s vysokoškolským vzděláním podle obcí v Pardubickém kraji k 26. 3. 2011.....	230
4. Vyjíždějící do zaměstnání podle obcí v Pardubickém kraji k 26. 3. 2011.....	230
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním v letech 2008–2012.....	231
6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2012	231
7. Obydlené byty v rodinných domech k 26. 3. 2011.....	232
8. Domácnosti jednotlivců k 26. 3. 2011	232
9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2012.....	233
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2012	233
11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2012.....	234
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2011	234
13. Podíl orné půdy v roce 2012 a intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2013.....	235
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2012.....	235
15. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2012	236
16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2012	236
17. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2012	237
18. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2012	237
19. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2012	238
20. Zjištěné trestné činy v roce 2012	238
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Pardubickém kraji v roce 2012 s celorepublikovým průměrem	40
Graf 2 Úhrn srážek na území Pardubického kraje v jednotlivých měsících roku 2012	45
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2012	48
Graf 4 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku a podle krajů v roce 2012	52
Graf 5 Nakládání s odpady podle krajů a podle vybraných způsobů nakládání v roce 2012.....	53
Graf 6 Sňatky a průměrný věk snoubenců při prvním sňatku v Pardubickém kraji	58
Graf 7 Rozvody podle délky trvání manželství v Pardubickém kraji (%).....	59
Graf 8 Cizinci v Pardubickém kraji.....	66
Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	68
Graf 10 Hrubý domácí produkt na obyvatele podle krajů (průměr ČR=100).....	68
Graf 11 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Pardubickém kraji	71
Graf 12 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště.....	84
Graf 13 Podíl nezaměstnaných osob v Pardubickém kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	88
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2012 podle krajů	90
Graf 15 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Pardubickém kraji	98
Graf 16 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách na zaměstnance podle krajů	103
Graf 17 Stavební práce podle dodavatelských smluv podle krajů v roce 2012.....	111
Graf 18 Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle vybraných zemí a podle krajů v roce 2012	115
Graf 19 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Pardubickém kraji	130
Graf 20 Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Pardubickém kraji.....	140
Graf 21 Obyvatelstvo podle rodinného stavu v Pardubickém kraji k 26. 3. 2011	154
Graf 22 Bytový fond podle krajů k 26. 3. 2011	158
Graf 23 Počet obyvatel ve správních obvodech ORP Pardubického kraje (SLDB 1980, 1991, 2001, 2011).....	159
Graf 24 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2012	192

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2012
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2012
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2012
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2012
- 2-105. Územní srážky v roce 2012 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2012 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2012
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2012
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2012
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2012
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2012
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2012
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2012
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2011
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2012
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2012
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2012
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2012
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2012
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2012
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2012
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2012
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2012
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2011
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2012
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2012
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2012
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2009–2011
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2012
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodařících domácností podle krajů v roce 2012
- 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 míra zaměstnanosti (VŠPS) podle krajů v roce 2012
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity (VŠPS) podle krajů v roce 2012
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2011
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2011
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2012
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2012
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2012
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2012
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2012
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2012
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2012
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2012
- 10-102. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2012
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2012
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2012
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2012
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2012
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2013
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-107. Užitek chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2012
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2012
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2012
- 11-110. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2012
- 11-111. Pěstitelé ovoce a plocha ovocných sadů podle krajů k 1. 5. 2012
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2012
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2012
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2012
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2012
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2012
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2012
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2012
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2012
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2012
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2012
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2012
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2012

16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2012
 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2012
 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2012
 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2012
 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2012
 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2012
 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2012
 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 ICT zboží podle krajů
 18-112. 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 high-tech zboží podle krajů
 19-112. Vývoz technologických služeb podle krajů
 20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2012/2013
 20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2012/2013
 20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2012/2013
 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2012
 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2012
 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2012
 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2012
 21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2012
 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2012
 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2012
 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2012
 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2012
 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2012
 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2012
 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2012
 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2012
 22-106. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory podle krajů v roce 2012
 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2012
 22-108. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2012
 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2012
 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2012
 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2012
 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2012
 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2012
 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2012
 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2012
 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2012
 24-106. Požáry podle krajů v roce 2012
 24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2012
 24-108. Živelní pohromy se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2012
 25-101. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – základní údaje podle krajů
 25-102. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy podle krajů
 25-103. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – základní údaje o volební účasti podle krajů
 25-104. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy pro volební strany podle krajů
 25-105. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy pro volební strany podle krajů v %
 25-106. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – získané mandáty podle krajů
 26-101. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, rodinného stavu, vzdělání a krajů k 26. 3. 2011
 26-102. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností a podle krajů k 26. 3. 2011
 26-103. Hospodářcí a bytové domácnosti podle krajů k 26. 3. 2011
 26-104. Domovní fond podle krajů k 26. 3. 2011
 26-105. Bytový fond podle krajů k 26. 3. 2011
 27-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2012
 27-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2012
 28-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2012
 28-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2012
 28-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2000–2012

CONTENTS

Foreword	5	7. Prices	72
The best ... of the Pardubický Region	17	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2012.....	72
Characteristics of the Pardubický Region	22	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	73
1. Basic characteristic, districts	26	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2009 to 2011.....	73
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2012.....	26	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	73
1-2. Long-term development of the region in 2000–2012..	28	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2009 to 2011.....	74
1-3. Selected indicators for the District of Chrudim	36	7-6. Prices of selected agricultural products in December 2012.....	74
1-4. Selected indicators for the District of Pardubice.....	37	8. Living conditions	75
1-5. Selected indicators for the District of Svitavy	38	8-1. Income and characteristics of private households	75
1-6. Selected indicators for the District of Ústí nad Orlicí ..	39	9. Labour market	76
2. Area and climate	41	9-1. Economic activity of the population (LFSS)	76
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2012.....	41	9-2. Population by educational attainment (LFSS).....	77
2-2. Land use	43	9-3. Employment status of the population by age (LFSS) ..	78
2-3. Land use by district as at 31 December 2012.....	43	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS).....	79
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2012	44	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS).....	80
2-5. Climatic data measured by weather stations.....	45	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS).....	81
2-6. Extremes of weather elements	46	9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS).....	82
3. Environment	46	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE	83
3-1. Protected areas.....	46	9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE	84
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2012..	47	9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08.....	85
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2012	47	9-11. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies.....	86
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 2012.....	88
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2012	49	9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2012.....	89
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	49	9-14. Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2012	89
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2011	50	9-15. Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2012	90
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office.....	51	9-16. Employed foreigners	91
3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office.....	53	10. Organizational statistics	92
3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2012	54	10-1. Businesses by selected legal form	92
3-11. Municipal waste generation	54	10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity.....	92
3-12. Public water supply and sewerage systems.....	55	10-3. Businesses by number of employees category.....	93
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	55	10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form	93
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	55	10-5. Businesses - enterprise-type statistical units	94
4. Population	56	10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2012.....	95
4-1. Selected demographic data.....	56	10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2012.....	96
4-2. Distribution of the population by sex and age	57	10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2012.....	96
4-3. Marriages.....	58	11. Agriculture	97
4-4. Divorces.....	59	11-1. Selected data on agriculture.....	97
4-5. Births.....	60	11-2. Areas under crops.....	97
4-6. Abortions.....	60	11-3. Harvest of crops.....	98
4-7. Deaths analysed by cause.....	61	11-4. Per hectare yields of crops.....	99
4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death.....	62	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	99
4-9. Immigrants and emigrants	63	11-6. Livestock and livestock yields.....	100
4-10. Selected demographic data by district in 2012.....	64	11-7. Meat production in terms of carcass weight.....	100
4-11. Foreigners.....	66		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2012.....	66		
5. Macroeconomic indicators	67		
5-1. Macroeconomic indicators	67		
6. Local government budgets	69		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	69		
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	70		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2012.....	71		

11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2012.....	101	21. Health.....	132
11-9. Orchards by plantation age as at 1 May 2012.....	101	21-1. Selected data on health.....	132
12. Forestry.....	102	21-2. Incapacity for work due to disease or injury.....	133
12-1. Selected data on forestry.....	102	21-3. Selected data on health by district in 2012.....	134
12-2. Game stock and hunting.....	102	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2012.....	135
13. Industry.....	103	22. Social security.....	136
13-1. Selected data on industry.....	103	22-1. Selected data on social services.....	136
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	104	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	137
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	105	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	138
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	106	22-4. Numbers and amounts of state social support benefits paid.....	139
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE.....	107	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	140
14. Energy.....	108	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2012.....	141
14-1. Consumption of fuels and energy.....	108	22-7. Pension recipients and the average amount of pension by district as at December 2012.....	142
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption.....	108	22-8. Numbers and amounts of state social support benefits paid by district in 2012.....	142
15. Construction, Housing construction.....	109	23. Culture.....	143
15-1. Construction and building permits granted.....	109	23-1. Selected data on culture.....	143
15-2. Housing construction.....	110	24. Crime, accidents.....	144
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2012.....	111	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	144
15-4. Building permits granted by district in 2012.....	112	24-2. Crime by district in 2012.....	145
15-5. Approximate value of constructions by district in 2012.....	112	24-3. Traffic accidents by district in 2012.....	145
15-6. Housing construction by district in 2012.....	113	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2012.....	145
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2012.....	113	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2012.....	146
16. Tourism.....	114	24-6. Fires by economic activity.....	146
16-1. Selected data on tourism.....	114	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	147
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2012.....	115	24-8. Fires by district in 2012.....	148
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2012.....	116	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2012.....	148
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2012.....	117	25. Elections.....	149
17. Transport.....	118	25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – basic data by district.....	149
17-1. Selected data on transport.....	118	25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes by district.....	150
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2012.....	119	25-3. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – basic data on turnout by district.....	151
18. Information and communication technologies.....	120	25-4. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes obtained by selected electoral parties, by district.....	151
18-1. Usage of information and communication technologies.....	120	25-5. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes and seats won by electoral parties.....	152
18-2. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2012.....	121	25-6. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – elected deputies.....	153
18-3. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2012.....	121	26. Population and housing census.....	154
18-4. On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2012.....	122	26-1. Population by sex, age, marital status, education, and district as at 26 March 2011.....	154
19. Science and research.....	123	26-2. Population by economic activity; the employed by selected activity and district as at 26 March 2011.....	155
19-1. Selected data on science and research.....	123	26-3. Private households and dwelling households by district as at 26 March 2011.....	156
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2012.....	124	26-4. Housing stock by district as at 26 March 2011.....	157
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2012.....	124	26-5. Dwelling stock by district as at 26 March 2011.....	158
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2012.....	125	27. Administrative districts, municipalities.....	159
20. Education.....	126	27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012.....	159
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2012/2013.....	127	27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2012.....	160
20-1. Selected data on education.....	128	27-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012.....	161
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2012/2013.....	129		
20-3. Secondary education by district in the school year 2012/2013.....	129		
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2012/2013.....	130		
20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2012.....	131		

27-4. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2012	162	27-12. Selected indicators by town as at 31 December 2012	170
27-5. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012	163	27-13. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by town	171
27-6. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012	164	27-14. Selected data by regional town in 2012	172
27-7. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers	165	27-15. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012	174
27-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2012	166	28. Territorial comparisons	180
27-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2012	167	28-1. Selected indicators by district in 2012	180
27-10. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office	168	28-2. Selected indicators by region in 2012	188
27-11. Basic data by town as at 31 December 2012	169	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region	190
		Methodological notes	207
		Information on the regional websites	223
		Data sources from other departments	224
		Abbreviations	226
		Regions and districts – abbreviations	227
		Maps	229
		CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	

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. Population increase/decrease by municipality in the Pardubický Region in 2008–2012	229
2. Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Pardubický Region in 2008–2012	229
3. Population with completed higher education by municipality in the Pardubický Region as at 26 March 2011	230
4. Population commuting to work by municipality in the Pardubický Region as at 26 March 2011	230
5. Net migration in 2008–2012	231
6. Population aged 65+ years as at 31 December 2012	231
7. Occupied dwellings in family houses as at 26 March 2011	232
8. One-person households as at 26 March 2011	232
9. Municipal waste and separately collected waste components in 2012	233
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2012	233
11. The long-term unemployed as at 31 December 2012	234
12. Average monthly gross wage in 2011	234
13. Share of arable land in 2012 and Livestock density in 2009–2013	235
14. Sales of own products and services incidental to industry in 2012	235
15. Guests in collective accommodation establishments in 2012	236
16. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2012	236
17. Children attending nursery schools in 2012	237
18. Early old-age pension recipients in December 2012	237
19. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2012	238
20. Detected criminal offences in 2012	238
Graph 1. Selected indicators on the Pardubický Region in comparison with the Czech Republic average in 2012	40
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Pardubický Region in 2012	45
Graph 3. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2012	48
Graph 4. Waste generated by enterprises by registered office and by region in 2012	52
Graph 5. Waste management by region and by selected management method in 2012	53
Graph 6. Marriages and the average age of the bride and groom at the first marriage in the Pardubický Region	58
Graph 7. Divorces by duration of marriage in the Pardubický Region (%)	59
Graph 8. Foreigners in the Pardubický Region	66
Graph 9. Gross value added by CZ-NACE	68
Graph 10. Gross domestic product per capita by region (CR average=100)	68
Graph 11. Local budget expenditure in the Pardubický Region	71
Graph 12. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method	84
Graph 13. Share of the unemployed persons in the Pardubický kraj (by the end of month)	88
Graph 14. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2012	90
Graph 15. Harvest of selected farm crops in the Pardubický Region	98
Graph 16. Sales of own goods and services incidental to industry at current prices per employee by region	103
Graph 17. Construction work according to contracts by region, 2012	111
Graph 18. Guests in collective tourist accommodation establishments by selected country and by region in 2012	115
Graph 19. Students of public and private universities in the Pardubický Region	130
Graph 20. Sickness insurance benefits paid by type of benefit in the Pardubický Region	140
Graph 21. Marital status in the Pardubický Region as at 26 March 2011	154
Graph 22. Dwelling stock by region as at 26 March 2011	158
Graph 23. Population by administrative districts of MEP in the Pardubický Region (PHC 1980, 1991, 2001, 2011)	159
Graph 24. Selected indicators of the cohesion region by region in 2012	192

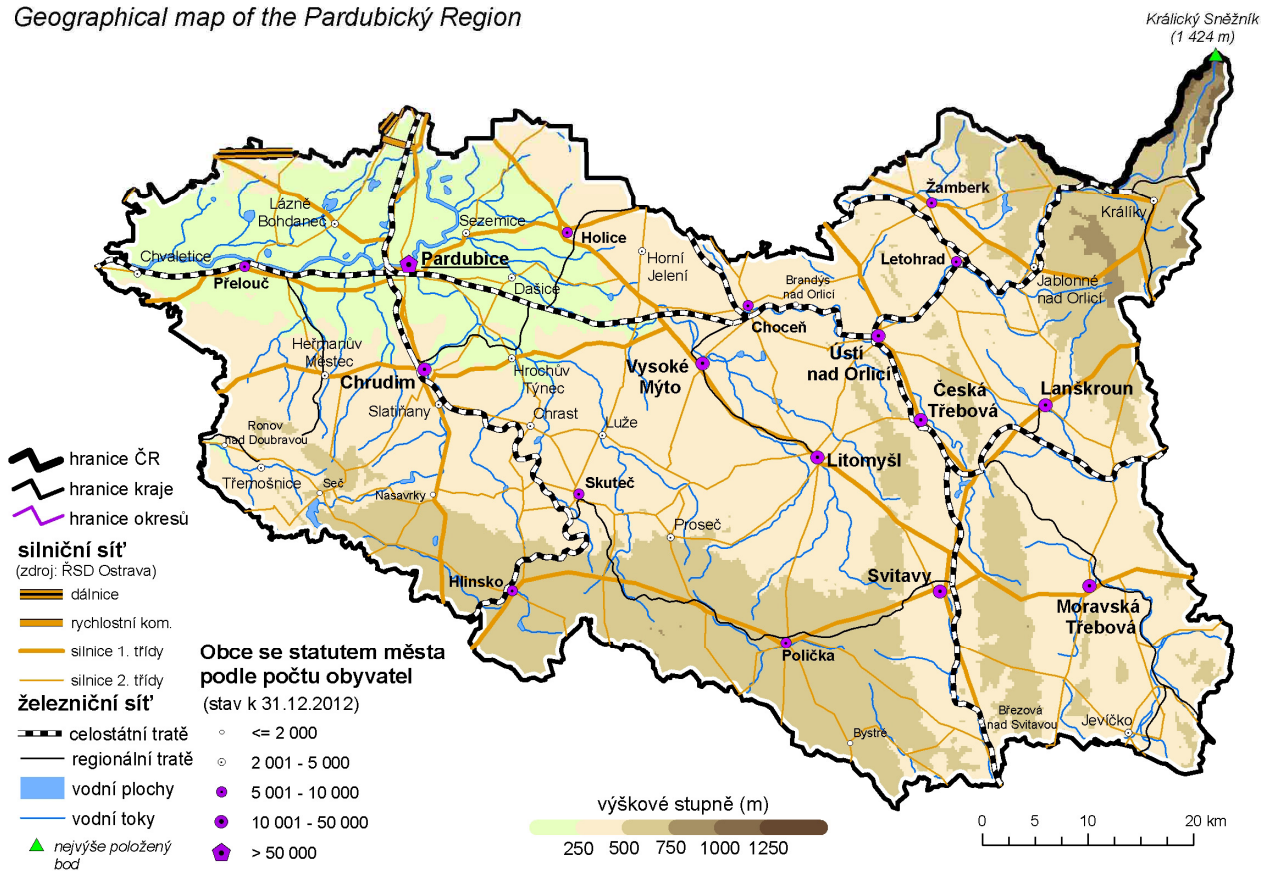
LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2012
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2012
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2012
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2012
- 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 2012
- 2-105. Precipitation by territory in 2012 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2012 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2012
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2012
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2012
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2012
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2012
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2012
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2012
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2011
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2012
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2012
- 3-112. Public water supply systems by region in 2012
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2012
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2012
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2012
- 4-101. Selected demographic data by region in 2012
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2012
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2012
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2011
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2012
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2012
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2012
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2009 to 2011
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2012
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2012
- 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 2012
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2012
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2011
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2011
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2012
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2012
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2012
- 9-108. Share of the unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2012
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2012
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2012
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2012
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2012
- 10-102. Businesses - enterprise-type statistical units by region as at 31 December 2012
- 11-101. Agricultural output by region in 2012
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2012
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2012
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2012
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2013
- 11-106. Livestock density by region in 2013
- 11-107. Livestock yields by region in 2012
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2012
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2012
- 11-110. Size structure of agricultural holdings by region in 2012
- 11-111. Fruit producers and their orchard area by region as at 1 May 2012
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2012
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2012
- 13-101. Selected data on industry by region in 2012
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2012
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2012
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2012
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2012
- 14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2012
- 14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2012
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2012
- 15-102. Housing construction by region in 2012
- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2012
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area as at 31 December 2012
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2012
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region as at 31 December 2012
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region as at 31 December 2012
- 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2012
- 16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2012
- 16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2012
- 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2012

17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2012
 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2012
 17-103. Transport outputs by region in 2012
 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 ICT goods by region
 18-112. 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 high-tech goods by region
 19-112. Exports of technology related services by region
 20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2012/2013
 20-102. Secondary education by region in the school year 2012/2013
 20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2012/2013
 20-104. Public and private universities by region in 2012
 20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2012
 20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2012
 21-101. Selected data on health by region in 2012
 21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2012
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2012
 21-104. Hospitalized patients by region in 2012
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2012
 22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2012
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2012
 22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2012
 22-104. Pension recipients and the average amounts of pension by region as at December 2012
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2012
 22-106. Numbers and amounts of state social support benefits paid by region in 2012
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2012
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2012
 23-101. Public libraries by region in 2012
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2012
 23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2012
 24-101. Criminal offences by region in 2012
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2012
 24-103. Traffic accidents by region in 2012
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2012
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2012
 24-106. Fires by region in 2012
 24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2012
 24-108. Natural disasters with interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2012
 25-101. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – basic data by region
 25-102. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes by region
 25-103. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – basic data on turnout by region
 25-104. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes for electoral parties by region
 25-105. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes for electoral parties by region in %
 25-106. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – seats won by region
 26-101. Population by sex, age, marital status, education, and region as at 26 March 2011
 26-102. Population by economic activity; the employed by selected activity and region as at 26 March 2011
 26-103. Private households and dwelling households by region as at 26 March 2011
 26-104. Housing stock by region as at 26 March 2011
 26-105. Dwelling stock by region as at 26 March 2011
 27-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2012
 27-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2012
 28-101. Selected indicators by region in 2012
 28-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2012
 28-103. Selected indicators on the Czech Republic in 2000–2012

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 89 467 obyvatel okres Pardubice
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Želivsko 33 obyvatel okres Svitavy
Obec s nejvyšším průměrným věkem	Hartinkov 51,5 let; 56 obyvatel okres Svitavy
Obec s nejnižším průměrným věkem	Němčice 32,6 let; 541 obyvatel okres Pardubice
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2012	35,8 °C; 20. srpna meteorologická stanice Pardubice (225 m n. m.)
Nejnižší naměřená teplota v roce 2012	-21,7 °C; 12. února 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 89,467 population Pardubice District
The least populated municipality	Želivsko 33 population Svitavy District
Municipality with the highest average age	Hartinkov 51.5 years; 56 population Svitavy District
Municipality with the lowest average age	Němčice 32.6 years; 541 population Pardubice District
The highest daily maximum temperature in 2012	35.8 °C; 20 August meteorological station Pardubice (225 metres a.s.l.)
The lowest daily minimum temperature in 2012	-21.7 °C; 12 February meteorological stations Pardubice (225 metres a.s.l.)

Administrativní členění Pardubického kraje

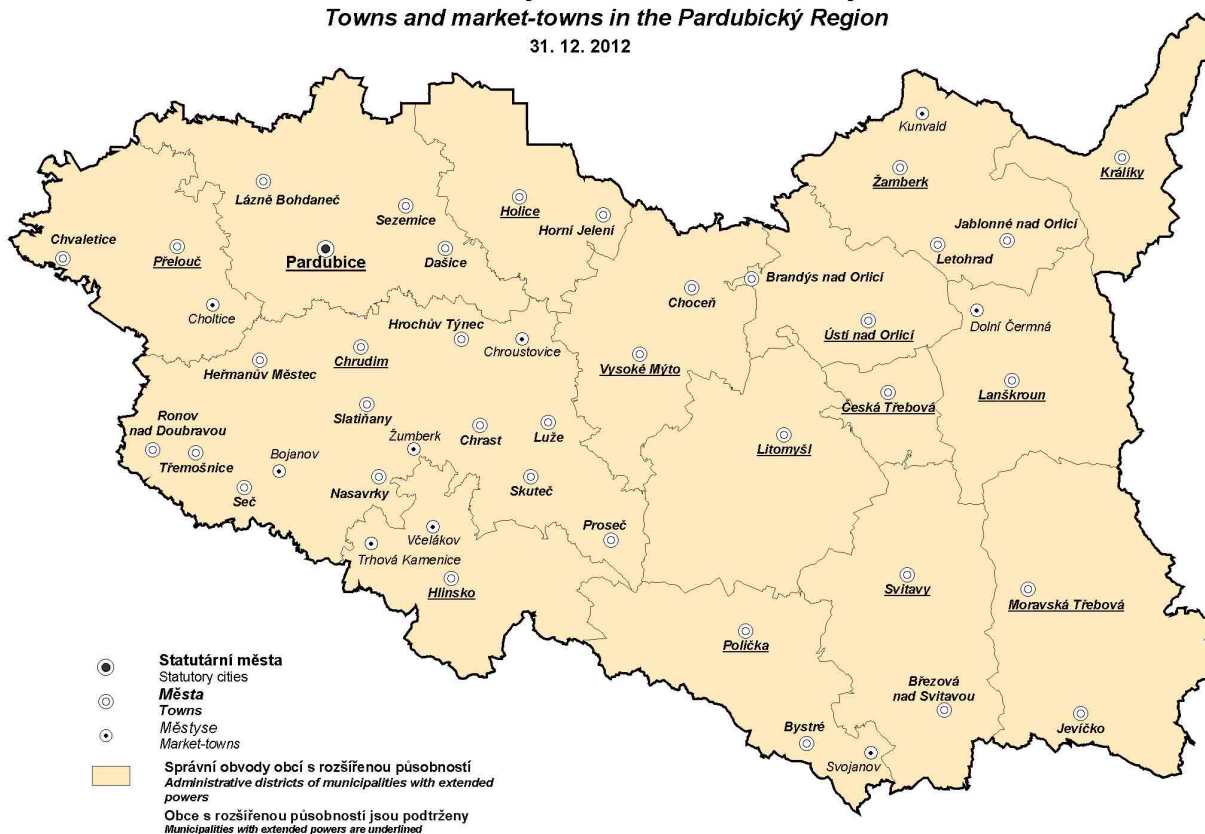
Administrative breakdown of the Pardubický Region



Města a městyse v Pardubickém kraji

Towns and market-towns in the Pardubický Region

31. 12. 2012



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 60,1 % na zemědělskou půdu, přitom orná půda tvoří 43,7 %. Lesní pozemky pokrývají 29,7 % rozlohy kraje. Nejvyšším bodem kraje je Králícký Sněžník (1 424 m n. m.), který je součástí stejnojmenného třetího nejvyššího pohoří České republiky. Centrální a vrcholová část pohoří Králíckého 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. 2012 celkem 451 obcí (6. nejvyšší počet obcí mezi 14 kraji ČR) s 3. nejmenší průměrnou rozlohou katastru obce 10,0 km² a 5. nejnižším průměrným počtem 1 145 obyvatel na 1 obec. V obcích s méně než 500 obyvateli žije 13,7 % obyvatelstva kraje. Podíl obyvatel v obcích od 500 do 1 999 obyvatel nyní činí 24,1 %. V obcích od 2 000 do 9 999 obyvatel je podíl obyvatel v kraji 22,8 %. Podíl obyvatel v obcích nad 10 000 obyvatel se v posledních letech snížil, ke konci roku 2012 činil 39,4 %. Krajskou metropoli Pardubice obývá 17,3 % obyvatel kraje. V kraji je celkem 38 měst, ve kterých žije 62,1 % obyvatel kraje. Třemi největšími městy Pardubického kraje jsou Pardubice, Chrudim a Svitavy.

K 31. 12. 2012 v kraji žilo 516 440 **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 2012 proti roku předchozímu sledovat pokračující pokles počtu obyvatel ve věkové skupině 15 – 64 let (oproti roku 2011 o 1,0 %), naopak růst byl zaznamenán ve skupině 65letých a starších (o 3,6 %). Počet dětí ve věku 0 – 14 let je nejvyšší za posledních 8 let. Index stáří (poměr počtu obyvatel 65letých a starších k obyvatelstvu mladšímu 15 let) dosáhl v roce 2012 hodnoty 113,1 (110,0 v roce 2011). Zatímco u žen dosáhl v roce 2012 index stáří hodnoty 136,7, u mužů to bylo pouhých 90,7. Tento rozdíl je způsobený zejména nižším průměrným věkem zemědělných mužů.

Průměrný evidenční **počet zaměstnanců** (přepočtený na plnou pracovní dobu) za rok 2012 činil v kraji 174,0 tisíc osob. **Průměrná hrubá měsíční mzda** zaměstnanců (přepočtených) s místem pracoviště v Pardubickém kraji dosáhla v roce 2012 hodnoty 22 058 Kč – 87,9 % úrovně průměrné hrubé měsíční mzdy celé ČR (druhá nejnižší mzda po Karlovarském kraji). Z hlediska odvětvového členění byly v mezikrajském srovnání průměrné hrubé měsíční mzdy v roce 2011 v průmyslu třetí nejnižší a mzdy ve stavebnictví druhé nejnižší.

Míra registrované **nezaměstnanosti** ke konci roku 2012 činila v kraji 9,16 % (6. nejnižší mezi kraji ČR) a byla o 0,72 procentního bodu vyšší než v roce 2011. Nejvyšší nezaměstnanost v kraji je přitom v okrese Svitavy (11,53 %). Počet uchazečů o zaměstnání – 25 264 osob představoval 4,6 % nezaměstnaných ČR. Dosažitelných uchazečů bylo k 31. 12. 2012 v kraji 24 766. Podíl osob ve věku do 24 let na počtu registrovaných uchazečů o zaměstnání v kraji představuje 19,2 %. Méně než polovinu (47,9 %) z počtu

nezaměstnaných tvoří ženy; podíl osob se zdravotním postižením na celkovém počtu nezaměstnaných činí 13,3 %. Z hlediska vzdělání bylo nejvíce uchazečů o zaměstnání vyučených (44,6 %) a osob se základním vzděláním (24,9 %). Na jedno volné pracovní místo připadalo v kraji 13,6 zájemců o práci, u pracovních pozic pro osoby se zdravotním postižením připadalo na jedno volné pracovní místo 35,5 uchazečů o zaměstnání.

V Pardubickém kraji činil v roce 2012 **hrubý domácí produkt** (HDP) na 1 obyvatele 79,2 % průměru ČR (o 2,5 procentního bodu méně než v roce 2011). Na tvorbu HDP působí v kraji rozhodující měrou služby, které představují 53,7 % hrubé přidané hodnoty (HPH) kraje. Stěžejní je i průmysl, jehož podíl na HPH kraje v roce 2012 dosáhl 36,0 %. Stavebnictví se na HPH podílelo 6,3 %.

Jedním ze základních projevů nepříznivého ekonomického vývoje kraje posledních let je útlum **bytové výstavby**. V roce 2012 zaznamenal Pardubický kraj nejnižší počet zahájených bytů na 1 000 obyvatel během posledních šestnácti let. Oproti předchozímu roku bylo v kraji zahájeno o 20 % bytů méně, přitom počet dokončených bytů v kraji oproti roku 2011 vzrostl o 1,6 % a byl po přepočtu na 1 000 obyvatel v roce 2012 mezi kraji osmý nejnižší. Nejvyšší počet bytů v rámci kraje byl dokončen v okrese Pardubice (482 bytů), nejnižší v okrese Svitavy (198 bytů).

Příslibem pro další rozvoj Pardubického kraje je jeho výhodná poloha z hlediska **dopravního spojení**. Územím kraje prochází 542 km železničních tratí, přičemž k nejnáměšším železničním uzlům patří města Pardubice a Česká Třebová, která tvoří součást mezinárodní železniční magistrály Berlín – Praha – Brno – Vídeň. Na hlavní koridor jsou v Pardubicích napojeny celostátně významné trati ve směru na Liberec a přes Chrudim a Hlinsko na Havlíčkův Brod. Současná silniční síť měří 3 598 km, z toho dálnice 9 km, silnice I. třídy mají délku 457 km a silnice II. třídy 912 km. Nejnáměšší tranzitní proud prochází územím kraje po silnici č. I/35 ve směru jihovýchod – severozápad; přes Moravskou Třebovou, Svitavy, Litomyšl, Vysoké Mýto a Holice míří ke Hradci Králové. Důležitá je také silnice č. I/37, směřující od severu přes Pardubice a Chrudim ke Žďirci nad Doubravou. V Chrudimi se kříží se silnicí č. I/17 ve směru Čáslav – Heřmanův Městec – Hrochův Týnec – Zámorsk. Délka dálnice D11 na území kraje činí 9 km. 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 2012 v Pardubickém kraji celkem 312 mateřských škol. V jejich 760 třídách bylo zapsáno 18 572 dětí. V kraji dále působí 251 základních škol s 41 505 žáky, 21 gymnázií se 6 014 studenty, 56 středních škol (včetně středních odborných učilišť) poskytujících odborné vzdělání 15 321 žákům denního studia (bez nástavbového studia) a 10 vyšších odborných škol s 1 142 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 2012 na území Pardubického kraje 9 nemocnic s 2 557 lůžky, 7 odborných léčebných ústavů s 1 276 lůžky, z toho 2 léčebny pro dlouhodobě nemocné se 186 lůžky, dále 153 lékáren včetně odloučených oddělení výdeje léčiv. Vedle těchto zdravotnických zařízení je v Pardubickém kraji 949 samostatných ordinací lékařů (praktických i odborných) a řada dalších zdravotnických zařízení (pracoviště vedená nelékařem, samostatné laboratoře atd.). V roce 2012 činil přepočtený počet lékařů v kraji 2 003 (z toho 1 966 lékařů v nestátních zařízeních), na 1 lékaře připadalo 258 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 Křižanovic 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 2012 měl Pardubický kraj celkem 351 hromadných ubytovacích zařízení s 20 260 lůžky, v zařízeních pobývalo 331 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 nejnáměšší 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 přílbu České republiky“. I v mnoha dalších sportovních odvětvích hraje Pardubický kraj prim. Pardubické extraligové hokejové družstvo se stalo líhní hokejových talentů světového formátu. A na zdejší tenisové kurty vzpomínají skoro všechny naše hvězdy bílého sportu, neboť tenisová „Pardubická juniorka“ otvírá mladým talentům brány do světa vrcholového sportu.

Na závěr ještě několik nej- k Pardubickému kraji v roce 2012:

- nejnižší počet potratů celkem a umělých přerušení těhotenství na 100 narozených
- nejvyšší podíl domácností vycházejících s příjmem s velkými obtížemi a s obtížemi
- nejnižší podíl domácností, které považují vandalství a kriminalitu v okolí bydliště za problém
- nejvyšší počet narozených telat na 100 krav
- nejnižší úhyn selat z počtu narozených
- nejvyšší průměrná živá hmotnost jatečného skotu
- nejnižší počet ubytovaných nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních
- nejvyšší počet žáků nástavbového studia celkem na 1 000 obyvatel

- druhé nejvyšší investice na ochranu životního prostředí na 1 obyvatele (podle místa investice)
- druhý nejvyšší podíl investic na ochranu životního prostředí určených na ochranu ovzduší a klimatu
- druhá nejvyšší produkce průmyslového odpadu na obyvatele
- druhý nejvyšší podíl obyvatel ve věku 15 – 64 let
- druhý nejvyšší podíl domácností, pro které jsou náklady na bydlení velký problém
- druhá nejvyšší průměrná hrubá měsíční mzda
- druhá nejvyšší průměrná hrubá měsíční mzda ve stavebnictví
- druhý nejvyšší počet odchovaných selat na prasnici
- druhý nejvyšší počet hromadných ubytovacích zařízení
- druhý nejvyšší podíl nerezidentů na počtu hostů hromadných ubytovacích zařízení
- druhý nejvyšší počet hospitalizovaných na 1 000 obyvatel
- druhý nejvyšší podíl dopravních nehod zaviněných chodcem

- třetí nejvyšší měrné emise oxidu siřičitého v t/km² (REZZO 1 – 4)
- třetí nejvyšší podíl zemědělské půdy na celkové výměře kraje
- třetí nejvyšší podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu
- třetí nejvyšší úhrnná plodnost žen
- třetí nejvyšší průměrná kupní cena rodinných domů v Kč/m³
- třetí nejvyšší podíl prasat na 100 ha orné půdy
- třetí nejvyšší průměrná hrubá měsíční mzda vědeckých a odborných duševních pracovníků (specialistů)
- třetí nejvyšší průměrná hrubá měsíční mzda v průmyslu
- třetí nejvyšší tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance
- třetí nejvyšší počet zahájených bytů v rodinných domech na 1 000 obyvatel
- třetí nejvyšší počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních
- třetí nejvyšší počet zjištěných trestných činů na 1 000 obyvatel
- třetí nejvyšší podíl dopravních nehod zaviněných pod vlivem alkoholu

- čtvrté nejvyšší měrné emise oxidů dusíku v t/km² (REZZO 1 – 4)
- čtvrtý nejvyšší podíl skotu na 100 ha zemědělské půdy
- čtvrtý nejvyšší počet požárů na 1 000 obyvatel

CHARACTERISTIC 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 60.1% and arable land makes 43.7% 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 Synthesis 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 2012, 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 1,145 inhabitants per municipality ranks the Region tenth in the CR. Of the Region's population, 13.7% live in municipalities under 500 inhabitants. The share of inhabitants living in municipalities of the population between 500 – 1,999, now makes 24.1%. The percentage of population living in municipalities of 2,000 – 9,999 inhabitants is 22.8% in the Region. The percentage of population living in municipalities of over 10,000 inhabitants decreased in the last years and made 39.4% as at 31 December 2012. 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 62.1% of the Region's population live. The following towns rank among the most populated: Pardubice, Chrudim and Svitavy.

The Region's **population** was 516,440 as at 31 December 2012, 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 2012 when compared to 2011, there was a decrease in the 15-64 age group (by 1.0%), while an increase was observed in the 65+ age group (by 3.6%). In 2012, number of children under 15 is the highest within the last eight years. The ratio of 65+ population to that under 15 (the dependency ratio) amounted to 113.1 in 2012 (in 2011 it was 110.0). The dependency ratio for females in 2012 was 136.7, while for males it was only 90.7. This big difference is caused mainly by lower age of males at death.

The 2012 average registered **number of employees** was 174.0 thousand F/T equivalent persons. The **average monthly gross wage** in the Pardubický Region amounted to CZK 22,058 in 2012 (F/T equivalent, with workplace in the Region), which makes 87.9% of the national average (it is the second lowest wage after the Karlovarský Region). Regarding industrial breakdown in an inter-region comparison, the average

gross wage of the employed in industry was the third lowest and in construction it was the second lowest in 2012.

The registered **unemployment rate** was 9.16% as at 31 December 2012 (the sixth lowest among the Regions) and was by 0.72 percentage point higher than in 2011. The highest unemployment rate is reported in the Svitavy District (11.53%). The number of job applicants amounted to 25,264 persons and made 4.6% of the unemployed in the whole CR. The number of available job applicants was 24,776 as at 31 December 2012. Among registered job applicants, 19.2% in the Region are those in the under 24 age group. Females make less than half (47.9%) of the unemployed; handicapped persons make 13.3% of the total number of the unemployed. Regarding educational attainment, most of the job applicants are observed among persons with secondary vocational education (44.6%) and basic education (24.9%). There were 13.6 job applicants per vacancy in the Region; regarding work positions for handicapped persons, there were 35.5 job applicants per vacancy.

In 2012, the **gross domestic product** (GDP) per inhabitant was 79.2% of the CR average (by 2.5 percentage point less than in 2011). Services play a decisive role in the Region's GDP, comprising 53.7% of the Region's gross value added. Fundamental is also the industry, the share of which in gross value added of the Region in 2012 was 36.0%. The share of construction amounted to 6.3%.

One of the fundamental impacts of the disadvantageous economic development in the Region during last years is the decline of **housing construction**. In 2012 there was the lowest number of started dwellings per 1,000 inhabitants in the Pardubický Region within the last sixteen years. In comparison with the previous year, the number of started dwellings was by 20% lower in the Region this year. However, the total number of completed dwellings increased by 1.6% in the Region and the number of completed dwellings per 1,000 inhabitants was the eighth lowest among regions in 2012. The highest number of dwellings within the Region was completed in the District of Pardubice (482 dwellings); on the contrary, the lowest number of completed dwellings in 2012 was in the District of Svitavy (only 198 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 457 km and roads classified into class II 912 km. The most important transit flow goes through the Region via the road No. I/35 leading from southeast to northwest via Moravská Třebová, Svitavy, Litomyšl, Vysoké Mýto and Holice towards Hradec Králové. The also important route is the road No. I/37 coming from the north via Pardubice and Chrudim towards Ždírec nad Doubravou. In Chrudim, it meets the road No. I/17 leading from Čáslav, via Heřmanův Městec, Hrochův Týnec to 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 Kunětické – Pardubice – Přelouč.

Regarding **education**, there was reported in 2012 the total of 312 nursery schools in the Pardubický Region, with 18,572 children enrolled in 760 classes. Other educational establishments comprise: 251 basic schools with 41,505 pupils, 21 grammar schools with 6,014 pupils, 56 secondary schools (including secondary vocational schools) with 15,321 students of initial study (follow-up courses not included), and 10 higher professional schools with 1,142 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 2012: 9 hospitals (2,557 beds), 7 specialised therapeutic institutions (1,276 beds), in that 2 therapeutic institutions for long-term patients (186 beds) and 153 pharmacies including detached workplaces. Besides the establishments mentioned above, there are 949 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 2012 F/T equivalent number of physicians was 2,003 (1,966 physicians at non-government establishments). There were 258 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 2012, there was the total of 351 collective tourist accommodation establishments with 20,260 beds in the Pardubický Region, providing service to 331 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 2012:

- the lowest number of abortions in total and induced abortions per 100 births;
- the highest share of households with great difficulty and difficulty to make ends meet;
- 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 lowest number of dead piglets from the number of new born piglets;
- the highest average live weight of cattle for slaughter;
- the lowest number of non-residents accommodated in collective accommodation establishments;
- the lowest number of students of follow-up courses in total per 1,000 population;

- the second highest investments for environmental protection per capita (by the place of investment);
- the second highest share of investments for environmental protection specified to protection of ambient air and climate;
- the second lowest production of industrial waste per capita;
- the second lowest share of population aged 15-64 years in total population;
- the second highest share of household, for which costs of housing mean big problem;
- the second lowest average gross monthly wage;
- the second lowest average gross monthly wage in constructin;
- the second highest number of weaned pigs per 1 sow;
- the second lowest number of collective accommodation establishments;
- the second lowest share of non-residents in the number of guests of collective accommodation establishments;
- the second lowest number of hospitalized patients per 1,000 population;

- *the second lowest share of traffic accidents caused by pedestrian;*
- *the third highest specific emissions of sulphur dioxide (tonnes/km²; REZZO 1-4);*
- *the third highest share of agricultural land in total area of the Region;*
- *the third lowest share of population living in houses connected to public sewerage systems;*
- *the third highest total fertility rate of females;*
- *the third lowest average purchase price of family houses (CZK/m³);*
- *the third highest share of pigs per 100 ha of arable land;*
- *the third lowest average gross monthly wage professionals;*
- *the third lowest average gross monthly wage in industry;*
- *the third highest sales of own goods and services incidental to industry per 1 employee;*
- *the third highest number of started dwellings in family houses per 1,000 population;*
- *the third lowest number of beds in collective accommodation establishments;*
- *the third lowest number of crimes per 1,000 population;*
- *the third highest share of traffic accidents caused by driving under the influence of alcohol;*
- *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 number of fires per 1,000 populations.*

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2012¹⁾

	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	114,3	¹⁾ 133,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	62,1	¹⁾ 69,6	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	516 440	4,9	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		11 115	2,5		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,4	¹⁾ 10,3	‰	Live births
zemřelí	‰	10,5	¹⁾ 10,3	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,2	¹⁾ 41,3	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,8	¹⁾ 39,8		Males
ženy		42,7	¹⁾ 42,7		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	149 683	3,9	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	289 854	¹⁾ 365 955	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	237,2	4,8	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví a rybařství	%	5,1	¹⁾ 3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	44,2	¹⁾ 38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	50,7	¹⁾ 58,8	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,5	¹⁾ 58,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	7,7	¹⁾ 7,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2011)	tis. fyz. osob	179,6	4,6	thous. pers., headcount	Average registered number of employees (2011)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2011)	Kč	20 740	23 634	CZK	Average monthly gross wage (2011)
zemědělství, lesnictví a rybařství		18 351	¹⁾ 18 318		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		21 975	¹⁾ 24 128		Industry
stavebnictví		20 339	¹⁾ 22 542		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	25 264	4,6	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	1 857	5,3	vacancies	Job vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		115 333	4,2		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		10 165	2,7		Business companies and partnerships
fyzické osoby		91 552	4,6		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	175 363	7,1	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	443 532	6,7	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	31 869	4,8	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2013)					Livestock (as at 1 April 2013)
skot celkem	kusy	113 402	8,4	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	147 085	9,3	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	206 292	7,0	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2012⁾

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.	8 214	3,4	CZK mil., cur. pr.	Construction work according to contracts in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 096	4,6		Dwellings started
Dokončené byty		1 295	4,4		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,5	2,8 ¹⁾		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		351	4,6		Collective accommodation establishments, total
lůžka		20 260	4,3		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	330 959	2,4	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		48 125	0,7		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		18 572	5,2		Children at nursery schools
základních škol		41 505	5,1		Pupils at basic schools
gymnází		6 014	4,6		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		15 982	5,2		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		1 520	5,2		Students at higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		16 823	4,9		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 003	4,3	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,9	4,5 ¹⁾	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 966	5,2		In non-state establishments
Nemocnice		9	4,8		Hospitals
lůžka		2 557	4,3		Beds
na 1 000 obyvatel		5,0	5,6 ¹⁾		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	192 610	4,3	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	3,533	3,452 ¹⁾	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	4 154	5,2	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	145 065	5,1	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem starobní (sólo)	Kč	10 299	10 490 ¹⁾	CZK	Average monthly amount of pension Old-age pension (solo)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		8 994	3,0		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		17,4	29,0 ¹⁾		Per 1 000 population
Dopravní nehody		3 726	4,6		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		7,2	7,7 ¹⁾		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		42	6,2		Killed persons
Těžce zraněné osoby		138	4,6		Seriously injured persons
Požáry		765	3,7		Fires

⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 2000–2012

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	451 853	451 850	451 851	451 860	451 846	451 859
v tom: zemědělská půda		274 641	274 231	274 059	273 813	273 483	273 283
z toho orná		201 949	201 364	201 173	200 890	200 100	199 935
nezemědělská půda		177 212	177 619	177 792	178 047	178 362	178 576
z toho lesní pozemky		132 510	132 692	132 768	132 883	133 109	133 225
Počet obcí		453	453	452	452	452	451
z toho se statutem města		32	32	32	32	32	33
Podíl městského obyvatelstva	%	62,0	61,5	61,3	61,2	61,0	61,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	112,6	112,1	111,9	111,8	112,0	112,4
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	3,7	4,0	4,4	3,6	3,5	3,1
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	4,8	4,7	4,4	4,4	4,1	4,1
oxid uhelnatý CO	t/km ²	5,2	5,2	5,0	4,6	4,4	4,1
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	795	561	731	1 214	1 113	1 452
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	508 542	506 849	506 389	505 193	505 553	506 808
z toho ženy		259 660	258 674	258 315	257 969	257 817	258 165
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	508 566	506 534	505 486	505 285	506 024	507 751
ženy		259 600	258 479	258 079	257 854	257 982	258 534
cizinci (bez osob s platným azylem)		5 648	6 623	5 807	5 863	6 418	7 670
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	85 654	82 141	80 209	78 779	77 269	76 023
z toho ženy		41 567	39 882	38 789	38 022	37 275	36 707
15–64	osoby	351 384	352 710	353 347	353 911	355 252	357 121
z toho ženy		174 671	175 069	175 678	175 891	176 275	176 833
65 a více	osoby	71 528	71 683	71 930	72 595	73 503	74 607
z toho ženy		43 362	43 528	43 612	43 941	44 432	44 994
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,0	39,3	39,6	39,8	40,0
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,1	9,2	9,2	9,5	9,7	10,4
zemřelí	‰	10,1	10,3	10,6	10,3	10,2	10,2
přistěhovalí	‰	6,2	8,5	9,6	9,2	9,9	10,9
vystěhovalí	‰	5,5	8,7	10,2	8,8	7,9	7,7
přirozený přírůstek	‰	-1,0	-1,1	-1,4	-0,8	-0,5	0,2
přírůstek stěhováním	‰	0,7	-0,1	-0,7	0,4	2,0	3,2
celkový přírůstek	‰	-0,4	-1,3	-2,1	-0,4	1,5	3,4
sňatky	‰	5,2	5,1	4,5	4,6	4,9	5,1
rozvody	‰	2,6	2,7	2,8	2,9	2,8	2,6
potraty	‰	4,0	3,7	3,4	3,4	3,0	3,1
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	4,1	4,9	3,4	3,7	2,9	2,9
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,0	3,2	2,4	2,5	2,2	2,3
Potraty na 100 narozených celkem	%	44,0	40,4	36,8	35,4	31,1	29,8
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	96 723	108 274	112 323	121 286	126 270	138 343
na 1 obyvatele	Kč	190 196	213 622	221 812	240 078	249 765	272 969
průměr ČR = 100	%	86,1	84,9	84,2	83,7	82,0	83,6
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	104,2	103,3	103,1	105,0	105,9	109,0
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	23 141	27 632	24 547	28 975	24 660	24 037
na 1 obyvatele	Kč	45 504	54 517	48 474	57 355	48 778	47 428
průměr ČR = 100	%	71,7	78,7	68,6	77,1	62,0	56,6

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 2000–2012

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
							AREA (as at 31 December)
451 865	451 867	451 864	451 875	451 886	451 889	hectares	Land area, total
273 029	272 811	272 430	272 179	271 914	271 564		Agricultural land
199 832	199 532	198 929	198 403	197 792	197 580		Arable land
178 836	179 055	179 433	179 697	179 972	180 325		Non-agricultural land
133 319	133 398	133 569	133 692	133 787	133 996		Forest land
451	451	451	451	451	451		Number of municipalities, total
35	36	36	36	38	38		With the status of town
62,0	62,1	61,9	61,7	62,3	62,1	%	Share of urban population
113,2	114,0	114,3	114,4	114,3	114,3	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
3,1	2,9	2,6	2,9	2,8	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
4,6	3,9	3,6	3,6	3,3	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
4,0	3,9	3,7	3,4	3,0	.	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
676	837	1 084	1 155	1 179	1 522	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
508 921	513 703	515 868	516 776	516 260	516 409	persons	Mid-year population, total
258 952	260 649	261 510	261 973	261 378	261 431		Females
511 400	515 185	516 329	517 164	516 411	516 440	persons	Population, total (as at 31 December)
259 982	261 212	261 784	262 047	261 450	261 422		Females
10 562	12 588	11 972	12 063	11 495	11 115		Foreigners (except persons with asylum)
							Population by age (as at 31 December)
75 354	74 997	75 260	76 015	77 030	77 616	persons	0–14 years
36 460	36 263	36 456	36 817	37 358	37 667		Females
360 216	362 393	361 150	359 758	354 670	351 073	persons	15–64 years
177 945	178 421	177 710	176 845	174 094	172 247		Females
75 830	77 795	79 919	81 391	84 711	87 751	persons	65+ years
45 577	46 528	47 618	48 385	49 998	51 508		Females
40,2	40,4	40,6	40,8	41,0	41,2	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
11,2	11,2	10,9	11,1	10,3	10,4	‰	Live births
10,1	9,9	9,7	10,3	10,4	10,5	‰	Deaths
15,1	13,9	9,2	8,7	7,6	8,3	‰	Immigrants
9,1	7,8	8,2	7,8	7,2	8,2	‰	Emigrants
1,1	1,3	1,2	0,8	-0,1	-0,0	‰	Natural increase
6,0	6,1	1,0	0,8	0,4	0,1	‰	Net migration
7,2	7,4	2,2	1,6	0,3	0,1	‰	Total increase
5,4	4,8	4,3	4,2	4,3	4,3	‰	Marriages
2,8	2,5	2,6	2,5	2,4	2,5	‰	Divorces
3,3	3,4	3,2	3,1	3,1	3,0	‰	Abortions
2,6	4,0	2,7	2,1	3,0	3,0	‰	Infant mortality rate ²⁾
2,1	2,6	1,8	1,4	1,3	1,9	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
29,1	30,4	29,1	27,7	30,4	28,9	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
151 391	154 384	149 956	150 480	153 719	149 683	CZK mil.	Gross domestic product, total
297 475	300 531	290 687	291 190	297 755	289 854	CZK	GDP per capita
83,8	81,4	81,1	80,8	81,7	79,2	%	CR average = 100
105,5	101,0	95,6	104,1	103,2	94,7	%	Previous year = 100 (comparable prices)
32 318	36 446	28 318	34 461	32 000	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
63 503	70 948	54 894	66 685	61 984	.	CZK	GFCF per capita
66,2	71,8	62,2	75,4	70,5	.	%	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 2000–2012

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	228,9	233,6	233,3	230,0	235,3	237,6
zemědělství, lesnictví a rybnářství		15,1	13,7	14,6	13,6	10,7	10,6
průmysl a stavebnictví		89,1	106,4	106,2	104,4	103,5	107,8
tržní a netržní služby		124,7	113,6	112,4	112,0	121,2	119,2
Míra ekonomické aktivity	%	59,2	59,4	59,4	58,1	58,4	58,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	153,0	193,0	190,7	193,5	190,7	194,9
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	11 917	13 364	14 282	15 219	15 849	16 938
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 158	11 360	11 797	12 763	13 416	14 029
průmysl		11 960	13 439	14 507	15 553	16 115	17 335
stavebnictví		12 209	13 200	13 676	14 198	15 442	16 742
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	19 896	21 865	24 165	24 399	22 782	19 369
ženy		10 239	11 191	12 453	12 414	11 727	10 218
Volná pracovní místa	místa	3 661	1 980	2 448	2 039	2 364	7 296
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	.	.	8,94	8,35	6,91
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	6,11	5,15
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		87 738	95 811	100 881	102 319	103 975	105 304
z toho: obchodní společnosti		6 713	7 132	7 360	7 669	7 939	8 179
družstva		319	334	373	382	389	412
státní podniky		47	41	35	31	27	27
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		61 862	68 806	72 155	72 955	73 648	74 526
zemědělníci podnikatelé		¹¹⁾ 6 044	¹¹⁾ 5 998	¹¹⁾ 5 959	¹¹⁾ 5 916	¹¹⁾ 6 074	¹¹⁾ 5 982
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	200 540	183 962	178 430	190 480	189 784	180 869
z toho: obiloviny celkem		99 331	100 323	90 312	101 274	101 015	94 229
brambory celkem		2 629	1 895	1 756	1 826	1 691	1 439
řepka		20 561	19 089	18 640	22 833	21 996	22 622
Sklížeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	417 796	437 677	360 309	551 488	484 439	392 495
brambory celkem	t	65 375	45 321	34 609	43 285	46 940	33 101
řepka	t	59 087	43 895	29 641	82 874	63 911	68 353
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t/ha	4,18	4,36	3,96	5,44	4,74	4,15
brambory celkem	t/ha	24,86	23,92	19,70	23,70	27,74	22,99
řepka	t/ha	2,88	2,30	1,59	3,63	2,91	3,02
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) ⁸⁾							
skot celkem	kusy	131 835	122 886	120 434	121 379	119 451	120 382
prasata celkem	kusy	229 984	218 799	200 131	193 783	176 126	171 531
drůbež celkem	kusy	2 809 943	2 424 919	1 773 568	1 559 590	2 123 544	2 203 717
ovce celkem	kusy	4 083	4 558	6 578	8 678	9 292	10 451
Intenzita chovu skotů ⁹⁾	ks/100 ha	.	53,9	51,7	49,6	50,3	51,5
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	.	121,1	116,7	104,1	100,9	96,7

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 2001 k 1. 3.

⁹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k orné půdě

¹¹⁾ včetně samostatně hospodařících rolníků

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 2000–2012

Continued

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
LABOUR MARKET							
240,1	245,1	238,5	235,0	238,3	237,2	thous. pers.	The employed, total
11,8	11,2	11,3	10,3	11,1	12,2		Agriculture, forestry and fishing
108,0	112,6	108,7	105,6	106,8	104,8		Industry and construction
120,3	121,2	118,6	119,1	120,4	120,2		Market and non-market services
58,0	58,1	57,8	57,5	57,4	58,5	%	Participation rate
196,2	190,8	180,9	180,0	179,6	.	thous. pers., headcount	Average registered number of employees ⁵⁾
18 191	19 388	19 887	20 009	20 740	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
15 622	17 412	17 233	17 092	18 351	.		Agriculture, forestry and fishing
18 485	19 860	20 381	21 122	21 975	.		Industry
17 854	19 631	20 369	19 571	20 339	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
15 417	16 998	26 817	27 359	23 631	25 264	persons	Unemployed job applicants
14 440	16 334	26 446	26 815	23 072	24 766		Available
8 259	8 644	12 479	12 226	11 317	12 094		Females
9 541	3 654	1 813	2 165	2 609	1 857	vacancies	Job vacancies
5,43	5,95	9,58	9,87	8,44	9,16	%	Registered unemployment rate
4,01	4,51	7,32	7,45	6,51	7,03	%	Share of unemployed persons (in population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
106 972	109 524	109 449	112 121	114 072	115 333		Registered entities (as at 31 December)
8 482	8 840	9 189	9 559	9 863	10 165		Business companies and partnerships
432	455	460	454	437	427		Cooperatives
23	22	18	10	7	5		State-owned enterprises
75 795	77 464	81 069	83 228	84 917	85 494		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
¹¹⁾ 5 984	¹¹⁾ 5 995	1 941	1 964	2 010	2 047		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
180 154	180 517	179 102	176 401	175 614	175 363	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
96 754	98 310	95 070	92 111	91 495	90 740		Cereals, total
1 456	1 355	1 278	1 226	1 206	1 056		Potatoes, total
25 520	27 188	27 272	28 734	27 574	28 783		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
463 601	530 816	494 457	433 131	529 267	443 532	tonnes	Cereals, total
39 074	36 723	34 457	31 002	38 769	31 869	tonnes	Potatoes, total
78 390	80 065	87 409	81 301	77 212	81 031	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
4,67	5,38	5,14	4,71	5,67	4,80	tonnes/ha	Cereals, total
26,85	27,10	26,96	25,29	32,14	30,18	tonnes/ha	Potatoes, total
3,07	2,94	3,21	2,83	2,80	2,82	tonnes/ha	Rape
Livestock as at 1 April of the following year 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
51,9	52,4	51,2	49,4	48,6	48,3	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
94,8	81,9	68,3	66,6	72,1	79,7	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 2002 as at 1 March.

⁹⁾ Related to agricultural land.

¹⁰⁾ Related to arable land.

¹¹⁾ Including self-employed own-account farmers.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 2000–2012

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
PRŮMYSL ¹²⁾							
Počet podniků		116	133	150	138	136	133
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	53 520	95 416	125 739	141 596	138 140	163 532
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹³⁾	mil. Kč b. c.	7 467	8 475	9 993	11 105	11 850	11 945
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 786	1 414	2 032	1 881	1 711	2 262
Dokončené byty		1 542	1 424	1 189	1 580	1 400	1 515
Stavební povolení ¹⁴⁾							
Vydaná stavební povolení		7 241	5 830	6 513	6 419	5 805	5 578
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	8 209	8 391	8 268	12 387	13 378	11 382
CESTOVNÍ RUCH ¹⁵⁾							
Ubytovací zařízení celkem		289	280	284	281	278	277
lůžka		15 663	15 264	15 163	15 006	15 569	15 970
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	322 987	284 249	307 180	338 289	329 395	353 089
z toho nerezidenti		53 060	61 308	53 535	53 012	52 749	58 586
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		293 418	306 894	312 012	319 788	329 906	342 499
osobní automobily		163 613	172 696	178 141	183 939	190 550	198 491
nákladní automobily		12 653	14 836	15 688	16 998	18 641	20 483
autobusy		847	1 247	1 192	1 168	1 168	1 168
INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE ¹⁶⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	.	.	30,2	33,5	37,7
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	.	.	18,2	21,6	25,8
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		311	310
děti	osoby	14 971	15 360	15 344	15 257	15 235	15 323
Základní školy		274	260
žáci celkem	osoby	55 756	52 721	51 016	49 307	47 690	45 852
Střední školy celkem		90
žáci, denní studium	osoby	.	.	27 338	26 970	26 683	26 604
v tom vyučující obory:							
gymnází		20	20	20	20	20	21
žáci, denní studium		6 681	7 203	7 310	7 268	7 204	7 160
odborného vzdělání (bez nástaveb)		70
žáci, denní studium		.	.	19 024	18 938	18 841	18 816
nástavbového studia		19
žáci, denní studium		.	.	1 004	764	638	628
Vyšší odborné školy		10	11	11	10	9	9
studenti celkem	osoby	1 437	1 560	1 657	1 687	1 705	1 711
Vysoké školy		1	2	2	2	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	5 180	6 151	6 730	7 505	8 333
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		520	469	457	441	440	436

¹²⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹³⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁴⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁵⁾ hromadná ubytovací zařízení

¹⁶⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁷⁾ údaje k 1. 7. 2013

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 2000–2012

Continued

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
							INDUSTRY ¹²⁾
143	147	150	140	137	141		Number of enterprises
189 526	180 478	160 571	194 306	202 294	206 292	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
9 619	13 231	11 121	9 227	8 384	8 214	CZK mil. cur. prices	Construction work according to contracts in the region ¹³⁾
							Housing construction
2 498	1 733	2 078	1 251	1 376	1 096		Dwellings started
1 866	1 847	1 612	1 644	1 274	1 295		Dwellings completed
							Building permits ¹⁴⁾
5 266	5 790	5 035	4 967	5 568	5 103		Building permits granted
14 050	13 972	17 354	18 967	12 035	9 504	CZK mil. cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM ¹⁵⁾
362	338	359	336	365	351		Accommodation establishments, total
17 984	19 607	20 544	18 793	20 236	20 260		Beds
388 240	360 903	320 972	317 087	323 867	330 959	persons	Guests in accommodation establishments
63 724	58 742	46 503	45 516	46 987	48 125		Non-residents
							TRANSPORT
357 572	369 325	369 865	374 821	382 236	.		Registered vehicles (as at 31 December)
207 445	214 486	214 220	216 704	220 694	¹⁷⁾ 225 527		Passenger cars
22 882	24 527	24 406	24 580	25 110	¹⁷⁾ 26 211		Lorries
1 183	1 281	1 380	1 355	1 369	¹⁷⁾ 1 473		Buses, coaches
							INFORMATION AND COMMUNICA- TION TECHNOLOGIES ¹⁶⁾
42,7	49,6	56,1	61,1	66,3	69,4	%	Share of households with personal computer
31,4	38,8	48,2	55,7	62,5	66,8	%	Share of households with Internet connection
							EDUCATION
308	307	307	309	309	312		Nursery schools
15 549	16 074	16 629	17 490	17 994	18 572	persons	Children
254	252	252	252	251	251		Basic schools
44 046	42 521	41 266	40 955	41 184	41 505	persons	Pupils, total
78	79	79	79	74	75		Secondary schools, total
26 274	25 993	25 713	24 913	23 394	21 965	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
21	21	21	21	21	21		Grammar schools
7 125	7 061	6 910	6 639	6 305	6 014		Pupils, full-time studies
58	59	59	59	55	56		Vocational training excl. fol.-up courses
18 541	18 350	18 249	17 604	16 413	15 321		Pupils, full-time studies
19	18	17	18	18	19		Follow-up courses
608	582	554	670	676	630		Pupils, full-time studies
11	11	11	9	10	10		Higher professional schools
1 711	1 542	1 516	1 499	1 545	1 520	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
8 815	9 244	10 064	10 391	10 539	10 343	headcount	Students of all forms of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
422	421	419	418	418	416		Public libraries (including branches)

¹²⁾ Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

¹⁵⁾ Collective accommodation establishments.

¹³⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁶⁾ Three-year moving average.

¹⁴⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Data as at 1 July 2013

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 2000–2012

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
ZDRAVOTNICTVÍ ¹⁸⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 557	1 637	1 656	1 686	1 691	1 691
z toho v nestátních zařízeních		1 258	974	1 616	1 644	1 646	1 643
na 1 000 obyvatel		3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	327	310	306	300	299	300
Nemocnice		10	10	10	10	10	10
lůžka		2 536	2 545	2 776	2 702	2 718	2 698
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	281	292	309	320	317	325
Odborné léčebné ústavy		12	11	7	7	7	6
lůžka		1 569	1 524	1 254	1 254	1 262	1 196
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		8	7	3	3	3	2
lůžka		567	522	252	252	252	186
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 174	1 242	1 262	1 274	1 276	1 261
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	433	408	401	397	396	402
Samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé		217	224	224	219	220	220
pro děti a dorost		102	102	103	102	100	95
stomatologa		238	242	243	247	246	248
Lékárny a výdejny		93	101	103	110	117 ²⁰⁾	135
Místa v jeslích		43	48	48	48	18	.
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	216 863	210 404	207 679	203 411	202 638	203 825
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,654	6,893	6,999	6,099	6,491	6,144
pro nemoc		6,016	6,225	6,339	5,449	5,817	5,454
pro pracovní úrazy		0,251	0,251	0,239	0,247	0,261	0,266
pro ostatní úrazy		0,387	0,417	0,421	0,403	0,413	0,424
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		42	46	50	47	49	53
místa		3 982	4 151	4 206	4 100	4 294	3 958
Příjemci důchodů celkem	osoby	128 387	129 639	130 404	132 372	133 299	135 361
z toho starobních ¹⁹⁾		69 354	68 735	68 701	69 939	70 504	71 801
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 100	6 618	6 842	7 012	7 454	7 884
starobní ¹⁹⁾		6 158	6 681	6 912	7 096	7 561	7 997
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		11 816	11 285	10 539	10 519	10 288	9 587
na 1 000 obyvatel		23,2	22,3	20,8	20,8	20,3	18,9
Dopravní nehody		8 226	7 892	7 999	8 563	8 233	7 788
usmrcení	osoby	67	53	66	67	72	52
těžce zranění	osoby	263	281	282	331	231	203
lehce zranění	osoby	1 594	1 711	1 752	1 791	1 668	1 381
způsobené hmotné škody	mil. Kč	245	312	320	353	368	337
Požáry		689	622	973	669	622	663

¹⁸⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

¹⁹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdovečkým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²⁰⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²¹⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

²²⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 2000–2012

End of table

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
							HEALTH¹⁸⁾
1 827	1 910	1 962	1 964	2 009	2 003	persons (FTE)	Physicians, total
1 779	1 875	1 925	1 934	1 979	1 966		In non-state establishments
3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9		Per 1 000 population
279	269	263	263	257	258	persons	Population per physician
10	10	10	9	9	9		Hospitals
2 681	2 681	2 682	2 641	2 584	2 557		Beds
368	431	454	459	488	476	persons (FTE)	Physicians (in in-patient parts)
6	6	7	7	7	7		Specialized therapeutic institutions
1 196	1 201	1 296	1 296	1 276	1 276		Beds
2	2	2	2	2	2		Therapeutic institutions for long-term patients
186	186	186	186	186	186		Beds
1 301	1 312	1 351	1 358	1 371	1 366	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments
391	391	382	380	377	378	persons	Population per physician
218	214	215	212	217	217		Independent surgeries of GPs for adults
95	94	93	92	92	93		For children and adolescents
248	248	252	252	251	250		Dentists
²⁰⁾ 142	²⁰⁾ 139	²⁰⁾ 138	²⁰⁾ 143	²⁰⁾ 146	²⁰⁾ 153		Pharmacies and dispensaries
18	18	18	33	34	34		Capacity of crèches
							Incapacity for work
207 954	210 317	191 230	192 599	186 915	192 610	persons	Average number of sickness-insured persons
5,825	5,311	4,281	3,771	3,632	3,533	%	Average incapacity for work
5,208	4,724	3,739	3,247	3,142	2,947		Due to disease
0,239	0,234	0,205	0,188	0,177	0,156		Due to occupational injury
0,378	0,353	0,337	0,337	0,313	0,430		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
²¹⁾ 59	²¹⁾ 138	²¹⁾ 131	²¹⁾ 141	²¹⁾ 146	²¹⁾ 145		Social care establishments, total
²¹⁾ 3 537	²¹⁾ 3 867	²¹⁾ 3 672	²¹⁾ 3 904	²¹⁾ 4 059	²¹⁾ 4 154		Beds
137 465	139 308	141 608	142 802	145 942	145 065	persons	Pension recipients, total
73 092	74 753	77 012	82 273	86 799	86 403		Old-age pensions ¹⁹⁾
8 413	9 268	9 638	9 716	10 117	10 299	CZK	Average monthly amount of pensions, total
8 545	9 437	9 835	9 909	10 333	10 553		Old-age pension ¹⁹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
10 483	10 062	9 226	8 877	9 160	8 994		Detected criminal offences
20,6	19,6	17,9	17,2	17,7	17,4		Per 1 000 population
7 747	6 814	²²⁾ 3 501	²²⁾ 3 357	²²⁾ 3 582	²²⁾ 3 726		Traffic accidents
64	55	47	60	48	42	persons	Killed persons
205	222	193	141	155	138	persons	Seriously injured
1 492	1 466	1 338	1 141	1 269	1 273	persons	Slightly injured
373	340	²²⁾ 233	²²⁾ 207	²²⁾ 196	²²⁾ 195	CZK mil.	Property damage
700	711	648	609	795	765		Fires

¹⁸⁾ Excluding detached units; since 2007 it includes contractual workers.

¹⁹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. From 2010, the disability pensions paid on the day of the 65th birthday are changed to the old-age pension on that day.

²⁰⁾ Including detached departments of dispensaries.

²¹⁾ According to the methodology valid in the respective year.

²²⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

1-3. Vybrané ukazatele za okres Chrudim^{*)}Selected indicators for the District of Chrudim^{*)}

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	993	993	993	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		108	108	108		Number of municipalities ¹⁾
města		11	13	13		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		335	335	335		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	104 395	104 371	104 206	persons	Population ¹⁾
ženy		52 799	52 775	52 656		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	14,7	14,8	14,9	%	0–14 years
15–64	%	69,4	68,6	68,0	%	15–64 years
65 a více	%	16,0	16,6	17,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,9	41,1	41,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,3	39,6	39,8		Males
ženy		42,4	42,6	42,8		Females
Živé narození	osoby	1 111	1 047	1 071	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 243	1 106	1 191	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 266	1 159	1 189	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 178	1 204	1 234	persons	Emigrants
Sňatky		402	429	440		Marriages
Rozvody		223	262	267		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,3	-0,6	-1,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,8	-0,4	-0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,4	-1,0	-1,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 206	5 294	5 645	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 109	5 145	5 489		Available
ženy		2 678	2 469	2 639		Females
se zdravotním postižením		1 023	874	855		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	11,48	9,56	10,26	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,43	7,18	7,71	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	220	410	162	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		28,2	12,9	34,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 043	22 502	22 911		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		17 610	18 015	18 275		Natural persons
Zahájené byty		259	338	270		Dwellings started
Dokončené byty		391	263	307		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	4 176	4 492	4 530	persons	Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 381	3 491	3 558	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 491	8 485	8 573	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	%	4,376	4,365	4,464	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 428	31 103	30 929	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 369	17 462	17 363		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	9 609	10 009	10 180	CZK	Average monthly amount of pensions Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 664	1 624	1 597		Detected criminal offences
Dopravní nehody		629	729	791		Traffic accidents
Požáry		129	181	151		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-4. Vybrané ukazatele za okres Pardubice*)

Selected indicators for the District of Pardubice¹⁾

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	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	168 446	167 750	168 237	persons	Population ¹⁾
ženy		85 401	85 035	85 288		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	14,0	14,4	14,6	%	0–14 years
15–64	%	69,6	68,5	67,8	%	15–64 years
65 a více	%	16,5	17,2	17,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,4	41,6	41,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,8	40,0	40,2		Males
ženy		42,9	43,1	43,3		Females
Živé narození	osoby	1 856	1 758	1 813	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 653	1 714	1 760	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 747	2 290	2 700	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 985	1 938	2 266	persons	Emigrants
Sňatky		709	743	776		Marriages
Rozvody		413	433	427		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,2	0,3	0,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	4,5	2,1	2,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	5,7	2,4	2,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 709	5 921	6 555	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 492	5 688	6 383		Available
ženy		3 161	2 975	3 258		Females
se zdravotním postižením		795	697	666		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	7,02	6,13	7,16	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,54	4,95	5,60	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 212	1 058 ¹⁾	747	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		5,5	5,6	8,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		40 975	41 655	41 960		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		31 650	32 196	32 360		Natural persons
Zahájené byty		562	564	428		Dwellings started
Dokončené byty		641	558	482		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	4 795	5 741	5 330	persons	Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 447	5 644	5 909	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 114	12 337	12 516	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,8	5,0	4,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,361	3,200	3,032	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	44 807	45 850	45 530	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		27 472	28 873	28 695		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 924	10 330	10 520	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 066	10 484	10 703		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 291	3 601	3 816		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 439	1 488	1 437		Traffic accidents
Požáry		221	264	272		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	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	105 209	105 112	104 971	persons	Population ¹⁾
ženy		53 313	53 167	53 120		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	15,1	15,3	15,3	%	0–14 years
15–64	%	69,7	68,9	68,2	%	15–64 years
65 a více	%	15,2	15,8	16,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,4	40,7	40,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,9	39,2	39,5		Males
ženy		41,8	42,0	42,3		Females
Živé narození	osoby	1 158	1 067	1 059	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 054	1 157	1 119	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	959	920	954	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 062	943	1 035	persons	Emigrants
Sňatky		452	455	421		Marriages
Rozvody		269	268	244		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,0	-0,9	-0,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,0	-0,2	-0,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,0	-1,1	-1,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 045	6 090	6 265	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 971	6 055	6 221		Available
ženy		3 015	2 814	2 919		Females
se zdravotním postižením		974	880	887		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	12,97	11,73	11,53	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	9,50	8,36	8,64	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	339	526 ¹⁾	279	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		20,8	11,6	22,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		19 955	20 314	20 669		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		16 203	16 532	16 769		Natural persons
Zahájené byty		188	173	163		Dwellings started
Dokončené byty		198	175	198		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	3 596	3 489	3 862	persons	Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 760	3 820	3 948	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 886	8 934	8 924	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,9	4,0	4,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,847	3,707	3,508	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 778	30 416	30 334	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 403	17 199	17 168		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 583	9 979	10 157	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		9 754	10 173	10 386		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 750	1 753	1 509		Detected criminal offences
Dopravní nehody		531	536	572		Traffic accidents
Požáry		131	152	169		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

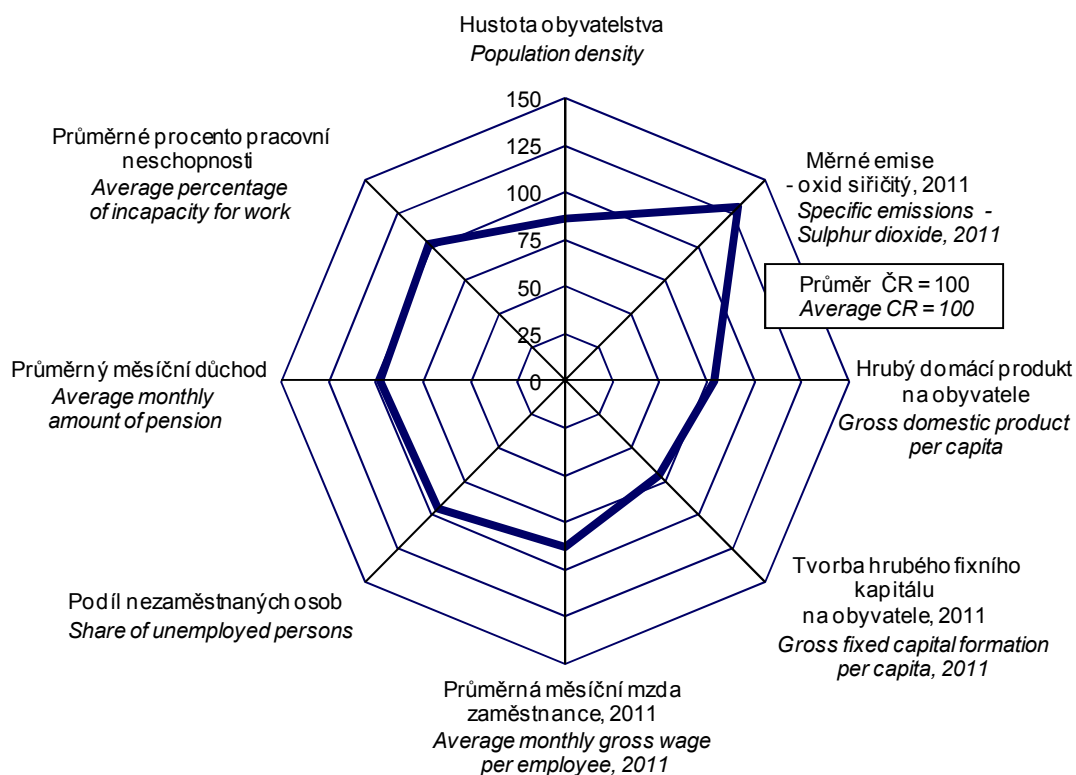
1-6. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Orlicí¹⁾Selected indicators for the District of Ústí nad Orlicí¹⁾

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	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	139 114	139 178	139 026	persons	Population ¹⁾
ženy		70 534	70 473	70 358		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	15,3	15,4	15,5	%	0–14 years
15–64	%	69,6	68,8	68,0	%	15–64 years
65 a více	%	15,1	15,8	16,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,2	40,5	40,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,8	39,1	39,4		Males
ženy		41,6	41,9	42,2		Females
Živé narození	osoby	1 596	1 440	1 442	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 370	1 388	1 333	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 217	1 258	1 129	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 530	1 338	1 390	persons	Emigrants
Sňatky		603	601	568		Marriages
Rozvody		376	295	337		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,6	0,4	0,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,2	-0,6	-1,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,6	-0,2	-1,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 399	6 326	6 799	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 243	6 184	6 673		Available
ženy		3 372	3 059	3 278		Females
se zdravotním postižením		1 204	1 077	963		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	10,03	8,25	9,04	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,48	6,46	7,02	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	394	615	669	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		18,8	10,3	10,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		29 148	29 601	29 793		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		23 622	24 017	24 148		Natural persons
Zahájené byty		242	301	235		Dwellings started
Dokončené byty		414	278	308		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	6 226	6 514	6 538	persons	Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 902	5 039	5 157	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 464	11 428	11 492	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,1	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,013	3,862	3,754	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	37 789	38 573	38 272	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		22 029	23 265	23 177		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 662	10 059	10 245	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		9 840	10 280	10 509		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 172	2 182	2 072		Detected criminal offences
Dopravní nehody		758	829	926		Traffic accidents
Požáry		128	198	173		Fires

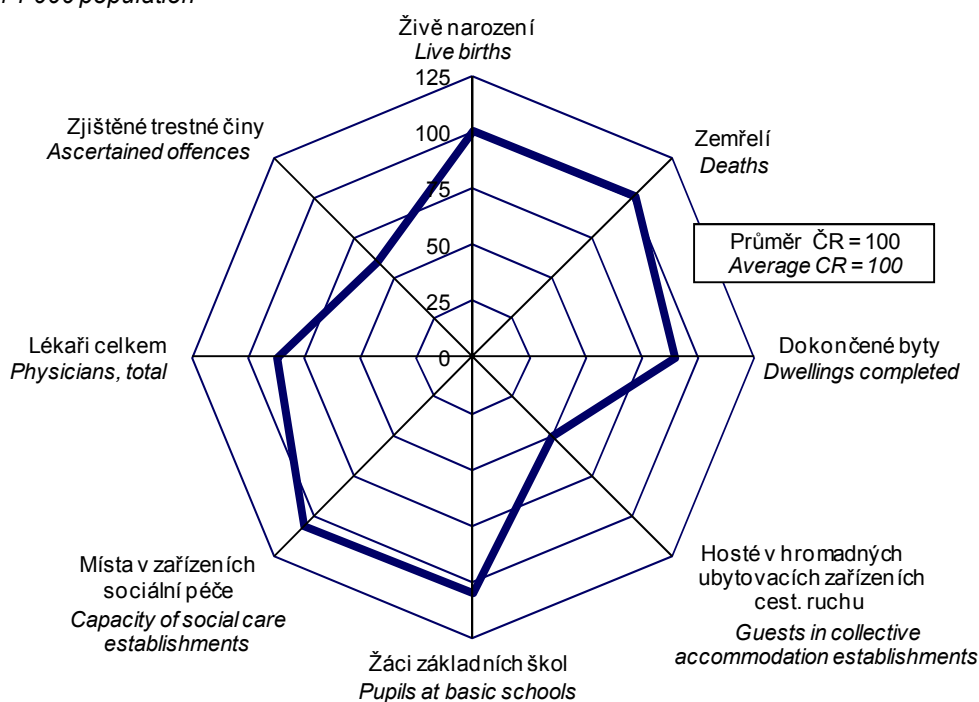
¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

**Porovnání vybraných ukazatelů v Pardubickém kraji v roce 2012
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Pardubický Region in comparison
with the Czech Republic average in 2012*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2012

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2012

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</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>	78 866	10 516 125	5 164 349	5 351 776	41,3	133	6 251
Hlavní město Praha	496	1 246 780	605 484	641 296	41,9	2 513	1
Středočeský kraj	11 015	1 291 816	637 720	654 096	40,4	117	1 145
Benešov	1 475	95 883	47 373	48 510	41,3	65	114
Beroun	662	87 184	42 960	44 224	40,6	132	85
Kladno	720	159 984	78 231	81 753	41,0	222	100
Kolín	744	97 279	48 096	49 183	41,2	131	89
Kutná Hora	917	74 359	36 715	37 644	41,9	81	88
Mělník	701	104 148	51 677	52 471	40,5	149	69
Mladá Boleslav	1 023	124 470	62 364	62 106	40,5	122	120
Nymburk	850	95 279	46 657	48 622	40,4	112	87
Praha-východ	755	155 588	76 666	78 922	38,3	206	110
Praha-západ	580	128 326	63 197	65 129	38,3	221	79
Příbram	1 692	113 905	56 171	57 734	41,5	67	121
Rakovník	896	55 411	27 613	27 798	41,4	62	83
Jihočeský kraj	10 056	636 611	313 613	322 998	41,4	63	623
České Budějovice	1 639	188 264	92 074	96 190	41,1	115	109
Český Krumlov	1 615	61 231	30 668	30 563	39,9	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 222	45 410	46 812	41,7	47	106
Písek	1 127	70 524	34 648	35 876	42,4	63	75
Prachatice	1 375	51 030	25 457	25 573	40,7	37	65
Strakonice	1 032	70 657	34 984	35 673	41,7	68	112
Tábor	1 326	102 683	50 372	52 311	42,1	77	110
Plzeňský kraj	7 561	572 687	283 250	289 437	41,7	76	501
Domažlice	1 123	60 858	30 310	30 548	41,0	54	85
Klatovy	1 946	87 340	43 132	44 208	42,2	45	94
Plzeň-město	261	185 275	90 081	95 194	42,5	709	15
Plzeň-jih	990	62 163	31 480	30 683	41,6	63	90
Plzeň-sever	1 287	76 232	37 869	38 363	40,7	59	98
Rokycany	575	47 770	23 784	23 986	41,9	83	68
Tachov	1 379	53 049	26 594	26 455	40,1	38	51
Karlovarský kraj	3 314	301 726	148 789	152 937	41,2	91	132
Cheb	1 046	92 557	45 418	47 139	41,0	88	40
Karlovy Vary	1 515	117 868	57 930	59 938	42,0	78	54
Sokolov	754	91 301	45 441	45 860	40,3	121	38
Ústecký kraj	5 335	826 764	408 585	418 179	40,6	155	354
Děčín	909	132 540	65 467	67 073	40,8	146	52
Chomutov	935	125 306	62 390	62 916	40,1	134	44
Litoměřice	1 032	119 318	59 266	60 052	41,1	116	105
Louny	1 118	86 613	42 836	43 777	40,6	77	70
Most	467	115 005	57 098	57 907	40,7	246	26
Teplice	469	128 266	63 105	65 161	40,7	274	34
Ústí nad Labem	405	119 716	58 423	61 293	40,6	296	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. 2012

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2012

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</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	438 594	215 119	223 475	40,9	139	215
Česká Lípa	1 073	103 037	50 727	52 310	40,0	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 987	43 889	46 098	41,3	224	34
Liberec	989	171 007	83 728	87 279	40,7	173	59
Semily	699	74 563	36 775	37 788	41,9	107	65
Královéhradecký kraj	4 759	552 946	271 657	281 289	41,8	116	448
Hradec Králové	892	162 689	79 272	83 417	42,3	182	104
Jičín	887	79 314	39 329	39 985	41,8	89	111
Náchod	852	111 874	54 796	57 078	41,7	131	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 169	39 117	40 052	41,1	81	80
Trutnov	1 147	119 900	59 143	60 757	41,6	105	75
Pardubický kraj	4 519	516 440	255 018	261 422	41,2	114	451
Chrudim	993	104 206	51 550	52 656	41,3	105	108
Pardubice	880	168 237	82 949	85 288	41,7	191	112
Svitavy	1 379	104 971	51 851	53 120	40,9	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 026	68 668	70 358	40,8	110	115
Kraj Vysočina	6 796	511 207	253 694	257 513	41,3	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 053	47 201	47 852	41,7	75	120
Jihlava	1 199	112 264	55 700	56 564	41,0	94	123
Pelhřimov	1 290	72 411	35 841	36 570	42,3	56	120
Třebíč	1 463	112 833	55 894	56 939	41,3	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 646	59 058	59 588	40,8	75	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 168 650	571 982	596 668	41,5	162	673
Blansko	862	107 354	52 841	54 513	41,3	124	116
Brno-město	230	378 327	182 418	195 909	42,3	1 644	1
Brno-venkov	1 499	208 667	103 091	105 576	40,4	139	187
Břeclav	1 038	114 940	56 381	58 559	41,2	111	63
Hodonín	1 099	156 165	76 856	79 309	41,7	142	82
Vyškov	876	89 765	44 353	45 412	40,9	102	80
Znojmo	1 590	113 432	56 042	57 390	40,9	71	144
Olomoucký kraj	5 267	637 609	311 608	326 001	41,5	121	399
Jeseník	719	40 189	19 958	20 231	41,6	56	24
Olomouc	1 620	232 267	112 870	119 397	41,2	143	96
Prostějov	770	109 346	53 287	56 059	41,6	142	97
Přerov	845	132 662	64 968	67 694	41,7	157	104
Šumperk	1 313	123 145	60 525	62 620	41,5	94	78
Zlínský kraj	3 963	587 693	287 350	300 343	41,7	148	305
Kroměříž	796	106 995	52 099	54 896	41,9	134	79
Uherské Hradiště	991	143 494	70 173	73 321	41,8	145	78
Vsetín	1 143	144 675	71 143	73 532	41,3	127	59
Zlín	1 034	192 529	93 935	98 594	41,9	186	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 226 602	600 480	626 122	41,2	226	300
Bruntál	1 536	95 873	47 289	48 584	41,1	62	67
Frýdek-Místek	1 208	212 448	104 579	107 869	41,0	176	72
Karviná	356	260 919	127 837	133 082	41,6	732	17
Nový Jičín	882	151 960	74 775	77 185	40,6	172	54
Opava	1 113	177 079	86 764	90 315	41,0	159	77
Ostrava - město	332	328 323	159 236	169 087	41,5	990	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

	2010	2011	2012	
Výměra	451 875	451 886	451 889	Area, total
Zemědělská půda	272 179	271 914	271 564	Agricultural land
v tom:				
orná půda	198 403	197 792	197 580	Arable land
zahrady	11 245	11 240	11 242	Gardens
ovocné sady	1 907	1 899	1 892	Orchards
trvalé travní porosty	60 624	60 981	60 850	Permanent grasslands
chmelnice	-	2	-	Hop gardens
vinice	0	0	0	Vineyards
Nezemědělská půda	179 697	179 972	180 325	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	133 692	133 787	133 996	Forest land
vodní plochy	6 345	6 371	6 394	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	7 285	7 320	7 328	Built-up areas
ostatní plochy	32 375	32 494	32 607	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2012

Land use by district as at 31 December 2012

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Pardubický kraj	271 564	197 580	13 134	60 850	180 325	133 996	6 394	7 328	32 607
Chrudim	60 487	44 742	3 084	12 661	38 784	28 536	1 480	1 725	7 043
Pardubice	52 516	42 881	2 828	6 807	35 502	22 199	2 477	2 203	8 623
Svitavy	83 378	62 862	3 493	17 023	54 484	43 266	1 089	1 597	8 532
Ústí nad Orlicí	75 183	47 095	3 729	24 359	51 555	39 995	1 348	1 803	8 409

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2012

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	175	89	44	19	15	1	1
Chrudim	108	27	45	17	9	7	2	1	-
Pardubice	112	23	52	17	11	6	2	-	1
Svitavy	116	34	39	21	16	2	4	-	-
Ústí nad Orlicí	115	23	39	34	8	4	7	-	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	516 440	14 163	56 742	64 725	59 543	57 132	151 486	23 182	89 467
Chrudim	104 206	3 859	14 934	12 296	12 738	22 021	15 176	23 182	-
Pardubice	168 237	2 845	15 822	12 323	15 391	16 843	15 546	-	89 467
Svitavy	104 971	4 199	13 106	15 527	20 681	4 859	46 599	-	-
Ústí nad Orlicí	139 026	3 260	12 880	24 579	10 733	13 409	74 165	-	-

2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území Pardubického kraje

Climatic data measured by weather stations in the Pardubický Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude (m))	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	1,7	-4,0	6,3	9,9	16,3	18,6	19,8	19,6	14,5	8,4	6,0	-0,7	9,7
	N
Svratouch (737 m n.m.)	H	-2,0	-6,7	4,1	6,6	13,0	15,5	17,0	17,4	12,5	6,6	3,8	-2,4	7,1
	N	-4,4	-2,9	0,5	5,2	10,3	13,4	15,0	14,8	11,4	6,8	1,0	-2,7	5,7
Úhrn srážek (mm) Precipitation (mm)														
Pardubice (225 m.n.m.)	H	54,6	18,9	9,2	23,8	94,8	47,9	127,1	64,9	68,5	46,5	23,2	56,4	635,8
	N
	Sr
Svratouch (737 m n.m.)	H	85,2	30,8	16,7	44,0	83,1	63,7	120,7	99,4	60,4	60,8	20,1	53,0	737,9
	N	43,7	40,3	41,1	54,2	86,7	97,5	91,4	97,4	60,9	44,8	51,3	52,1	761,5
	Sr	195,0	76,4	40,6	81,2	95,8	65,3	132,1	102,1	99,2	135,7	39,2	101,7	96,9
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Pardubice (225 m.n.m.)	H	59,7	87,9	176,1	168,2	246,1	169,5	191,8	244,2	170,0	95,1	48,8	37,9	1 695,3
	N
	Sv
Svratouch (737 m n.m.)	H	56,2	100,1	189,0	168,0	246,7	169,6	154,8	229,9	171,7	112,0	41,7	58,9	1 698,6
	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	117,6	154,5	174,0	112,0	126,1	84,9	73,9	113,1	113,7	88,3	82,6	143,3	109,7

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2012
N - normály klimat. hodnot za obd. 1961 až 1990

*H - Climatic data measured in 2012.
N - Long-term averages of climatic data of the period 1961-1990.*

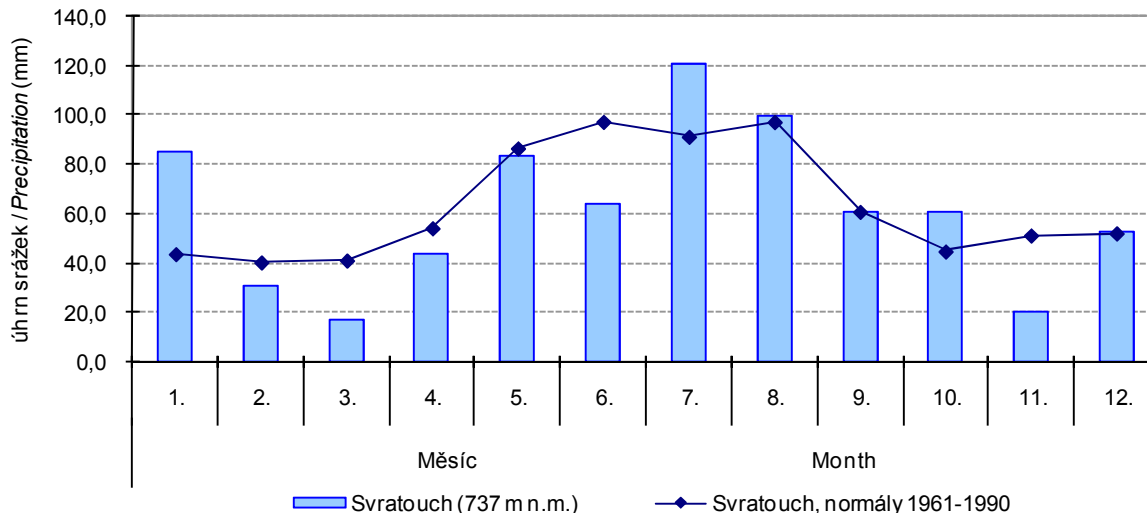
Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2012 v % průměrného srážkového normálu

Sr - Average precipitation in 2012 as percentage of the long-term average.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2012 v % průměrného normálu

Sv - Average sunshine duration in 2012 as percentage of the long-term average.

Úhrn srážek na území Pardubického kraje v jednotlivých měsících roku 2012
Monthly precipitation on the territory of the Pardubický Region in 2012



2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Pardubickém kraji

Extremes of weather elements in the Pardubický Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice <i>Weather station (altitude (m))</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily precipitation, total</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.)								
2010	35,6	16. 7.	-25,6	27. 1.	37,9	17. 7.	38,0	11. 1.
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.
Svratouch (737 m n.m.)								
2010	30,5	12. 7.	-16,0	27. 1.	61,9	17. 7.	69,0	13. 2.
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.

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

	2010	2011	2012	
	Počet			Number
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	98	99	102	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	1	1	1	National nature monuments
národní přírodní rezervace	3	3	3	National nature reserves
přírodní památky	54	55	56	Nature monuments
přírodní rezervace	40	40	42	Nature reserves
	Rozloha (ha)			Area (ha)
Národní parky ¹⁾	-	-	-	National parks ¹⁾
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	39 176	39 176	39 176	Protected landscape areas ¹⁾
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	5 273	5 259	5 260	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	0	0	0	National nature monuments
národní přírodní rezervace	1 827	1 827	1 827	National nature reserves
přírodní památky	715	701	702	Nature monuments
přírodní rezervace	2 731	2 731	2 731	Nature reserves

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. 2012

Protected areas by district as at 31 December 2012

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, districts	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	102	1	3	56	42
Chrudim	-	2	43	-	1	27	15
Pardubice	-	-	26	1	1	14	10
Svitavy	-	1	16	-	-	7	9
Ústí nad Orlicí	-	1	18	-	1	8	9
				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. 2012

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2012

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, districts	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	52	6 799	3	14 076
Chrudim	20	1 271	-	-
Pardubice	16	973	2	2 338
Svitavy	9	2 215	-	-
Ústí nad Orlicí	12	2 339	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

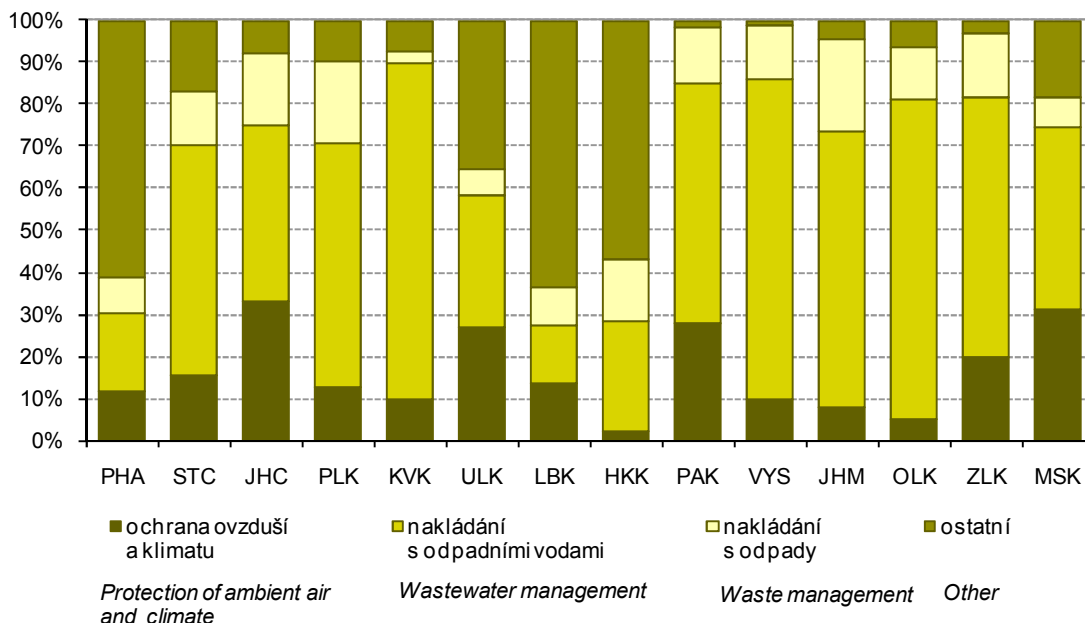
Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office in the Pardubický Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2010	2011	2012	
	Investice Investments			
Celkem	910 769	1 150 171	1 632 238	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	152 153	256 983	455 037	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	642 571	782 907	934 973	Wastewater management
nakládání s odpady	104 968	90 264	216 187	Waste management
ostatní	11 077	20 017	26 041	Other
	Neinvestiční náklady Non-investment expenditure			
Celkem	1 769 184	1 862 413	2 022 916	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	128 470	118 152	164 300	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	552 007	637 524	789 631	Wastewater management
nakládání s odpady	933 450	1 004 983	990 780	Waste management
ostatní	155 257	101 754	78 205	Other

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2012
Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2012



3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2012

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2012

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		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>	ostatní <i>Other</i>
		Investice <i>Investments</i>			
Pardubický kraj	1 632 238	455 037	934 973	216 187	26 041
Chrudim	187 357	42 230	126 051	15 311	3 765
Pardubice	492 040	176 426	186 504	123 951	5 159
Svitavy	611 314	225 612	367 452	8 074	10 176
Ústí nad Orlicí	341 527	10 769	254 966	68 851	6 941
		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Pardubický kraj	2 022 916	164 300	789 631	990 780	78 205
Chrudim	426 732	6 305	130 225	286 208	3 994
Pardubice	942 491	129 291	463 486	306 733	42 981
Svitavy	212 768	12 186	71 168	124 136	5 278
Ústí nad Orlicí	440 925	16 518	124 752	273 703	25 952

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

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Pardubický Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
	REZZO 1			
Emise tuhé	406,8	484,4	474,9	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	9 906,1	10 949,6	10 904,6	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	9 012,3	9 891,6	9 067,2	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	1 626,1	1 470,4	1 384,9	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	REZZO 1-3			
Emise tuhé	1 809,8	2 035,7	1 892,9	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	11 681,8	12 900,4	12 639,3	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	9 597,4	10 518,3	9 726,6	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	6 702,5	7 258,5	6 613,4	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	REZZO 1-4			
Emise tuhé	3 311,8	3 508,1	3 149,3	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	11 712,3	12 929,2	12 663,9	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	16 150,4	16 368,8	15 079,3	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	16 659,9	15 189,6	13 634,4	<i>Carbon monoxide (CO)</i>

¹⁾ data byla převzata dne 28. 5. 2013

¹⁾ Data were received on 28 May 2013.

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2011^{*)}

Emissions of main pollutants into air by district in 2011^{)}*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, districts	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
	Celkem (t)				Total (tonnes)			
Pardubický kraj	474,9	1 892,9	10 904,6	12 639,3	9 067,2	9 726,6	1 384,9	6 613,4
Chrudim	40,3	310,8	376,5	768,6	919,7	1 040,1	466,0	1 662,2
Pardubice	394,3	522,9	10 231,6	10 402,3	7 728,1	7 835,6	741,3	1 274,9
Svitavy	32,5	400,6	161,2	719,0	283,3	530,7	102,4	1 795,2
Ústí nad Orlicí	7,8	384,3	135,3	749,4	136,0	320,3	75,1	1 881,1
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (t/km ²)			
Pardubický kraj	0,1	0,4	2,4	2,8	2,0	2,2	0,3	1,5
Chrudim	0,0	0,3	0,4	0,8	0,9	1,0	0,5	1,7
Pardubice	0,4	0,6	11,6	11,8	8,8	8,9	0,8	1,4
Svitavy	0,0	0,3	0,1	0,5	0,2	0,4	0,1	1,3
Ústí nad Orlicí	0,0	0,3	0,1	0,6	0,1	0,3	0,1	1,5
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
Pardubický kraj	0,9	3,7	21,1	24,5	17,6	18,8	2,7	12,8
Chrudim	0,4	3,0	3,6	7,4	8,8	10,0	4,5	15,9
Pardubice	2,4	3,1	61,1	62,1	46,1	46,8	4,4	7,6
Svitavy	0,3	3,8	1,5	6,8	2,7	5,0	1,0	17,1
Ústí nad Orlicí	0,1	2,8	1,0	5,4	1,0	2,3	0,5	13,5

^{*)} data byla převzata dne 28. 5. 2013

^{*)} Data were received on 28 May 2013.

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).

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 the enterprise registered office in the Pardubický Region

v t

Tonnes

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
Celková produkce	366 899	396 589	427 201	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	3 456	10 237	2 812	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	91	210	191	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	145 814	172 942	134 114	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	10 048	9 950	8 043	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	231	100	100	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilíí	12 787	35 409	3 036	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	98	83	88	<i>Manufacture of wearing apparel products</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	53	53	55	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	5 545	2 797	2 319	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
17 - Výroba papíru a výrobků z papíru	10 121	10 396	9 230	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	930	540	525	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	7 472	9 046	6 438	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	28	32	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	3 323	2 657	2 955	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	18 328	19 503	18 018	<i>Manufacture of basic metals</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnství	2 176	2 741	2 606	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	24 821	27 060	27 598	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	19 396	18 911	15 715	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	3 740	4 641	4 225	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	9 126	8 897	10 025	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	9 275	10 617	12 767	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 933	1 716	2 100	<i>Manufacture of furniture</i>
31 - Výroba nábytku	1 578	1 810	2 300	<i>Other manufacturing</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	2 508	3 173	2 774	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	825	746	782	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2 116	4 289	4 320	

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 the enterprise registered office in the Pardubický Region

dokončení

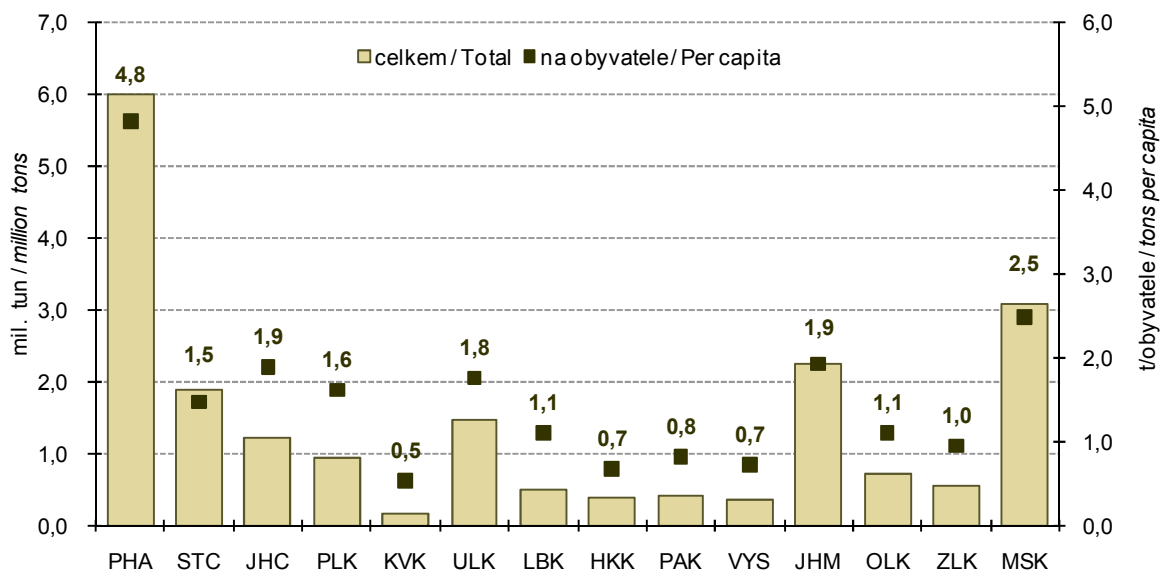
End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	82 528	66 654	120 301	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	13 241	12 087	14 664	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	69 287	54 567	105 636	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	105 408	127 686	149 218	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	4 544	4 370	3 564	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	453	1 176	1 113	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	523	325	412	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	34	37	28	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	3 983	3 737	3 855	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	-	-	-	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku a podle krajů v roce 2012
Waste generated by enterprises by registered office and by region in 2012



3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku¹⁾ v Pardubickém kraji
Waste by selected method of management and by the enterprise registered office¹⁾
in the Pardubický Region

v t

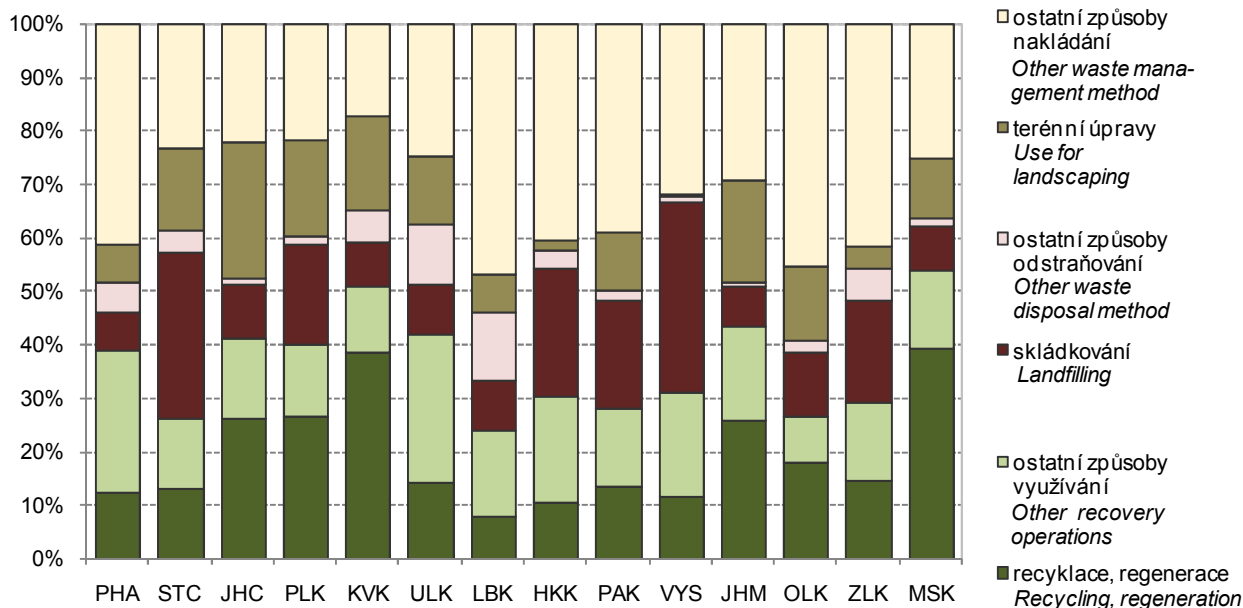
Tonnes

	2010	2011	2012	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	464 276	588 121	594 371	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	29 760	63 937	69 665	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	2 766	943	2 282	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	137 362	130 779	120 121	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	25 139	32 513	34 883	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	-	i.d.	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	1 657	i.d.	1 504	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	2 810	3 039	i.d.	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	439 137	555 608	559 488	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	63 937	i.d.	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	1 109	i.d.	778	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	134 552	127 740	i.d.	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

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).

Nakládání s odpady podle krajů a podle vybraných způsobů nakládání v roce 2012
Waste management by region and by selected management method in 2012



3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Pardubickém kraji v roce 2012¹⁾

Waste management methods by the enterprise registered office in the Pardubický Region in 2012¹⁾

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	594 371	34 883	559 488	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	166 291	13 624	152 667	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	675	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	79 962	i.d.	i.d.	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	84 589	13 466	71 123	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	129 891	5 873	124 018	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	120 121	2 417	117 704	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	i.d.	-	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	1 607	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	298 189	15 386	282 803	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	65 926	-	65 926	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	3 868	-	3 868	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	128 572	8 908	119 664	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	9 243	2 913	6 330	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	8 082	i.d.	i.d.	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	24 736	-	24 736	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	8 979	-	8 979	<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

v t

Tonnes

	2010	2011	2012	
Produkce komunálního odpadu celkem	176 498	140 780	151 861	Municipal waste generation, total
v tom/z toho ¹⁾ :				
běžný svoz	99 364	102 337	104 132	<i>Standard waste collection¹⁾</i>
svoz objemného odpadu	14 999	15 302	12 095	<i>Bulky waste collection¹⁾</i>
odděleně sbírané složky odpadů z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	61 885	21 969	20 533	<i>Waste components collected separately¹⁾</i>
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	342	273	294	<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

	2010	2011	2012	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	494 943	498 887	499 771	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	95,8	96,6	96,8	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	30 463	29 339	29 115	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti	23 317 14 776	23 012 14 737	22 885 14 543	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	371 220 348 971	372 361 358 196	373 584 360 089	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⁾	71,8	72,1	72,3	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	20 880	21 319	21 648	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	20 141	20 282	21 313	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	96,5	95,1	98,5	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

	2010	2011	2012	
Počet ČOV celkem	99	108	106	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	2	2	1	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	97	106	105	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	21	23	26	Nitrogen (N)
fosforu (P)	3	4	3	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	20	21	28	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	184 676	183 832	172 538	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

	2010	2011	2012	
Produkce kalů celkem	5 635	6 097	6 232	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	1 026	858	1 579	Direct application and land reclamation
kompostování	1 596	1 443	1 254	Composting
skládkování	960	1 511	1 208	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	2 053	2 285	2 191	Other method

4-1. Vybrané demografické údaje v Pardubickém kraji

Selected demographic data in the Pardubický Region

	2010	2011	2012	
Střední stav obyvatelstva	516 776	¹⁾ 516 260	516 409	Mid-year population
v tom: muži	254 803	¹⁾ 254 882	254 978	Males
ženy	261 973	¹⁾ 261 378	261 431	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	517 164	¹⁾ 516 411	516 440	Population (as at 31 December)
v tom: muži	255 117	¹⁾ 254 961	255 018	Males
ženy	262 047	¹⁾ 261 450	261 422	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	76 015	¹⁾ 77 030	77 616	0–14
15–64	359 758	¹⁾ 354 670	351 073	15–64
65 a více	81 391	¹⁾ 84 711	87 751	65+
v tom ve věku (%):				Aged (years; percentage):
0–14	14,7	¹⁾ 14,9	15,0	0–14
15–64	69,6	¹⁾ 68,7	68,0	15–64
65 a více	15,7	¹⁾ 16,4	17,0	65+
Sňatky	2 166	2 228	2 205	Marriages
Rozvody	1 281	1 258	1 275	Divorces
Narození celkem	5 740	5 333	5 405	Births, total
v tom: živě	5 721	5 312	5 385	Live births
mrtvě	19	21	20	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 177	2 116	2 239	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	431	394	448	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 591	1 622	1 562	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	824	833	797	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 320	5 365	5 403	Deaths, total
z toho: do 1 roku	12	16	16	Infant deaths
do 28 dnů	8	7	10	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	401	-53	-18	Natural increase
Přistěhovalí	4 473	3 927	4 304	Immigrants
Vystěhovalí	4 039	3 723	4 257	Emigrants
Přírůstek stěhováním	434	204	47	Net migration
Celkový přírůstek	835	151	29	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,2	4,3	4,3	Marriages
rozvody	2,5	2,4	2,5	Divorces
živě narození	11,1	10,3	10,4	Live births
potraty	3,1	3,1	3,0	Abortions
zemřelí	10,3	10,4	10,5	Deaths
přirozený přírůstek	0,8	-0,1	-0,0	Natural increase
přistěhovalí	8,7	7,6	8,3	Immigrants
vystěhovalí	7,8	7,2	8,2	Emigrants
přírůstek stěhováním	0,8	0,4	0,1	Net migration
celkový přírůstek	1,6	0,3	0,1	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	59,1	56,5	57,8	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	27,7	30,4	28,9	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	14,4	15,6	14,7	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,3	3,9	3,7	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,1	3,0	3,0	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,4	1,3	1,9	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,7	¹⁾ 102,5	102,5	Females per 100 males as at 31 December

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

¹⁾ Data result from the 2011 Population and Housing Census.

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)

	2010	2011 ¹⁾	2012	
Celkem	517 164	516 411	516 440	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	5 718	5 293	5 375	0
1–4	22 453	23 256	22 703	1–4
5–9	23 906	24 743	25 902	5–9
10–14	23 938	23 738	23 636	10–14
15–19	30 112	28 183	26 552	15–19
20–24	34 389	33 640	33 368	20–24
25–29	35 908	35 036	34 620	25–29
30–34	42 812	40 439	38 564	30–34
35–39	42 970	44 392	45 218	35–39
40–44	33 657	34 417	35 830	40–44
45–49	33 174	33 384	33 518	45–49
50–54	32 996	31 791	30 897	50–54
55–59	37 617	37 296	36 469	55–59
60–64	36 123	36 092	36 037	60–64
65–69	26 352	28 630	30 672	65–69
70–74	19 089	19 804	20 527	70–74
75–79	16 555	16 189	15 805	75–79
80–84	11 933	12 149	12 427	80–84
85–89	5 863	6 185	6 287	85–89
90–94	1 218	1 467	1 776	90–94
95 a více	381	287	257	95+
Průměrný věk	40,8	41,0	41,2	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	107,1	110,0	113,1	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Muži celkem	255 117	254 961	255 018	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	39 198	39 672	39 949	0–14
15–64	182 913	180 576	178 826	15–64
65 a více	33 006	34 713	36 243	65+
Průměrný věk	39,2	39,5	39,8	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	84,2	87,5	90,7	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy (two-year period):</i>
při narození	74,83	74,84	74,94	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	31,72	31,69	31,80	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,60	15,53	15,76	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy celkem	262 047	261 450	261 422	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	36 817	37 358	37 667	0–14
15–64	176 845	174 094	172 247	15–64
65 a více	48 385	49 998	51 508	65+
Průměrný věk	42,2	42,5	42,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	131,4	133,8	136,7	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy (two-year period):</i>
při narození	80,46	80,34	80,72	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	36,32	36,40	36,71	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	18,35	18,38	18,68	<i>at the age of 65 years</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

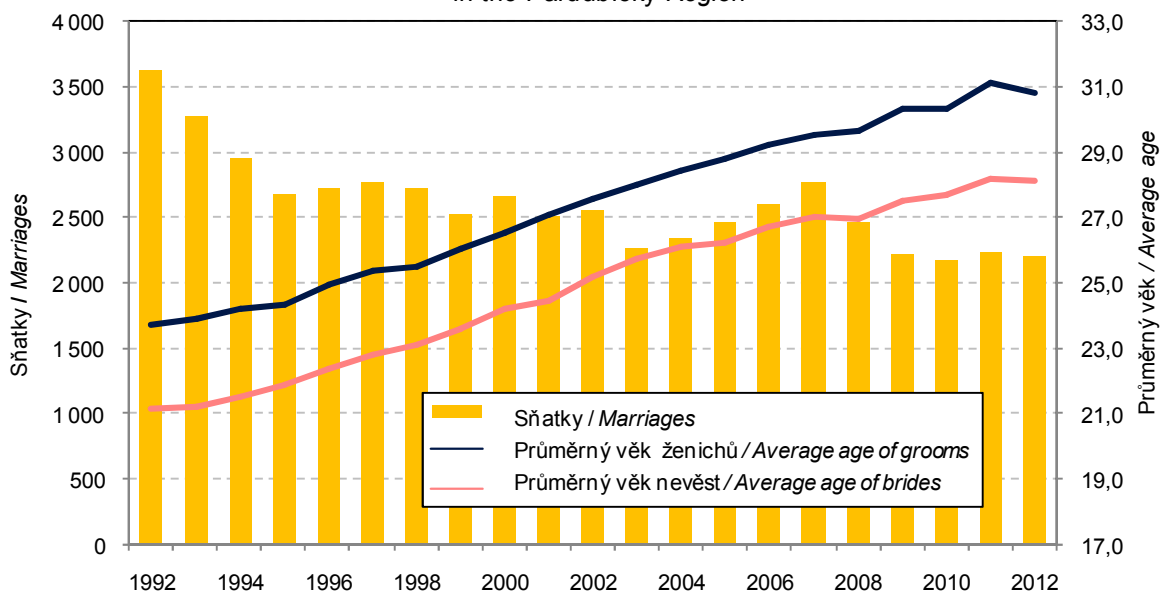
¹⁾ Data result from the 2011 Population and Housing Census.

4-3. Sňatky v Pardubickém kraji

Marriages in the Pardubický Region

	2010	2011	2012	
Sňatky celkem	2 166	2 228	2 205	Marriages, total
<i>Brides and grooms by marital status:</i>				
Snoubenci podle rodinného stavu:				
svobodní	1 666	1 678	1 725	Single males
svobodné	1 691	1 674	1 704	Single females
rozvedení	483	530	470	Divorced males
rozvedené	452	532	477	Divorced females
ovdovělí	17	20	10	Widowed males
ovdovělé	23	22	24	Widowed females
<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>				
<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>				
Snoubenci podle pořadí sňatku:				
první ženich	1 666	1 678	1 725	First Groom
nevěsta	1 691	1 674	1 704	Bride
u obou snoubenců	1 499	1 461	1 530	Both bride and groom
druhý ženich	438	465	391	Second Groom
nevěsta	408	469	436	Bride
třetí a další ženich	62	85	89	Third and further Groom
nevěsta	67	85	65	Bride
<i>Average age at marriage (years):</i>				
Průměrný věk při sňatku				
ženichů	33,6	34,6	34,1	Grooms
nevěst	30,6	31,5	31,2	Brides
<i>Average age at the first marriage (years):</i>				
Průměrný věk při prvním sňatku				
ženichů	30,3	31,1	30,8	Grooms
nevěst	27,7	28,2	28,1	Brides

Sňatky a průměrný věk snoubenců při prvním sňatku v Pardubickém kraji
Marriages and the average age of the bride and groom at the first marriage
in the Pardubický Region

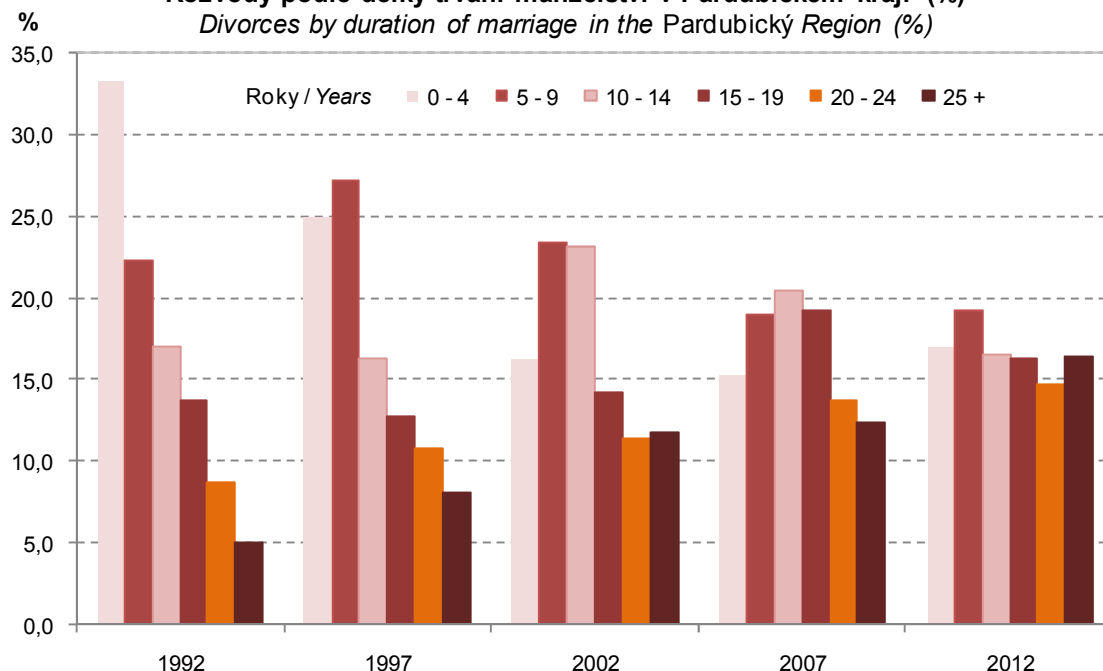


4-4. Rozvody v Pardubickém kraji

Divorces in the Pardubický Region

	2010	2011	2012	
Rozvody celkem	1 281	1 258	1 275	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	237	209	216	0–4
5–9	237	245	245	5–9
10–14	233	204	210	10–14
15 a více	574	600	604	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	494	510	496	0
jedno	400	413	422	1
dvě	337	286	318	2
tři a více	50	49	39	3+
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	1 034	1 042	1 027	<i>Males first</i>
druhý	219	185	217	<i>second</i>
třetí a další	28	31	31	<i>third and further</i>
ženy první	1 041	1 029	1 033	<i>Females first</i>
druhý	217	209	212	<i>second</i>
třetí a další	23	20	30	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	42,1	42,7	42,6	<i>Males</i>
ženy	39,3	39,8	39,8	<i>Females</i>

Rozvody podle délky trvání manželství v Pardubickém kraji (%)
Divorces by duration of marriage in the Pardubický Region (%)



4-5. Narození v Pardubickém kraji

Births in the Pardubický Region

	2010	2011	2012	
Narození celkem	5 740	5 333	5 405	Births, total
z toho mrtvě	19	21	20	Stillbirths
Živě narození	5 721	5 312	5 385	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	2 989	2 706	2 755	Males
ženy	2 732	2 606	2 630	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 481	2 423	2 459	First
druhé	2 293	2 055	2 122	Second
třetí	672	605	585	Third
čtvrté a další	275	229	219	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	-	1	-	-14
15-17	37	29	35	15-17
18-19	121	123	92	18-19
20-24	722	652	712	20-24
25-29	1 835	1 774	1 716	25-29
30-34	2 145	1 877	1 915	30-34
35-39	770	762	801	35-39
40 a více	91	94	114	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 800	1 791	1 929	Single
vdané	3 544	3 196	3 146	Married
rozvedené	362	311	295	Divorced
ovdovělé	15	14	15	Widowed
Počet porodů dvojčat	118	104	109	No. of deliveries: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	38,1	39,8	41,6	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,0	30,1	30,2	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	27,8	27,9	28,1	First child
druhého dítěte	30,9	31,0	31,2	Second child
třetího dítěte	33,6	33,7	33,6	Third child
Úhrnná plodnost	1,523	1,459	1,509	Total fertility rate

4-6. Potraty v Pardubickém kraji

Abortions in the Pardubický Region

	2010	2011	2012	
Potraty celkem	1 591	1 622	1 562	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	692	724	701	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	824	833	797	Induced
miniinterrupce	604	632	591	Vacuum aspiration
jiné legální	220	201	206	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	75	65	64	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	206	190	183	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,429	0,448	0,436	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Pardubickém kraji

Deaths analysed by cause in the Pardubický Region

Třídy příčin úmrtí	2010	2011	2012	Cause of death
Zemřelí celkem	5 320	5 365	5 403	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	69	83	95	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 324	1 288	1 375	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 310	1 273	1 360	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	105	91	114	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	34	26	41	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	238	251	265	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	72	67	87	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	79	88	75	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	4	8	12	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	105	141	153	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	4	35	32	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	40	118	152	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)	2 684	2 701	2 548	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	249	238	230	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 009	1 063	931	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	630	535	586	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	374	318	347	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	244	163	176	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	206	201	203	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	1	7	7	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	2	6	14	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	90	68	70	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)	6	10	6	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	8	10	6	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	76	40	50	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	327	331	333	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	68	81	77	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

	2010	2011	2012	
Zemřelí muži celkem	2 637	2 723	2 703	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	18	12	16	0–14
15–29	46	36	40	15–29
30–49	143	143	168	30–49
50–59	297	320	290	50–59
60–69	574	600	645	60–69
70–79	731	711	678	70–79
80–89	729	776	746	80–89
90 a více	99	125	120	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	749	701	757	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	43	50	68	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	21	56	66	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 196	1 247	1 138	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	197	199	194	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	93	114	113	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	34	31	34	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	39	21	25	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	219	228	236	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	2 683	2 642	2 700	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	9	14	9	0–14
15–29	16	16	8	15–29
30–49	74	56	63	30–49
50–59	141	134	132	50–59
60–69	321	325	319	60–69
70–79	629	603	617	70–79
80–89	1 175	1 162	1 198	80–89
90 a více	318	332	354	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	575	587	618	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	62	91	85	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	19	62	86	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 488	1 454	1 410	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	177	119	153	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	113	87	90	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	56	37	36	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	37	19	25	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	108	103	97	XX External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Pardubickém kraji

Immigrants and emigrants in the Pardubický Region

	2010	2011	2012	
Přistěhovalí celkem	4 473	3 927	4 304	Immigrants, total
v tom: muži	2 304	1 893	2 138	Males
ženy	2 169	2 034	2 166	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	753	810	871	0–14
15–64	3 499	2 829	3 190	15–64
65 a více	221	288	243	65+
z toho z ciziny	708	530	1 042	From abroad
Vystěhovalí celkem	4 039	3 723	4 257	Emigrants, total
v tom: muži	2 084	1 777	2 133	Males
ženy	1 955	1 946	2 124	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	633	673	773	0–14
15–64	3 222	2 868	3 277	15–64
65 a více	184	182	207	65+
z toho do ciziny	395	210	633	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	434	204	47	Net migration, total
v tom: muži	220	116	5	Males
ženy	214	88	42	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	120	137	98	0–14
15–64	277	-39	-87	15–64
65 a více	37	106	36	65+
z toho s cizinou	313	320	409	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	7 612	7 825	7 840	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	3 654	3 687	3 649	Males
ženy	3 958	4 138	4 191	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	1 810	1 929	1 975	0–14
15–64	5 482	5 463	5 430	15–64
65 a více	320	433	435	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 716	1 700	1 668	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	5 896	6 125	6 172	Between municipalities of a district
Chrudim	1 077	1 214	1 310	Chrudim
Pardubice	1 883	2 049	1 991	Pardubice
Svitavy	1 221	1 138	1 148	Svitavy
Ústí nad Orlicí	1 715	1 724	1 723	Ústí nad Orlicí

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2012

	Pardubický kraj / Region	v tom okresy	
		Chrudim	Pardubice
Střední stav obyvatelstva	516 409	104 280	167 972
v tom: muži	254 978	51 560	82 848
ženy	261 431	52 720	85 124
Stav obyvatel k 31. 12.	516 440	104 206	168 237
v tom: muži	255 018	51 550	82 949
ženy	261 422	52 656	85 288
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	77 616	15 513	24 554
15–64	351 073	70 893	113 999
65 a více	87 751	17 800	29 684
z toho ženy ve věku			
0–14	37 667	7 455	11 805
15–64	172 247	34 711	55 953
65 a více	51 508	10 490	17 530
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,2	41,3	41,7
muži	39,8	39,8	40,2
ženy	42,7	42,8	43,3
Index stáří (k 31. 12.)	113,1	114,7	120,9
muži	90,7	90,7	95,3
ženy	136,7	140,7	148,5
Naděje dožití při narození v období 2008-2012			
muži	.	74,12	75,69
ženy	.	80,24	80,90
Sňatky	2 205	440	776
Rozvody	1 275	267	427
Narození celkem	5 405	1 078	1 817
v tom: živě	5 385	1 071	1 813
mrtvě	20	7	4
Potraty celkem	1 562	321	468
z toho umělá přerušeni těhotenství	797	138	215
Zemřelí celkem	5 403	1 191	1 760
z toho: do 1 roku	16	5	2
do 28 dnů	10	5	1
Přirozený přírůstek	-18	-120	53
Přistěhovalí	4 304	1 189	2 700
Vystěhovalí	4 257	1 234	2 266
Přírůstek stěhováním	47	-45	434
Celkový přírůstek	29	-165	487
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,3	4,2	4,6
rozvody	2,5	2,6	2,5
živě narození	10,4	10,3	10,8
potraty	3,0	3,1	2,8
zemřelí	10,5	11,4	10,5
přirozený přírůstek	-0,0	-1,2	0,3
přistěhovalí	8,3	11,4	16,1
vystěhovalí	8,2	11,8	13,5
přírůstek stěhováním	0,1	-0,4	2,6
celkový přírůstek	0,1	-1,6	2,9
Rozvody na 100 sňatků	57,8	60,7	55,0
Potraty na 100 narozených	28,9	29,8	25,8
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	14,7	12,8	11,8
Mrtvorozenost	3,7	6,5	2,2
Kojenecká úmrtnost	3,0	4,7	1,1
Novorozenecká úmrtnost	1,9	4,7	0,6

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2012

Districts		
Svitavy	Ústí nad Orlicí	
105 037	139 120	Mid-year population
51 896	68 674	Males
53 141	70 446	Females
104 971	139 026	Population (as at 31 December)
51 851	68 668	Males
53 120	70 358	Females
		Population aged (years; as at 31 December)
16 036	21 513	0–14
71 629	94 552	15–64
17 306	22 961	65+
		Females aged (years)
7 935	10 472	0–14
35 058	46 525	15–64
10 127	13 361	65+
40,9	40,8	Average age of population (years; as at 31 Dec)
39,5	39,4	Males
42,3	42,2	Females
107,9	106,7	Index of ageing (as at 31 December)
88,6	86,9	Males
127,6	127,6	Females
		Life expectancy at birth in 2008–2012 (years)
73,98	74,89	Males
79,88	80,67	Females
421	568	Marriages
244	337	Divorces
1 063	1 447	Births, total
1 059	1 442	Live births
4	5	Stillbirths
319	454	Abortions, total
183	261	Induced abortions
1 119	1 333	Deaths, total
4	5	Infant deaths
3	1	Neonatal deaths
-60	109	Natural increase
954	1 129	Immigrants
1 035	1 390	Emigrants
-81	-261	Net migration
-141	-152	Total increase
		Per 1 000 mid-year population
4,0	4,1	Marriages
2,3	2,4	Divorces
10,1	10,4	Live births
3,0	3,3	Abortions
10,7	9,6	Deaths
-0,6	0,8	Natural increase
9,1	8,1	Immigrants
9,9	10,0	Emigrants
-0,8	-1,9	Net migration
-1,3	-1,1	Total increase
58,0	59,3	Divorces per 100 marriages
30,0	31,4	Abortions per 100 births
17,2	18,0	Induced abortions per 100 births
3,8	3,5	Stillbirth rate
3,8	3,5	Infant mortality rate
2,8	0,7	Neonatal mortality rate

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie MV ČR

Source: Directorate of Alien Police, Ministry of the Interior of the CR

	2010	2011	2012	
Cizinci celkem	12 063	11 495	11 115	Foreigners, total
v tom: muži	6 878	6 428	6 126	Males
ženy	5 185	5 067	4 989	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	4 610	4 861	5 266	From the EU27
z ostatních zemí	7 453	6 634	5 849	From other countries
z toho:				
Ukrajina	4 036	3 599	2 971	Ukraine
Slovensko	2 522	2 669	2 869	Slovakia
Vietnam	1 684	1 479	1 339	Viet Nam
Ruská federace	193	178	188	Russian Federation
Polsko	1 235	1 249	1 214	Poland

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

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2012^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2012^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie MV ČR

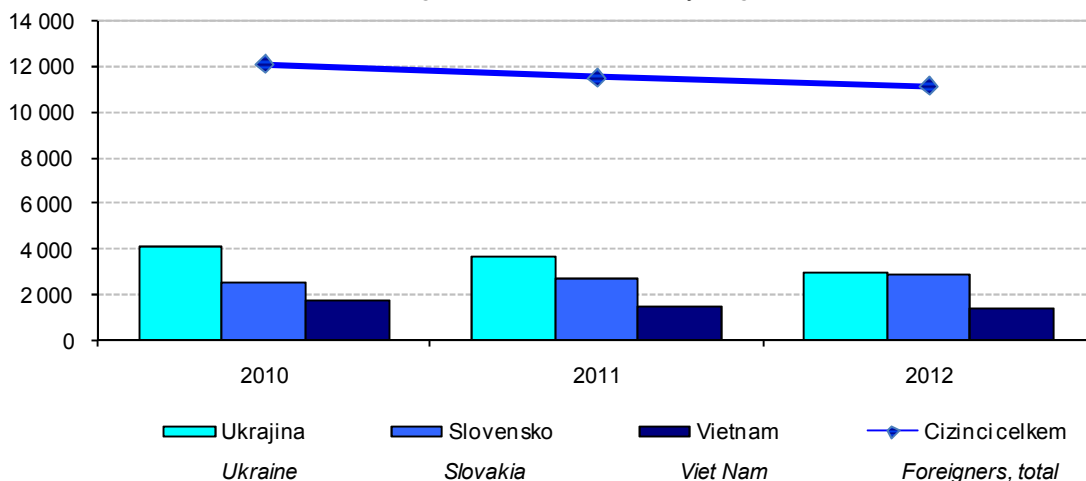
Source: Directorate of Alien Police, Ministry of the Interior of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Vietnam</i>	Ruská federace <i>Russian Federation</i>	Polsko <i>Poland</i>
Pardubický kraj	11 115	2 971	2 869	1 339	188	1 214
Chrudim	1 389	461	328	274	25	39
Pardubice	5 486	1 518	1 505	692	100	157
Svitavy	1 215	359	260	168	26	73
Ústí nad Orlicí	3 025	633	776	205	37	945

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

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

Cizinci v Pardubickém kraji
Foreigners in the Pardubický Region



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

	2010	2011	2012	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	150 480	153 719	149 683	CZK million
v mil. EUR	5 952	6 251	5 952	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	8 223	8 585	8 455	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	104,1	103,2	94,7	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,0	4,0	3,9	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	291 190	297 755	289 854	CZK
v EUR	11 517	12 109	11 525	EUR
v PPS ¹⁾	15 912	16 630	16 372	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	80,8	81,7	79,2	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	65,0	66,0	64,0	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed in CZK
v Kč	650 036	648 855	635 826	CZK
průměr ČR = 100	86,7	85,8	83,9	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	135 770	138 484	134 341	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,6	3,6	3,9	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	36,2	37,7	36,0	B-E Industry
F Stavebnictví	7,9	7,1	6,3	F Construction
G-U Služby	53,3	51,5	53,7	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	34 461	32 000	.	CZK million
v mil. EUR	1 363	1 301	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,7	3,5	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	66 685	61 984	.	CZK
průměr ČR = 100	75,4	70,5	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	90 528	91 411	93 443	CZK million
v mil. EUR	3 580	3 717	3 716	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,5	4,6	4,6	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	175 178	177 064	180 948	CZK
průměr ČR = 100	92,0	93,0	93,9	CR average = 100

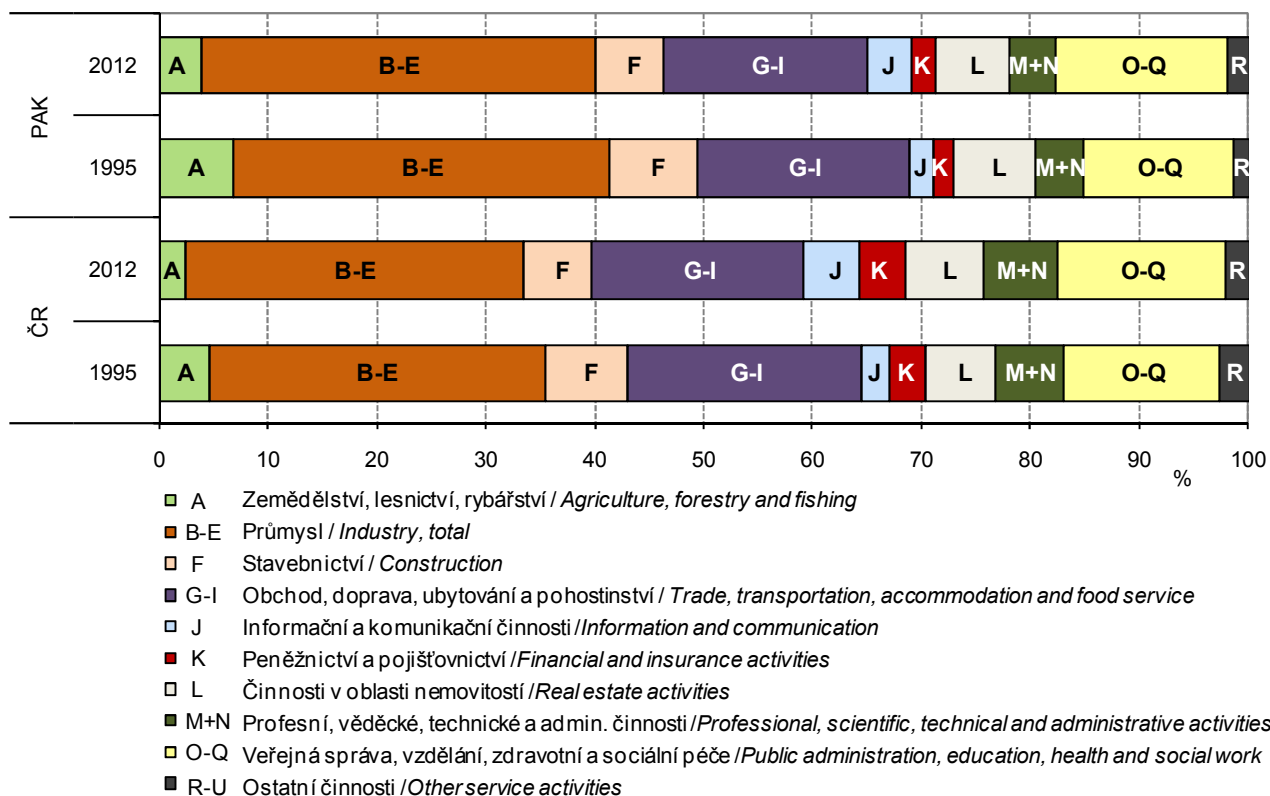
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28-28 členských států EU

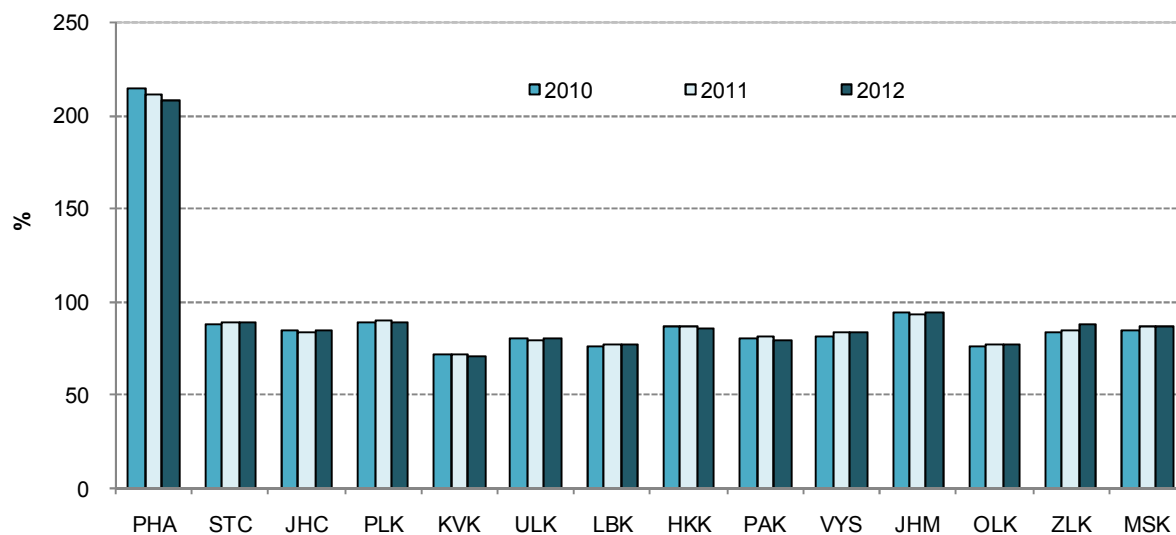
¹⁾ PPS - purchasing power standard,

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

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



Hrubý domácí produkt na obyvatele podle krajů (průměr ČR=100)
Gross domestic product 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

	2010	2011	2012	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	19 907	18 271	17 043	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	7 765	7 762	7 914	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	1 736	1 724	1 807	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 433	1 482	1 521	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	179	105	125	from self-employment
z kapitálových výnosů	124	137	161	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	1 756	1 679	1 791	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 510	1 416	1 570	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	225	245	200	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	3 241	3 292	3 124	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	558	569	649	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	350	359	126	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	66	77	272	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	108	104	91	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	474	497	543	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 329	1 383	1 574	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	351	382	411	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	82	107	107	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	414	458	611	Revenue from leased property
příjmy z úroků	41	48	36	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	228	195	245	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	899	479	431	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	869	448	414	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	9 914	8 647	7 124	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace	6 947	7 098	5 733	Non-investment subsidies received
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	6 595	6 734	62	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	2	1	0	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace	2 968	1 550	1 391	Investment subsidies received
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	1 027	819	16	Investment subsidies from the state budget
investiční dotace ze státních fondů	242	129	132	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	10	3	48	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

	2010	2011	2012	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	19 315	18 525	16 540	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	13 847	14 333	13 213	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 434	1 374	1 389	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	436	425	426	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	233	233	234	Purchase of material
úroky vlastní	106	107	107	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 322	2 393	2 513	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	710	719	802	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	409	577	575	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	2 607	2 725	331	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	3 668	3 765	6 198	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	1 400	1 335	57	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1 336	1 277	2	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	5 468	4 192	3 326	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	5 117	3 798	2 960	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	51	48	76	Purchases of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	37	16	19	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	49	51	98	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	592	-253	504	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Pardubickém kraji v roce 2012

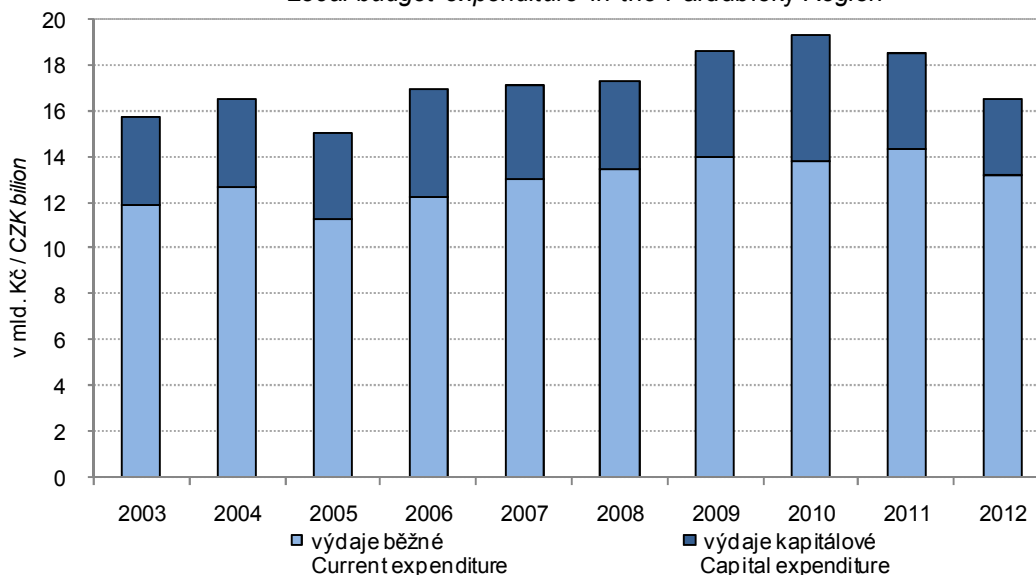
Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Pardubický Region in 2012

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	2 461	2 307	154	Public administration
Průmysl, obchod, služby	140	80	59	Industry, trade, services
Zemědělství	112	99	13	Agriculture
Doprava	1 977	1 632	345	Transport
Vodní hospodářství	1 149	115	1 034	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 674	962	713	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 253	879	375	Housing and municipal services
Vzdělávání	5 577	5 283	294	Education
Zdraví	457	380	77	Health
Sociální věci	468	422	45	Social protection
Obrana a bezpečnost	234	199	35	Defence and safety
Životní prostředí	690	626	65	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 2012

Consumer prices of selected goods and services in December 2012

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	23,19	22,83	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	44,11	45,74	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,82	11,93	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	38,52	35,17	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	34,23	34,40	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	115,19	111,93	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	118,05	97,45	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	83,17	79,95	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	158,57	163,95	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	104,09	108,95	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	640,13	649,50	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	123,70	131,67	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	187,14	207,84	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchařská celá	1 kg	65,52	70,90	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	160,39	210,63	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	133,39	128,95	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	33,34	31,90	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	16,95	19,40	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	173,50	162,04	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	130,57	126,17	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	204,83	199,00	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,31	7,71	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	70,20	80,40	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	142,75	148,40	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	48,67	62,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	25,05	25,07	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	31,82	31,73	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	30,94	31,58	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	10,67	10,52	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	34,06	35,75	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	52,72	48,58	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,26	13,25	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	13,34	15,40	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,20	23,57	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,79	15,07	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,58	8,38	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	329,29	359,80	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	10,44	10,33	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	213,38	149,00	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	336,52	314,90	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	374,59	400,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sblhavosti předních kol	1 oprava	828,81	737,50	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,51	17,50	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	631,98	535,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,06	40,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	252,25	231,25	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	109,14	109,62	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	133,61	147,50	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	57,27	62,67	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	64,07	59,00	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	60,95	63,50	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,92	26,25	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,92	25,00	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	23,79	23,00	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

	2009	2010	2011	2009 –2011	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	835	879	854	2 568	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 795	1 785	1 829	1 803	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 045	2 049	2 066	2 053	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	3 750	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	16 801	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	20 332	18 948	18 611	19 276	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	77	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 201	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 540	1 233	1 748	1 485	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Pardubickém kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2009–2011

Average prices of selected types of real estate in the Pardubický Region by size group of municipalities in the period from 2009 to 2011

	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	1 579	505	387	97	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 793	2 135	2 476	4 179	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	359	613	1 095	1 683	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	12 289	16 104	16 836	23 510	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	14	22	15	26	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	726	1 172	1 760	2 001	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, districts	2009	2010	2011	2009 –2011
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Pardubický kraj	2 045	2 049	2 066	2 053
Chrudim	1 916	1 811	1 871	1 864
Pardubice	2 733	2 693	2 834	2 754
Svitavy	1 686	1 707	1 723	1 705
Ústí nad Orlicí	1 844	1 946	1 755	1 846
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Pardubický kraj	20 332	18 948	18 611	19 276
Chrudim	18 521	16 473	16 938	17 250
Pardubice	23 725	21 946	21 784	22 463
Svitavy	15 434	13 711	13 553	14 208
Ústí nad Orlicí	13 849	14 063	14 026	13 977

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2009–2011
Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2009 to 2011

	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)		Family houses (CZK/m ³)	
Pardubický kraj	1 793	2 135	2 476	4 179
Chrudim	1 701	1 971	2 359	-
Pardubice	2 488	2 589	-	4 179
Svitavy	1 439	1 701	2 602	-
Ústí nad Orlicí	1 540	1 940	2 428	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Pardubický kraj	12 289	16 104	16 836	23 510
Chrudim	11 533	15 246	18 742	-
Pardubice	16 181	18 397	-	23 510
Svitavy	10 173	13 882	15 269	-
Ústí nad Orlicí	9 717	14 102	15 078	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2012
Prices of selected agricultural products in December 2012
v Kč za jednotku
CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Pardubický kraj/ <i>Region</i>	Unit	
Pšenice potravinářská	t	5 932	.	t	<i>Bread wheat</i>
Pšenice krmná	t	5 335	5 334	t	<i>Feed wheat</i>
Ječmen sladovnický	t	5 305	5 395	t	<i>Malting barley</i>
Brambory pozdní konzumní	t	3 857	4 100	t	<i>Maincrop ware potatoes</i>
Býci jateční tř.j. SEU v živém	t	47 242	47 278	t	<i>Bulls for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Jalovice jatečné tř.j. SEU v živém	t	36 365	35 217	t	<i>Heifers for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Krávy jatečné tř.j. SEU v živém	t	32 544	32 827	t	<i>Cows for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Prasata jatečná tř.j. SEU v živém	t	35 363	35 065	t	<i>Pigs for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 731	7 785	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) 2010, 2011, 2012)

Income¹⁾ and characteristics of private households in the Pardubický Region

(results from Statistics on Income and Living Conditions (EU SILC) 2010, 2011, 2012)

	2010	2011	2012	
Počet domácností	199 280	199 069	202 974	Number of private households
podíl na ČR (%)	4,8	4,8	4,8	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,6	2,6	2,5	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	131 053	129 943	133 756	Average annual net money income per person (CZK)¹⁾
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 10 000 Kč	42,2	44,5	39,0	below 10 000 CZK
10 001 - 20 000 Kč	51,4	47,7	54,1	10 001 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	4,0	5,8	4,9	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	2,4	2,1	2,0	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income / median average net money income bracket per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	1,6	2,6	2,3	below 40%
40 - 50 % M	4,0	3,5	2,8	40 - 50%
50 - 60 % M	5,0	4,8	7,4	50 - 60%
60 - 70 % M	8,7	9,4	8,6	60 - 70%
70 - 80 % M	9,9	9,7	9,8	70 - 80%
80 % a více M	70,9	70,1	69,1	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	50,8	50,7	51,6	in own house
v osobním vlastnictví	20,2	23,1	22,7	owner-occupier
družstevní	7,5	6,1	4,9	co-operative
nájemní	18,0	14,6	15,7	rented
ostatní	3,6	5,6	5,2	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 352	4 427	4 521	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	831	923	816	rent
elektřina	1 359	1 425	1 512	electricity
plyn z dálkového zdroje	795	732	783	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	427	344	329	heat and hot water
vodné a stočné	358	346	372	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	312	351	408	solid and liquid fuels
ostatní služby	271	306	301	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	15,5	15,9	16,2	Housing costs (% of the net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs, according to subjective opinion of the household member, are for the household (%)
velkou zátěží	30,7	34,3	35,4	heavy burden
určitou zátěží	56,8	55,9	56,3	certain burden
vůbec nejsou zátěží	12,5	9,9	8,3	no burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok¹⁾ 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

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Obyvatelstvo celkem	516,5	516,3	516,4	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	253,4	252,4	257,0	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ²⁾	235,0	238,3	237,2	<i>Employed in the national economy (ILO)²⁾</i>
nezaměstnaní	18,4	14,0	19,9	<i>Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	263,1	263,9	259,4	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	122,8	124,5	121,1	<i>Retired</i>
studenti	45,3	44,8	41,0	<i>Students</i>
děti do 14 let	75,5	76,7	77,2	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	19,5	18,0	20,1	<i>Others</i>
z toho ženy	261,9	261,4	261,5	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	108,9	110,9	112,2	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ²⁾	99,1	103,1	101,3	<i>Employed in the national economy (ILO)²⁾</i>
nezaměstnaní	9,8	7,8	10,8	<i>Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	153,0	150,5	149,3	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	74,5	75,0	73,0	<i>Retired</i>
studenti	24,3	22,6	21,3	<i>Students</i>
děti do 14 let	36,6	37,2	37,5	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	17,6	15,8	17,5	<i>Others</i>

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

²⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

²⁾ 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

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	440,9	439,6	439,2	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	70,4	71,5	70,2	Basic education and none
střední bez maturity	174,7	169,3	172,7	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	148,2	144,8	145,3	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	47,7	53,9	50,9	Higher education
Muži	215,7	215,4	215,2	Males
základní a bez vzdělání	25,5	24,5	26,2	Basic education and none
střední bez maturity	99,8	100,2	99,2	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	66,1	63,3	65,6	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	24,2	27,3	24,2	Higher education
Ženy	225,2	224,2	224,0	Females
základní a bez vzdělání	44,8	47,0	44,0	Basic education and none
střední bez maturity	74,8	69,2	73,5	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	82,1	81,5	79,6	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	23,5	26,6	26,8	Higher education

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	440,9	439,6	439,2	total
15 - 29 let	101,8	98,1	95,8	15 - 29
30 - 44 let	118,9	119,0	119,4	30 - 44
45 - 59 let	104,2	103,2	101,7	45 - 59
60 a více let	116,0	119,3	122,3	60+
Pracovní síla	253,4	252,4	257,0	Labour force
15 - 29 let	49,2	47,1	49,1	15 - 29
30 - 44 let	105,5	106,1	106,5	30 - 44
45 - 59 let	88,7	88,0	90,4	45 - 59
60 a více let	9,9	11,2	11,1	60+
Zaměstnaní v NH	235,0	238,3	237,2	<i>The employed in national economy</i>
15 - 29 let	43,3	42,4	42,4	15 - 29
30 - 44 let	98,6	101,3	100,2	30 - 44
45 - 59 let	83,5	83,7	84,1	45 - 59
60 a více let	9,6	10,9	10,5	60+
Nezaměstnaní	18,4	14,0	19,9	<i>The unemployed</i>
15 - 29 let	5,9	4,7	6,7	15 - 29
30 - 44 let	6,9	4,8	6,3	30 - 44
45 - 59 let	5,3	4,3	6,3	45 - 59
60 a více let	.	.	0,6	60+
Ekonomicky neaktivní	187,5	187,2	182,2	Economically inactive
15 - 29 let	52,6	51,0	46,7	15 - 29
30 - 44 let	13,4	12,9	12,9	30 - 44
45 - 59 let	15,4	15,2	11,3	45 - 59
60 a více let	106,1	108,1	111,2	60+

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

**9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věkových skupin 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

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	235,0	238,3	237,2	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	43,3	42,4	42,4	15 - 29
30 - 44 let	98,6	101,3	100,2	30 - 44
45 - 59 let	83,5	83,7	84,1	45 - 59
60 a více let	9,6	10,9	10,5	60+
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	9,4	9,4	10,5	Basic education and none
				Secondary education without A-level exam
střední bez maturity	102,4	102,7	100,2	Secondary education with A-level exam
střední s maturitou	88,0	86,5	90,8	Higher education
vysokoškolské	35,3	39,8	35,5	
Míra zaměstnanosti celkem (%)	53,3	54,2	54,0	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	42,6	43,2	44,2	15 - 29
30 - 44 let	82,9	85,1	83,9	30 - 44
45 - 59 let	80,1	81,1	82,7	45 - 59
60 a více let	8,3	9,1	8,6	60+

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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 the Pardubický Region
 v tis. osob Thousand persons

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Zaměstnaní celkem	235,0	238,3	237,2	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	10,3	11,1	12,2	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,5	.	.	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	75,3	80,4	79,0	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	2,1	1,8	2,4	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	4,4	3,2	1,1	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	23,2	21,4	21,9	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	28,2	28,8	29,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	14,7	14,4	14,1	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,1	6,4	6,8	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,7	4,5	4,5	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,6	5,9	4,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,8	1,1	1,4	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7,2	7,9	7,4	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,9	2,8	3,2	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	13,7	11,8	12,7	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	14,8	13,6	14,3	Education
Q Zdravotní a sociální péče	15,1	15,8	14,8	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,9	1,5	1,4	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,1	3,1	2,7	Other service activities

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Zaměstnaní celkem	235,0	238,3	237,2	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	10,8	9,8	11,7	Managers
Specialisté	23,5	24,2	23,6	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	43,8	44,0	41,7	Technicians and associate professionals
Úředníci	22,0	23,0	21,2	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	33,8	34,7	33,8	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	4,3	5,3	5,2	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	45,9	48,7	46,1	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	36,8	36,4	38,3	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13,3	11,3	14,5	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	196,3	199,3	203,0	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	7,6	6,2	4,6	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	30,1	32,1	28,5	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,0	0,8	1,0	Family workers

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

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

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	18,4	14,0	19,9	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	4,0	2,3	4,0	15 - 24
25 - 34 let	4,3	4,7	4,8	25 - 34
35 - 44 let	4,6	2,5	4,2	35 - 44
45 - 54 let	3,5	2,7	3,7	45 - 54
55 a více let	2,1	1,8	3,2	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	4,0	3,5	5,8	Basic education and none
střední bez maturity	8,6	5,8	7,8	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	5,0	3,8	5,3	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	0,9	0,9	1,1	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	7,2	5,6	7,7	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	19,7	13,2	19,8	15 - 24
25 - 34 let	6,5	7,3	7,9	25 - 34
35 - 44 let	6,6	3,5	5,7	35 - 44
45 - 54 let	5,7	4,5	6,0	45 - 54
55 a více let	5,5	4,8	8,0	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	29,6	27,0	35,4	Basic education and none
střední bez maturity	7,7	5,4	7,2	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	5,4	4,3	5,5	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	2,4	2,3	3,0	Higher education

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2009	2010	2011 ¹⁾	
Celkem	180,9	180,0	179,6	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8,0	8,1	7,8	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,3	0,2	0,2	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	64,1	63,7	64,9	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,2	1,1	1,1	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,6	2,5	2,5	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	12,7	11,9	10,9	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20,9	21,0	21,1	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	12,7	12,6	11,6	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,4	4,0	3,8	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,8	3,0	2,9	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,5	2,5	2,7	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,4	1,3	1,2	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	4,4	4,7	4,5	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,1	4,6	4,6	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	9,7	9,8	10,6	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	14,2	13,9	13,8	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	12,0	12,2	12,2	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,4	1,4	1,6	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,6	1,7	1,6	S 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-NACE^{*)} v Pardubickém krajiAverage monthly gross wages of employees by CZ-NACE^{*)} in the Pardubický Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2009	2010	2011 ¹⁾	
Celkem	19 887	20 009	20 740	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	17 233	17 092	18 351	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	22 840	23 970	21 692	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	20 153	20 926	21 839	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	33 874	34 184	33 026	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	19 761	20 307	20 689	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	20 369	19 571	20 339	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17 402	17 323	17 764	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	20 002	20 219	19 728	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 463	11 140	11 189	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	31 826	27 025	29 209	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	34 514	34 208	35 533	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	18 796	19 068	19 528	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	23 759	23 527	23 962	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12 590	11 459	11 877	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	22 063	22 108	23 418	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	20 793	20 153	20 657	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	19 575	20 075	20 700	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	16 838	16 836	17 039	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 441	14 474	15 170	S Other service activities

*) pracovištní metoda

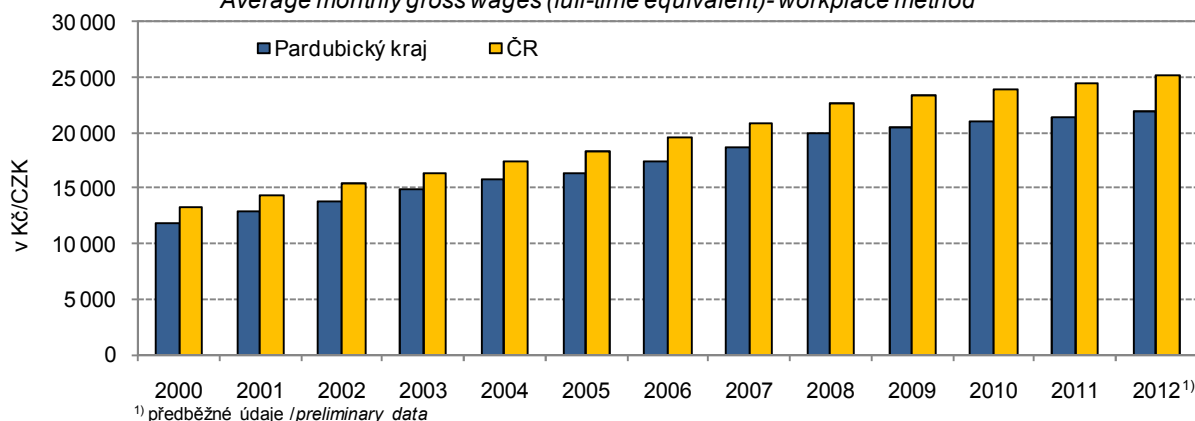
*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

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

Average 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**
*Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and
 CZ-ISCO-08^{*)} in the Pardubický Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
CZK

	2011	2012	
Medián mezd			Median wage
Celkem	20 636	21 006	Total
muži	22 147	22 213	Males
ženy	18 355	18 959	Females
Průměrná mzda			Average wage
Celkem	22 978	23 230	Total
muži	25 318	25 367	Males
ženy	20 081	20 501	Females
z toho podle CZ-ISCO:			by CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	44 995	46 916	Managers
Specialisté	30 419	30 453	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	26 056	25 771	Technicians and associate professionals
Úředníci	21 321	21 549	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 561	16 051	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	19 438	19 885	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	19 914	20 572	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	19 217	19 226	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 221	14 155	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

	2010	2011	2012	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	7,45	6,51	7,03	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	8,16	6,67	7,19	Males
ženy	6,73	6,33	6,85	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	27 359	23 631	25 264	Job applicants, total
z toho:				
ženy	12 226	11 317	12 094	Females
absolventi škol a mladiství	1 784	1 777	2 012	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	3 996	3 528	3 371	The handicapped
v tom ve věku:				Age groups (years):
do 19 let	1 139	1 142	1 250	under 19
20 - 24 let	3 298	3 246	3 602	20 - 24
25 - 29 let	2 918	2 508	2 643	25 - 29
30 - 34 let	3 366	2 706	2 764	30 - 34
35 - 39 let	3 240	2 947	3 060	35 - 39
40 - 44 let	2 701	2 420	2 545	40 - 44
45 - 49 let	2 820	2 433	2 593	45 - 49
50 - 54 let	3 296	2 803	2 767	50 - 54
55 - 59 let	3 831	3 073	3 437	55 - 59
60 - 64 let	742	345	594	60 - 64
65 let a více	8	8	9	65+
průměrný věk (roky)	40,0	39,2	38,6	Average age (years)
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	6 584	5 907	6 293	Basic education and none
střední bez maturity	1 038	964	642	Secondary education without A-level exam
vyučení	12 423	10 168	11 280	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	1 206	1 014	867	Vocational education with A-level exam
úplné střední všeobecné s maturitou	624	550	479	Secondary education with A-level exam
úplné střední odborné s maturitou	4 159	3 695	4 237	Secondary technical education with A-level exam
vyšší	229	226	266	Higher professional education
vysokoškolské	1 096	1 107	1 200	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	10 809	8 285	8 292	up to 3 months
3 - 6 měsíců	4 670	4 217	4 852	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	2 296	2 034	2 359	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	1 791	1 372	1 895	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	4 420	3 402	3 430	12 - 24 months
24 měsíců a více	3 373	4 321	4 436	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	386	452	459	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

	2010	2011	2012	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	26 815	23 072	24 766	Job applicants available
z toho:				
ženy	11 896	11 026	11 833	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	1 752	1 772	2 006	<i>Graduates and juveniles</i>
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	10 329	7 191	5 511	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	3 797	3 051	2 516	<i>Females</i>
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	7 496	4 903	1 415	<i>up to 3 months</i>
3 - 6 měsíců	2 088	1 645	2 872	<i>3 - 6 months</i>
6 - 9 měsíců	526	488	785	<i>6 - 9 months</i>
9 - 12 měsíců	204	133	365	<i>9 - 12 months</i>
12 - 24 měsíců	14	22	73	<i>12 - 24 months</i>
24 měsíců a více	1	-	1	<i>over 24 months</i>
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	35	27	39	<i>under CZK 1 500</i>
1 501 - 2 500 Kč	152	142	144	<i>CZK 1 501 - 2 500</i>
2 501 - 3 500 Kč	2 744	2 009	1 242	<i>CZK 2 501 - 3 500</i>
3 501 - 4 500 Kč	1 434	968	897	<i>CZK 3 501 - 4 500</i>
4 501 - 5 500 Kč	1 430	1 062	823	<i>CZK 4 501 - 5 500</i>
5 501 - 6 500 Kč	1 385	954	691	<i>CZK 5 501 - 6 500</i>
6 501 - 7 500 Kč	1 047	682	544	<i>CZK 6 501 - 7 500</i>
7 501 - 8 500 Kč	742	450	342	<i>CZK 7 501 - 8 500</i>
8 501 - 9 500 Kč	476	303	258	<i>CZK 8 501 - 9 500</i>
9 501 a více Kč	884	594	531	<i>CZK 9 501 and over</i>
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 504	5 396	5 791	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	2 927	1 809	3 390	Partly unemployed
z toho ženy	1 760	1 260	2 186	<i>Females</i>
Volná pracovní místa²⁾	2 165	2 609	1 857	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	501	442	330	<i>For graduates and juveniles</i>
pro občany se zdravotním postižením	193	179	95	<i>For the handicapped</i>

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. 2012

Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2012

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>						Volná pracovní místa ²⁾ <i>Vacancies²⁾</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se zdravotním postižením <i>The handicapped</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Pardubický kraj	7,03	25 264	12 094	2 012	3 371	24 766	3 390	1 857
Chrudim	7,71	5 645	2 639	487	855	5 489	710	162
Pardubice	5,60	6 555	3 258	483	666	6 383	756	747
Svitavy	8,64	6 265	2 919	487	887	6 221	947	279
Ústí nad Orlicí	7,02	6 799	3 278	555	963	6 673	977	669

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

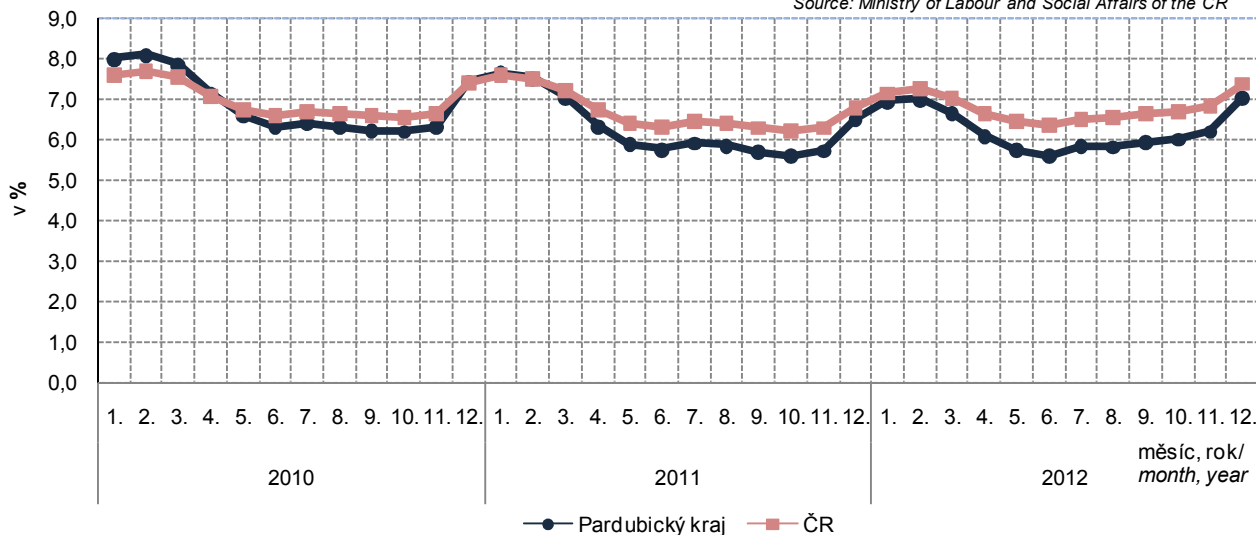
²⁾ od 1. 1. 2012 nová metodika hlášení volných pracovních míst

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

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

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. 2012

Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2012

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	ve věku <i>by age (years)</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 <i>under 24</i>	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 a více <i>65+</i>	
Pardubický kraj	25 264	4 852	5 407	5 605	5 360	4 031	9	38,6
Chrudim	5 645	1 079	1 236	1 232	1 209	887	2	38,4
Pardubice	6 555	1 226	1 491	1 484	1 341	1 011	2	37,9
Svitavy	6 265	1 232	1 266	1 430	1 314	1 019	4	39,0
Ústí nad Orlicí	6 799	1 315	1 414	1 459	1 496	1 114	1	39,1

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	podle vzdělání <i>by educational attainment</i>							vysoko- školské <i>Higher education</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>	
Pardubický kraj	6 293	642	11 280	867	479	4 237	266	1 200
Chrudim	1 208	155	2 805	204	107	885	66	215
Pardubice	1 737	148	2 558	201	118	1 280	56	457
Svitavy	1 485	152	3 055	231	140	913	71	218
Ústí nad Orlicí	1 863	187	2 862	231	114	1 159	73	310

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2012

Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2012

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	25 264	8 292	4 852	2 359	1 895	3 430	4 436	459
Chrudim	5 645	2 143	1 017	486	385	750	864	393
Pardubice	6 555	2 155	1 502	747	598	891	662	321
Svitavy	6 265	1 950	1 107	493	413	809	1 493	611
Ústí nad Orlicí	6 799	2 044	1 226	633	499	980	1 417	506

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2012

Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2012

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

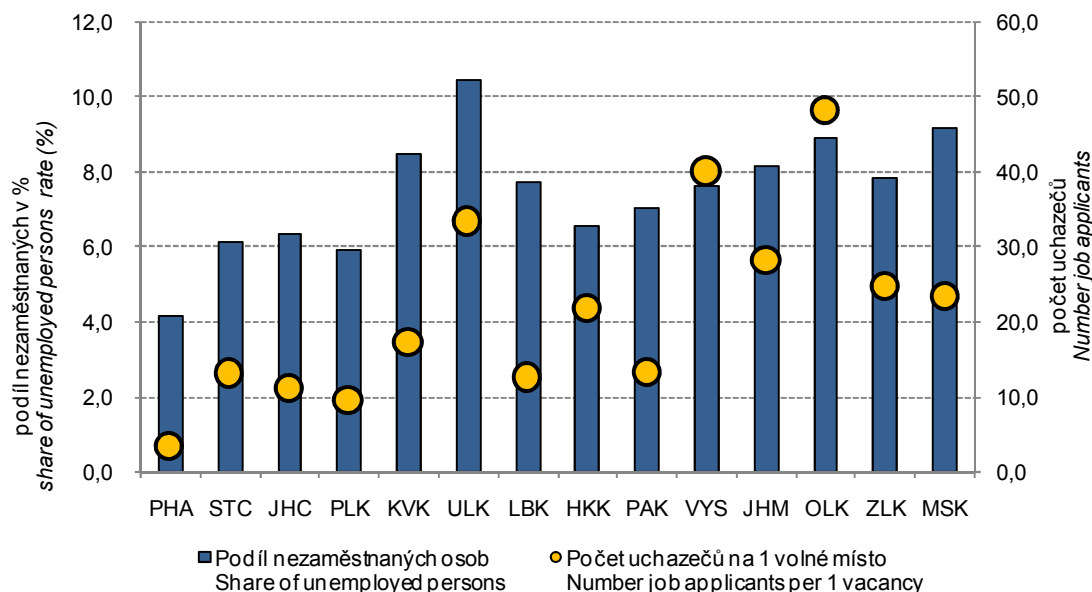
Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči s nárokem na podporu Job applicants entitled to unemployment benefits	v tom podle délky evidence By duration of registration					
		do 3 měsíců up to 3 months	3 až 6 měsíců 3 to 6 months	6 až 9 měsíců 6 to 9 months	9 až 12 měsíců 9 to 12 months	12 až 24 měsíců 12 to 24 months	24 měsíců a více 24 months and over
Pardubický kraj	5 511	1 415	2 872	785	365	73	1
Chrudim	1 269	344	637	167	101	20	-
Pardubice	1 579	406	838	226	91	17	1
Svitavy	1 356	308	733	205	91	19	-
Ústí nad Orlicí	1 307	357	664	187	82	17	-

dokončení

End of Table

	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	39	144	1 242	897	823	691	544	342	258	531	5 791
Chrudim	6	42	299	211	196	179	92	60	60	124	5 453
Pardubice	12	42	394	230	208	189	141	100	78	185	5 676
Svitavy	14	29	321	271	198	152	148	71	65	87	5 261
Ústí nad Orlicí	7	31	228	185	221	171	163	111	55	135	5 863

Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2012 podle krajů
Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2012



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

Employed foreigners in the Pardubický Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police, Ministry of the Interior

Ministerstva vnitra ČR

of the CR

	2010	2011	2012	
Bydlící cizinci celkem	12 063	11 495	11 115	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	11 670	11 258	.	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	5 515	5 907	.	From the EU27
z ostatních zemí	6 155	5 351	.	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	8 873	8 648	.	Registered by labour offices
z toho ženy	3 194	3 159	.	Females
s platným živnostenským oprávněním	2 797	2 610	2 575	Holding valid trade licence
z toho ženy	740	705	652	Females

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	2010	2011	2012	Legal form
Celkem	112 121	114 072	115 333	Total
Fyzické osoby	89 085	90 760	91 552	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	83 228	84 917	85 494	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	3 893	3 833	4 011	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	1 964	2 010	2 047	Unincorporated agricultural entrepreneurs
Právnícké osoby	23 036	23 312	23 781	Legal persons
Obchodní společnosti	9 559	9 863	10 165	Business companies and partnerships
Společnosti s ručením omezeným	8 448	8 745	9 054	Limited liability companies
Akciové společnosti	591	606	610	Joint-stock companies
Společenství vlastníků jednotek	2 193	2 314	2 382	Dwelling unit owners associations
Družstva	454	437	427	Cooperatives
Příspěvkové organizace	712	698	689	Semi-budgetary organizations
Zahraniční osoby	3 538	3 265	3 203	Rest of the world (non-residents)
Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	3 361	3 502	3 638	Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)
Organizační jednotky sdružení	1 971	1 989	2 034	Organizational units of associations

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	2010	2011	2012	CZ-NACE principal activity
Celkem	112 121	114 072	115 333	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 245	5 566	5 867	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	16 989	17 189	16 997	Industry, total
F Stavebnictví	15 116	15 231	15 385	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27 923	27 610	27 217	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 961	2 913	2 877	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 501	5 604	5 626	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 925	1 794	1 666	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 429	1 899	2 321	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 082	4 208	4 233	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	11 083	11 106	11 065	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 518	1 571	1 594	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 128	1 149	1 146	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 867	1 865	1 868	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 420	1 428	1 436	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 674	2 741	2 798	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	8 322	8 657	9 053	Other service activities
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	2	2	2	Activities of extraterritorial organisations and bodies
Bez uvedení činnosti	2 936	3 539	4 182	Activity not specified

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

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2010	2011	2012	Size category (number of employees)
Celkem	112 121	114 072	115 333	Total
v tom:				
neuvedeno	61 810	63 067	65 183	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	38 452	39 290	38 679	<i>0 employees</i>
1–5	7 716	7 728	7 642	<i>1–5</i>
6–9	1 382	1 309	1 298	<i>6–9</i>
10–19	1 269	1 222	1 139	<i>10–19</i>
20–24	283	248	226	<i>20–24</i>
25–49	549	543	534	<i>25–49</i>
50–99	367	375	357	<i>50–99</i>
100–199	171	167	157	<i>100–199</i>
200–249	30	28	28	<i>200–249</i>
250–499	62	63	58	<i>250–499</i>
500–999	21	22	22	<i>500–999</i>
1 000 a více	9	10	10	<i>1 000+</i>

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 <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
Celkem	5 202	4 520	4 356	2 788	2 420	2 514	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 423	3 404	3 037	1 547	1 740	1 757	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	272	86	125	908	170	73	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
fyzické osoby	33	40	34	26	18	21	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	566	495	498	157	149	169	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	214	115	68	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	6	7	3	13	19	13	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	11	20	6	16	27	13	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	469	168	377	62	255	423	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	167	162	180	15	16	17	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	21	11	16	9	13	20	<i>Organizational units of associations</i>

10-5. Ekonomické subjekty – statistické jednotky typu podnik v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)

Businesses – enterprise-type statistical units in the Pardubický Region as at 31 December

	2010	2011	2012	
Registrované subjekty celkem	60 954	63 019	64 564	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	43 318	45 019	45 449	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	2 894	2 943	3 084	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	1 700	1 709	1 726	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	7 491	7 843	8 369	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	83	124	186	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	375	303	361	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	711	695	688	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 754	1 805	1 559	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 024	1 002	1 238	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	765	737	928	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3 535	3 840	4 106	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	9 997	10 276	10 247	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	8 936	9 048	9 069	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	12 462	12 638	12 623	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 924	1 907	1 871	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 982	3 106	3 109	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 252	1 228	1 107	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	846	1 264	1 604	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 266	1 248	1 336	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6 698	6 784	6 818	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	750	806	838	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	712	735	841	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 357	1 337	1 343	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 213	1 228	1 218	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 278	1 283	1 409	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvečeno	10 951	12 344	14 582	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	38 183	39 002	38 519	<i>0 employees</i>
1–9	9 077	9 015	8 933	<i>1–9</i>
10–19	1 262	1 215	1 139	<i>10–19</i>
20–49	825	783	760	<i>20–49</i>
50–249	564	565	541	<i>50–249</i>
250–499	62	63	58	<i>250–499</i>
500–999	21	22	22	<i>500–999</i>
1 000 a více	9	10	10	<i>1 000+</i>

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Pardubickém kraji k 31. 12. 2012
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Pardubický Region as at 31 December 2012

	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	115 333	103 862	8 940	1 899	542	90	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	85 494	81 984	3 298	206	6	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	4 011	3 086	903	22	-	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	2 047	1 853	175	17	2	-	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	10 165	4 883	3 685	1 156	367	74	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	2 382	2 351	31	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	427	306	63	27	26	5	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	689	5	201	377	102	4	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	3 203	3 174	26	3	-	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	3 638	3 516	109	11	2	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	2 034	1 976	51	5	2	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	5 867	5 364	351	97	51	4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	16 997	15 035	1 222	479	211	50	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	15 385	14 317	828	198	39	3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27 217	24 873	2 012	289	40	3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 877	2 333	440	87	11	6	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 626	4 726	800	95	5	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 666	1 491	145	24	5	1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 321	2 217	93	8	1	2	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 233	3 994	219	16	4	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	11 065	10 156	833	63	12	1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 594	1 403	140	31	16	4	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 146	718	346	51	25	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 868	1 240	222	336	69	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 436	554	780	54	39	9	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 798	2 623	133	35	7	-	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2012

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právníky osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>in business under the Trade Act</i>	zemědělní podnikatelé <i>Unincorporated 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	115 333	91 552	85 494	2 047	23 781	10 165	3 203
Chrudim	22 911	18 275	17 093	419	4 636	1 840	656
Pardubice	41 960	32 360	30 396	454	9 600	4 783	1 354
Svitavy	20 669	16 769	15 592	460	3 900	1 362	424
Ústí nad Orlicí	29 793	24 148	22 413	714	5 645	2 180	769

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2012

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	115 333	65 183	38 679	10 839	542	58
Chrudim	22 911	12 342	8 267	2 188	100	9	5	-
Pardubice	41 960	23 903	13 833	4 005	183	24	6	6
Svitavy	20 669	11 587	7 002	1 962	104	9	4	1
Ústí nad Orlicí	29 793	17 351	9 577	2 684	155	16	7	3

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

	2010	2011	2012	
Zemědělské podniky	2 531	2 554	2 627	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	1 634	1 629	1 698	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	7 296	8 907	³⁾ 9 509	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	3 720	4 477	4 656	Crop output
živočišná produkce	3 408	4 171	4 561	Animal output
produkce zemědělských služeb	122	122	138	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	231 993	229 581	231 167	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	179 487	176 906	176 735	Arable land
Trvalé travní porosty	51 642	51 873	53 644	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	433 131	529 267	443 532	Cereals, total
Brambory celkem	31 002	38 769	31 869	Potatoes, total
Řepka	81 301	77 212	81 031	Rape
Ovoce - jablka	1 777	1 612	2 127	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	49,4	48,6	48,3	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
praset ²⁾ (ks/100 ha)	66,6	72,1	79,7	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	32 859	32 664	29 424	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	245 390	243 502	252 966	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	103 171	118 143	70 540	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	2010	2011	2012	Crop
Obiloviny celkem	92 111	91 495	90 740	Cereals, total
Pšenice	50 408	53 052	49 431	Wheat
Ječmen	24 026	22 243	24 318	Barley
Luskoviny celkem	2 650	2 222	2 002	Pulses, total
Hrách setý na zrno	2 124	1 812	1 725	Peas for grain
Okopaniny celkem	4 399	4 498	4 740	Root crops, total
Brambory celkem	1 226	1 206	1 056	Potatoes, total
Cukrovka technická	3 105	3 229	3 636	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	38 865	35 637	34 456	Industrial crops, total
Řepka	28 734	27 574	28 783	Rape
Mák	4 651	2 640	1 439	Poppy
Hořčice na semeno	966	555	338	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	37 694	41 195	42 784	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	14 295	17 594	19 297	Green and silage maize
Jetel červený	5 511	5 840	6 255	Red clover
Vojtěška	4 151	3 824	3 330	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	116	134	114	Market vegetables, total
Zelí	35	47	28	Red/white cabbage
Cibule	18	18	18	Onion
Květiny a okrasné rostliny	128	49	27	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	6	0	3	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	431	384	497	Other areas, total
Jahody	41	41	37	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	176 401	175 614	175 363	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	3 196	1 306	1 442	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Pardubickém kraji

Harvest of crops in the Pardubický Region

v t

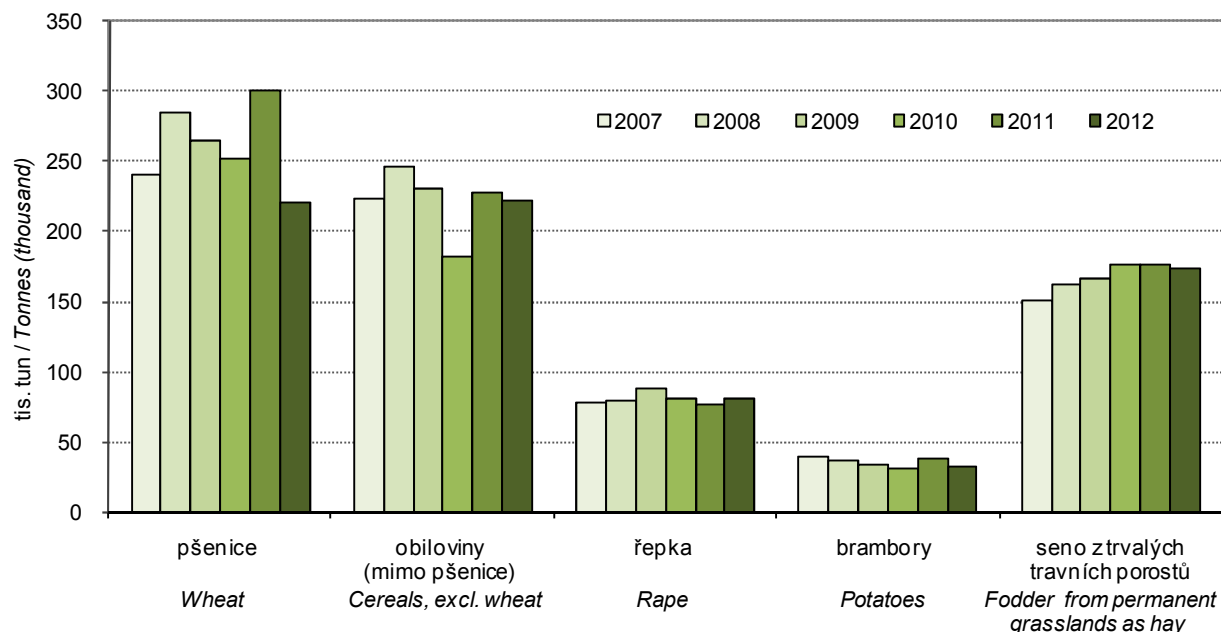
Tonnes

Plodina	2010	2011	2012	Crop
Obiloviny	433 131	529 267	443 532	Cereals
Pšenice	251 754	300 916	221 136	Wheat
Ječmen	95 020	106 851	104 633	Barley
Luskoviny	5 187	6 561	4 663	Pulses
Hrách setý	4 469	5 646	4 205	Peas for grain
Okopaniny	199 632	259 721	266 535	Root crops
Brambory celkem	31 002	38 769	31 869	Potatoes, total
Cukrovka technická	166 597	218 236	233 214	Industrial sugar beet
Technické plodiny	89 540	88 069	89 873	Industrial crops
Řepka	81 301	77 212	81 031	Rape
Mák	2 053	2 241	1 056	Poppy
Hořčice na semeno	534	544	323	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	218 759	282 185	285 436	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	478 090	667 967	733 600	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	39 520	44 160	46 401	Red clover
Vojtěška	34 416	30 834	25 428	Lucerne
Zelenina konzumní	2 102	3 231	2 247	Market vegetables
Zelí	1 030	1 956	1 104	Red/white cabbage
Cibule	253	384	331	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	169	159	125	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	175 909	177 042	173 053	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Pardubickém kraji

Harvest of selected farm crops in the Pardubický Region



11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Pardubickém kraji

Per hectare yields of crops in the Pardubický Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2010	2011	2012	Crop
Obiloviny	4,71	5,67	4,80	Cereals
Pšenice	4,99	5,67	4,47	Wheat
Ječmen	3,95	4,80	4,30	Barley
Luskoviny	1,96	2,95	2,33	Pulses
Hrách setý na zrno	2,10	3,12	2,44	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	25,29	32,14	30,18	Potatoes, total
Cukrovka technická	53,66	67,58	64,14	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,83	2,80	2,82	Rape
Mák	0,44	0,85	0,73	Poppy
Hořčice na semeno	0,55	0,98	0,96	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	5,79	7,16	6,94	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	33,23	42,28	41,53	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,17	7,56	7,42	Red clover
Vojtěška	8,29	8,06	7,64	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	29,11	41,33	39,59	Red/white cabbage
Cibule	14,19	20,82	18,59	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,07	3,84	3,43	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,47	3,45	3,26	Permanent grasslands - 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

Plodina	2010	2011	2012	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	215 357	210 854	213 201	Apple trees
Hrušně	15 861	15 555	15 650	Pear trees
Broskvoně	857	909	711	Peach trees
Meruňky	1 115	1 146	1 188	Apricot trees
Švestky pravé	11 079	11 140	24 917	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	16 107	26 870	9 884	Prunus insititia trees
Třešně	11 802	11 400	11 380	Cherry trees
Višně	12 070	12 038	12 025	Sour cherry trees
Rybíz	306 066	297 679	305 816	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	1 777	1 612	2 127	Apples
Hrušky	68	87	111	Pears
Broskve	4	4	3	Peaches
Meruňky	5	4	3	Apricots
Švestky pravé	55	66	118	Plums of Prunus domestica
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	111	246	29	Prunus insititia fruit
Třešně	62	96	37	Cherries
Višně	79	121	45	Sour cherries
Rybíz	73	55	76	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Pardubickém kraji

Livestock and livestock yields in the Pardubický Region

	2010	2011	2012	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	2 292	2 427	2 420	Horses
Skot	111 473	111 722	113 402	Cattle
z toho krávy	44 278	44 419	44 679	Cows
Prasata	127 478	140 888	147 085	Pigs
z toho prasnice	9 081	9 298	9 653	Sows
Ovce	13 739	14 401	13 727	Sheep
Kozy	1 537	1 301	1 312	Goats
Drůbež	1 223 110	2 917 681	3 364 310	Poultry
z toho slepice	384 229	209 138	668 243	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	6 977,0	7 076,0	7 467,2	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	98,7	100,8	99,8	Born
odchovaných	91,3	94,8	93,5	Weaned
Úhyn telat (%)	7,6	6,0	6,4	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	26,5	27,7	27,9	Born
odchovaných	24,3	25,4	25,6	Weaned
Úhyn selat (%)	8,4	8,3	8,2	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per laying
1 nosnice (kusy)	316,1	315,0	307,9	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

	2010	2011	2012	
Maso celkem¹⁾	32 859	32 664	29 424	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	19 423	18 951	17 309	Beef
telecí	160	150	121	Veal
vepřové	13 241	13 515	11 956	Pigmeat
skopové	6	10	5	Mutton
jehněčí	23	27	23	Lamb
kozí	1	0	1	Goatmeat
koňské	6	11	7	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2012

Size structure of agricultural holdings by district in 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	2 627	123	1 227	348	516	142	154	117
Chrudim	656	28	348	72	114	33	34	27
Pardubice	423	33	171	57	79	25	36	22
Svitavy	596	34	255	91	106	35	39	36
Ústí nad Orlicí	952	28	453	128	217	49	45	32

11-9. Ovocné sady podle stáří výsadby v Pardubickém kraji k 1. 5. 2012

Orchards by plantation age in the Pardubický Region as at 1 May 2012

Šetření o sadech 2012

Orchard Survey 2012

	Výměra (ha) <i>Area (Hectares)</i>	v tom podle stáří výsadby (%) <i>by plantation age (%)</i>				
		0–4 let <i>0 to 4 years</i>	5–14 let <i>5 to 14 years</i>	15–24 let <i>15 to 24 years</i>	25 a více let <i>25 years and over</i>	
Sady celkem	495,38	<i>Orchards, total</i>
z toho:						
jabloně	233,12	16,3	18,3	25,4	40,0	<i>Apple trees</i>
hrušně	18,05	35,0	64,8	.	.	<i>Pear trees</i>
broskvoně	0,58	i. d.	82,76	.	.	<i>Peach trees</i>
meruňky	1,91	84,8	i. d.	.	.	<i>Apricot trees</i>
třešně	44,69	18,0	34,9	16,7	30,4	<i>Cherry trees</i>
višně	19,84	i. d.	75,5	i. d.	2,4	<i>Sour cherry trees</i>
slivoně	96,26	33,1	44,7	10,1	12,1	<i>Plum trees</i>

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Pardubickém kraji

Selected data on forestry in the Pardubický Region

	2010	2011	2012	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	133 692	133 787	133 996	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	1 425	1 202	1 004	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	844	756	644	Coniferous, total
z toho:				
smrk	602	531	430	Spruce
jedle	82	80	76	Fir
borovice všech druhů	148	129	113	Pines of all sorts
listnaté celkem	581	446	360	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	234	209	146	Oak
buk	275	190	165	Beech
javor	12	13	15	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	919 329	824 771	845 854	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	371 083	121 373	140 600	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	277 365	72 099	91 459	Natural disasters

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ 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	2010	2011	2012	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	563	566	578	Red deer
daňčí	854	932	975	Fallow deer
moufloní	1 458	1 332	1 279	Mouflon
srnčí	18 730	18 163	18 634	Roe deer
černá	3 489	3 386	3 617	Wild boar
zajíci	17 223	15 983	16 123	European hare
kachna divoká	8 021	8 011	8 390	Mallard
bažanti	8 449	8 149	7 981	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	252	231	224	Red deer
daňčí	316	314	438	Fallow deer
moufloní	571	585	639	Mouflon
srnčí	7 146	7 248	7 209	Roe deer
černá	9 873	7 362	13 148	Wild boar
zajíci	2 959	2 000	2 267	European hare
kachna divoká	8 617	8 471	7 493	Mallard
bažanti	9 583	11 465	10 330	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

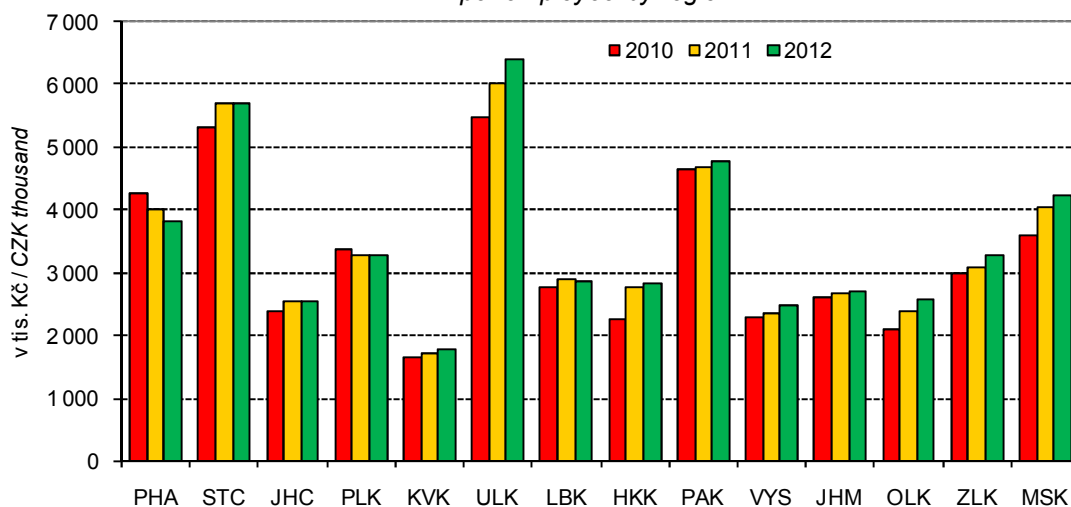
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Pardubickém kraji^{*)}
Selected data on industry in the Pardubický Region^{)}*

	2010	2011	2012	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	140	137	141	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	194 306	202 294	206 292	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	65 016	140 868	146 944	Sales of direct export (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	4 654	4 680	4 787	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	41 752	43 225	43 092	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	22 563	23 276	23 875	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.

Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách na zaměstnance podle krajů^{*)}
Sales of own goods and services incidental to industry at current prices per employee by region^{)}*



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

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

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

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
Průmysl celkem	140	137	141	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	138	134	138	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	16	13	12	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	11	11	11	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	3	3	3	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	-	2	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2	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	3	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	1	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	13	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; slévárnictví	1	2	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	17	16	20	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	9	9	8	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	11	12	10	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	18	19	18	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	14	13	16	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	3	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1	1	1	Repair and installation of machinery and equipment

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

¹⁾ 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	2010	2011	2012	CZ-NACE
Průmysl celkem	194 306	202 294	206 292	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	189 213	193 982	198 005	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	9 022	8 374	7 927	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	4 060	4 661	4 067	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	193	187	171	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	2 143	2 267	1 805	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	4 249	4 166	4 360	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 454	2 469	2 437	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i.d.	5 412	5 989	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	7 871	7 831	8 949	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	107 791	104 701	112 875	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	7 687	9 943	9 427	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	10 369	11 357	10 783	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	14 724	17 137	17 162	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	1 341	1 748	1 769	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 kraji¹⁾Average registered number of employees by CZ-NACE in the Pardubický Region¹⁾

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
Průmysl celkem	41 752	43 225	43 092	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	41 202	42 511	42 395	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	3 150	2 727	2 452	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2 474	2 483	2 490	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	364	396	266	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	786	778	724	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	2 608	2 488	2 460	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	1 731	1 914	1 913	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i.d.	1 698	1 823	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	3 667	3 335	3 925	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5 093	5 649	5 142	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	6 336	6 820	6 275	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	4 187	4 569	4 413	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	5 162	5 407	5 991	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	777	880	883	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.

13-5. 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	2010	2011	2012	CZ-NACE
Průmysl celkem	22 563	23 276	23 875	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	22 414	23 015	23 591	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	19 636	20 837	21 269	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	17 729	18 706	18 443	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	11 332	12 018	13 889	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	32 298	29 070	25 123	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	21 269	22 453	23 641	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	20 424	20 962	23 418	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i.d.	36 091	34 227	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	25 882	26 778	25 953	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	22 971	22 648	23 800	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	19 597	19 844	20 961	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	22 678	23 128	24 590	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	23 161	23 972	24 014	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	16 320	16 979	17 625	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 kraji¹⁾
Consumption of fuels and energy in the Pardubický Region¹⁾

	Měřicí jednotka	2010	2011 ¹⁾	2012 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	204 842	197 154	185 730	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	4 973 633	4 752 040	4 372 298	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	2 985 263	4 755 265	5 213 541	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	39 393 690	57 629 594	62 670 653	GJ	
Koks	tuny	261	133	103	Tonnes	Coke
	GJ	6 568	3 404	2 681	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	200 719	204 178	192 382	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	6 824 456	6 942 064	6 540 980	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	37 658	22 281	5 119	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	1 521 383	900 158	206 788	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	-	-	0	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	-	-	1	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	8 267	8 097	7 828	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	267 319	261 826	253 132	GJ	
Motorová nafta	tuny	78 502	83 824	87 432	Tonnes	Diesel oil
	GJ	3 352 050	3 579 279	3 733 366	GJ	
Tepelná energie	GJ	42 381 389	57 360 010	61 228 334	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 634 996	1 840 307	1 846 810	MWh	Electricity

¹⁾ podle sídla podniku, výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ By enterprise registered office; sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby v Pardubickém kraji¹⁾
Consumption of fuels and energy by point of consumption in the Pardubický Region¹⁾

	Měřicí jednotka	2010	2011 ¹⁾	2012 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	204 874	197 170	185 740	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	4 568 690	4 396 891	4 142 002	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	5 963 249	4 771 501	5 229 929	Tonnes	Brown coal
	GJ	75 494 732	60 407 203	66 210 901	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	9 221	8 960	8 896	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	298 178	289 753	287 683	GJ	
Motorová nafta	tuny	82 419	89 860	93 238	Tonnes	Diesel oil
	GJ	3 519 306	3 837 016	3 981 282	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	207 647	201 703	201 132	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	7 059 991	6 857 906	6 838 477	GJ	
Elektrická energie	MWh	2 067 735	2 001 709	2 072 719	MWh	Electricity

¹⁾ výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ Sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ předběžné údaje

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

	2010	2011	2012	
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	43	39	37	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	7 027	5 925	5 861	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	2 183	1 774	1 904	Building construction
inženýrské stavitelství	4 410	3 842	3 874	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 659	4 367	3 968	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	23 552	23 846	23 958	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.)	7 784	8 069	7 475	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				in the region (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	9 227	8 384	8 214	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	8 329	7 661	7 432	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	1 142	913	861	Residential buildings
nebytové budovy	3 162	3 155	3 474	Non-residential buildings
inženýrské stavby	3 828	3 493	3 043	Civil engineering works
opravy a údržba	898	722	782	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	3 721	3 083	2 780	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	4 967	5 568	5 103	Permits, total
budovy	3 148	3 218	2 581	Buildings
v tom: bytové	2 002	2 089	1 632	Residential
nebytové	1 146	1 129	949	Non-residential
na ochranu životního prostředí	590	712	1 051	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 229	1 638	1 471	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	2 360	2 446	1 673	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	18 967	12 035	9 504	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	12 047	7 742	5 963	Buildings
v tom: bytové	4 033	4 377	3 556	Residential
nebytové	8 014	3 365	2 407	Non-residential
na ochranu životního prostředí	4 608	2 059	876	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 312	2 234	2 665	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 819	2 161	1 862	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

	2010	2011	2012	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	1 251	1 376	1 096	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	952	965	838	<i>In family houses</i>
v bytových domech	126	140	27	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	86	119	86	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	36	37	35	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	7	2	26	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	33	73	65	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	11	40	19	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 644	1 274	1 295	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 116	882	934	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	1 010	844	847	<i>For own use</i>
pro prodej	103	37	84	<i>For sale</i>
pro pronájem	3	1	3	<i>For rent</i>
v bytových domech	252	201	168	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	11	-	<i>Cooperative</i>
obecní	16	-	32	<i>Municipal</i>
ostatní	236	190	136	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	81	73	73	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	27	52	56	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	50	13	15	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	85	31	26	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	33	22	23	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	132 155	101 836	104 399	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	103 300	83 049	84 860	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	80,4	79,9	80,6	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	92,6	94,2	90,9	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	112,8	112,8	117,0	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	133,2	133,5	131,1	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2012

Construction work by district of the construction site location in 2012

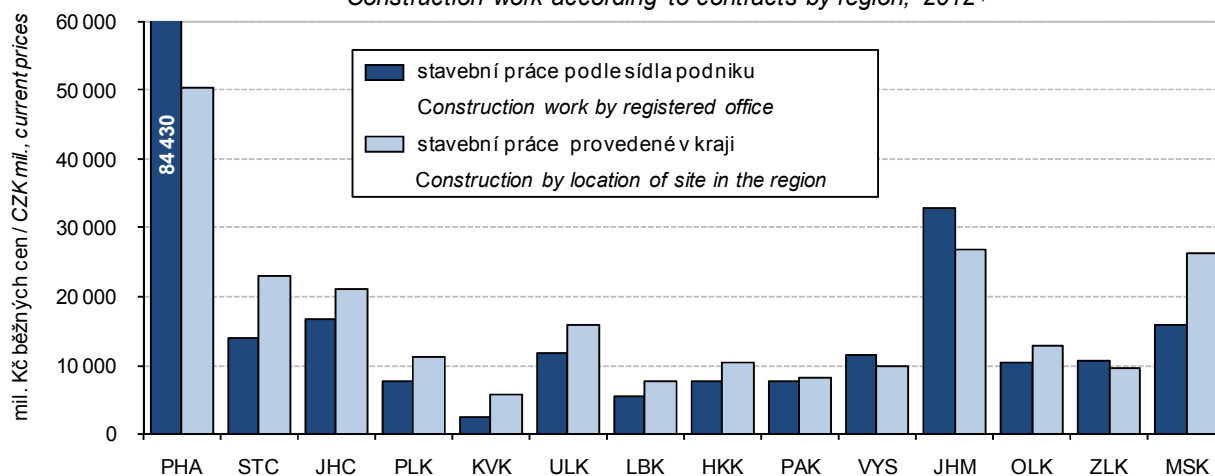
v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, districts	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work according to contracts in the CR by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Pardubický kraj	8 214	7 432	861	3 043	782	2 780
Chrudim	1 232	1 124	168	465	108	486
Pardubice	2 695	2 363	509	799	331	1 142
Svitavy	1 858	1 744	81	784	113	459
Ústí nad Orlicí	2 430	2 200	103	994	230	693

Stavební práce podle dodavatelských smluv podle krajů v roce 2012^{*)}

Construction work according to contracts by region, 2012^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2012

Building permits granted by district in 2012

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	5 103	1 632	949	1 051	1 471	1 673
Chrudim	1 474	431	275	249	519	397
Pardubice	1 093	517	199	112	265	557
Svitavy	928	309	214	138	267	324
Ústí nad Orlicí	1 608	375	261	552	420	395

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2012

Approximate value of constructions by district in 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of 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	9 504	3 556	2 407	876	2 665	1 862
Chrudim	1 741	816	401	64	460	1 181
Pardubice	3 145	1 480	614	275	776	2 877
Svitavy	2 323	588	820	264	651	2 503
Ústí nad Orlicí	2 295	672	572	273	778	1 427

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2012

Housing construction by district in 2012

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	1 096	838	27	86	35	26	65	19
Chrudim	270	155	10	40	20	26	14	5
Pardubice	428	383	8	18	13	-	5	1
Svitavy	163	132	5	5	-	-	16	5
Ústí nad Orlicí	235	168	4	23	2	-	30	8
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
Pardubický kraj	1 295	934	168	73	56	15	26	23
Chrudim	307	186	87	17	-	6	4	7
Pardubice	482	383	34	22	29	9	3	2
Svitavy	198	131	38	9	5	-	7	8
Ústí nad Orlicí	308	234	9	25	22	-	12	6

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2012

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	934	847	84	3	168	-	32	136
Chrudim	186	178	8	-	87	-	-	87
Pardubice	383	306	76	1	34	-	-	34
Svitavy	131	130	-	1	38	-	32	6
Ústí nad Orlicí	234	233	-	1	9	-	-	9

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

Selected data on tourism in the Pardubický Region

	2010	2011	2012	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12.				Capacity of collective accommodation establishments as at 31 December
Zařízení	336	365	351	Establishments
Pokoje	6 610	7 089	7 180	Rooms
Lůžka	18 793	20 236	20 260	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 731	1 503	1 557	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Occupancy of collective accommodation establishments
Hosté	317 087	323 867	330 959	Guests
z toho nerezidenti	45 516	46 987	48 125	Non-residents
Přenocování	960 906	949 217	936 428	Overnight stays
z toho nerezidenti	118 929	120 389	121 006	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	3,0	2,9	2,8	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	2,6	2,6	2,5	Average duration of stay (days)
z toho nerezidenti	4,0	3,9	3,8	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	3,6	3,6	3,5	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	21,2	21,0	20,2	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	264	387	351	Actions
Účastníci konferencí	29 178	39 255	35 414	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Pardubického kraje (tis.)³⁾	188	264	379	Long trips of residents in the Pardubický Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	1 337	2 214	3 257	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,1	8,4	8,6	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Pardubického kraje (tis.)³⁾	744	1 433	920	Short trips of residents in the Pardubický Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	1 443	2 723	1 742	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,9	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

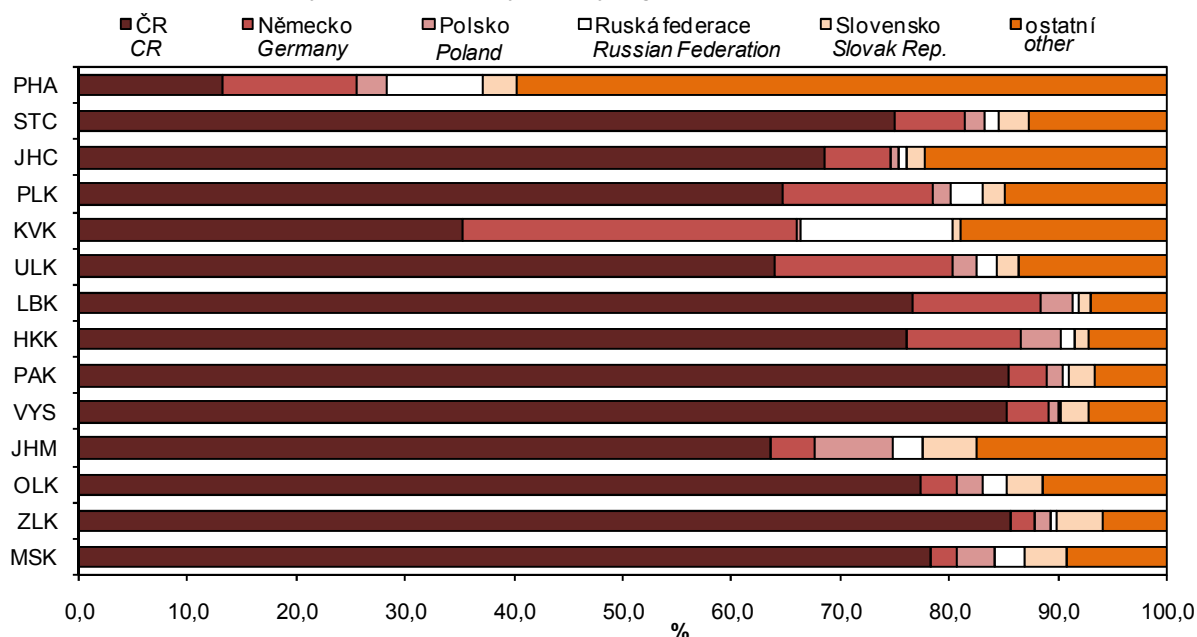
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Pardubickém kraji v roce 2012

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Pardubický Region in 2012

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12. <i>Capacity of collective accommodation establishments as at 31 December</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	351	7 180	20 260	330 959	48 125	936 428	121 006	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	6	234	480	19 383	7 787	37 243	16 083	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	36	1 069	2 426	95 000	19 789	160 532	46 319	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	13	267	712	17 489	2 380	48 431	6 567	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	6	308	880	8 449	833	23 406	1 664	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	8	166	401	18 435	4 181	54 786	10 419	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	125	1 195	3 157	55 957	7 996	128 908	18 521	<i>Boarding houses</i>
kempy	17	441	1 571	41 299	2 100	98 672	4 540	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	24	508	2 017	13 915	203	62 976	1 260	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	38	618	2 462	12 884	334	43 231	1 432	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	78	2 374	6 154	48 148	2 522	278 243	14 201	<i>Other establishments n.e.c.</i>

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle vybraných zemí a podle krajů v roce 2012

Guests in collective tourist accommodation establishments by selected country and by region in 2012



16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v Pardubickém kraji v roce 2012

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the Pardubický Region in 2012

	Hosté <i>Guests</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average duration of stay (days)</i>	
Celkem	330 959	936 428	2,8	3,8	Total
v tom:					
Česká republika	282 834	815 422	2,9	3,9	<i>Czech Republic</i>
nerezidenti	48 125	121 006	2,5	3,5	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	512	1 256	2,5	3,5	<i>Belgium</i>
Bulharsko	478	2 161	4,5	5,5	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	354	1 009	2,9	3,9	<i>Denmark</i>
Estonsko	134	221	1,6	2,6	<i>Estonia</i>
Finsko	191	426	2,2	3,2	<i>Finland</i>
Francie	1 903	3 747	2,0	3,0	<i>France</i>
Chorvatsko	308	684	2,2	3,2	<i>Croatia</i>
Irsko	266	718	2,7	3,7	<i>Ireland</i>
Itálie	1 280	2 825	2,2	3,2	<i>Italy</i>
Srbsko a Černá Hora	136	354	2,6	3,6	<i>Serbia and Montenegro</i>
Litva	1 097	1 850	1,7	2,7	<i>Latvia</i>
Maďarsko	1 156	5 711	4,9	5,9	<i>Hungary</i>
Německo	11 501	27 675	2,4	3,4	<i>Germany</i>
Nizozemsko	1 983	5 883	3,0	4,0	<i>Netherlands</i>
Norsko	281	666	2,4	3,4	<i>Norway</i>
Polsko	5 009	12 537	2,5	3,5	<i>Poland</i>
Rakousko	1 896	3 593	1,9	2,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	511	1 330	2,6	3,6	<i>Romania</i>
Ruská federace	1 533	5 037	3,3	4,3	<i>Russian Federation</i>
Slovensko	8 310	16 422	2,0	3,0	<i>Slovak Republic</i>
Slovinsko	277	641	2,3	3,3	<i>Slovenia</i>
Spojené království	1 252	3 124	2,5	3,5	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	426	1 027	2,4	3,4	<i>Spain</i>
Švédsko	566	1 147	2,0	3,0	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	898	1 791	2,0	3,0	<i>Switzerland</i>
Turecko	228	533	2,3	3,3	<i>Turkey</i>
Ukrajina	1 034	4 278	4,1	5,1	<i>Ukraine</i>
Ostatní evropské země	609	1 434	2,4	3,4	<i>Other European Countries</i>
Kanada	149	351	2,4	3,4	<i>Canada</i>
Spojené státy	1 063	3 852	3,6	4,6	<i>United States</i>
Čína	289	888	3,1	4,1	<i>China</i>
Indie	173	598	3,5	4,5	<i>India</i>
Izrael	177	691	3,9	4,9	<i>Israel</i>
Japonsko	612	1 419	2,3	3,3	<i>Japan</i>
Korejská republika	203	773	3,8	4,8	<i>Korea, Republic of</i>
Ostatní asijské země	603	2 499	4,1	5,1	<i>Other Asian Countries</i>
Jihoafrická republika	21	40	1,9	2,9	<i>South Africa</i>
Ostatní africké země	63	192	3,0	4,0	<i>Other African Countries</i>
Austrálie a Oceánie	135	265	2,0	3,0	<i>Australia and Oceania</i>

16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2012

Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom										
		hotely ***** <i>Hotels</i>	hotely, motely, botely **** <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely, motely, botely *** <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely, motely, botely ** <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely, motely, botely * <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely garni ****, *****, **, , <i>Hotels garni ****, *****, **, ,</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady <i>Holiday dwellings</i>	turistické ubytovny <i>Hostels</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Celkem					Total					
Pardubický kraj	351	-	6	36	13	6	8	125	17	24	38	78
Chrudim	88	-	1	5	6	1	1	34	4	10	6	20
Pardubice	57	-	1	12	1	2	2	25	3	1	3	7
Svitavy	67	-	1	8	1	-	4	21	3	2	8	19
Ústí nad Orlicí	139	-	3	11	5	3	1	45	7	11	21	32
		Pokoje					Rooms					
Pardubický kraj	7 180	-	234	1 069	267	308	166	1 195	441	508	618	2 374
Chrudim	1 485	-	i.d.	230	i.d.	i.d.	i.d.	321	145	222	47	248
Pardubice	2 356	-	i.d.	406	i.d.	i.d.	i.d.	256	114	i.d.	56	1 223
Svitavy	1 300	-	i.d.	168	i.d.	-	58	178	84	i.d.	306	413
Ústí nad Orlicí	2 039	-	144	265	69	i.d.	i.d.	440	98	188	209	490
		Lůžka					Bed places					
Pardubický kraj	20 260	-	480	2 426	712	880	401	3 157	1 571	2 017	2 462	6 154
Chrudim	4 530	-	i.d.	556	i.d.	i.d.	i.d.	861	515	824	161	852
Pardubice	5 330	-	i.d.	891	i.d.	i.d.	i.d.	597	346	i.d.	290	2 427
Svitavy	3 862	-	i.d.	355	i.d.	-	127	462	300	i.d.	1 128	1 240
Ústí nad Orlicí	6 538	-	296	624	197	i.d.	i.d.	1 237	410	843	883	1 635

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

	2010	2011	2012	
Délka silnic a dálnic (km)	3 602	3 597	3 598	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	9	9	9	Motorways
silnice I. třídy	460	456	457	Roads Class I
z toho rychlostní	3	3	3	Expressways
silnice II. třídy	912	912	912	Roads Class II
silnice III. třídy	2 221	2 219	2 220	Roads Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	216 704	220 694	²⁾ 225 527	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	24 580	25 110	²⁾ 26 211	Lorries
Silniční tahače	607	557	²⁾ 391	Road tractors
Návěsy	2 757	2 935	²⁾ 2 458	Semi-trailers
Autobusy	1 355	1 369	²⁾ 1 473	Buses
Motocykly	60 162	61 193	²⁾ 62 926	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	4 127	3 612	4 085	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	2 613	4 036	3 979	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	10 298	10 558	8 517	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	15 753	14 814	12 744	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje v tom:	20 171	20 163	30 109	Bus links within the region
v pracovní den	16 527	16 485	20 554	Working days
v sobotu	1 342	1 338	4 624	Saturdays
v neděli a svátek	2 302	2 340	4 931	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob) v tom:	28,5	27,0	27,9	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	17,3	16,0	16,6	Buses
trolejbusy	11,2	11,1	11,3	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km)	542	542	542	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	4 983	4 849	5 268	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	2 539	2 675	2 738	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	2 550	2 686	2 712	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	535	486	379	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	4 720	6 137	5 963	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	14	49	48	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje v tom:	11 312	11 798	9 473	Train links within the region
v pracovní den	4 630	4 670	3 696	Working days
v sobotu	3 436	3 592	2 944	Saturdays
v neděli a svátek	3 246	3 536	2 833	Sundays and holidays
Vodní doprava (tis. t)				Inland waterway transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	0	-	-	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 – z důvodu přechodu na nový systém evidence vozidel v Centrálním registru vozidel v souladu s legislativou EU nejsou údaje k 31. 12. 2012 k dispozici

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

²⁾ Data as at 1 July 2013. Data as at 31 December 2012 are not available because of migration to a new system of vehicle registration in the Central Register of Motor Vehicles in accord with EU legislation.

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2012

*Length of roads and motorways by district as at 31 December 2012*Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	457	3	912	2 220
Chrudim	999	-	88	-	247	665
Pardubice	786	9	127	3	139	511
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

	2010	2011	2012	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
osobní počítač	63,5	66,5	70,7	Personal computer
internet	59,5	65,0	69,9	Internet
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	61,1	66,3	69,4	Personal computer
přístup k internetu	55,7	62,5	66,8	Internet access
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	31	35	37	xDSL line
kabelová televize (CATV)	10	10	10	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	5	8	12	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	65	68	75	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	657	657	655	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	611	618	626	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	17,1	18,3	19,4	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	15,4	16,8	18,2	With an Internet access
Obecní úřady s webovými stránkami (%)	93,8	97,2	.	Municipalities having websites (%)
Obecní úřady s webovými stránkami obsahujícími formulář k on-line vyplnění	11,3	12,2	.	Municipalities with web application for on-line form completion
Obecní úřady poskytující občanům (%)				Municipalities providing citizens with (%)
přístup k internetu v prostorách úřadu	74,4	74,6	.	Public Internet access point in the authority premises
bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě	9,9	8,5	.	Free wireless (WiFi) Internet access
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians having or providing (%)¹⁾
připojení k internetu	80,1	78,5	84,0	Internet access
vlastní webové stránky	19,4	23,0	27,3	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	10,5	10,7	11,6	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾	7,3	7,7	10,2	On-line appointments ²⁾
on-line konzultace ²⁾	6,6	7,9	8,4	On-line consultations ²⁾
IT odborníci celkem				ICT specialists, total
počet (v tis.)	4,2	3,8	3,9	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	31 055	33 805	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	1 402	1 443	1 458	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)	145 685	.	.	Exports of ICT goods (CZK mil.)
z toho počítače a periferní zařízení	92 563	.	.	Computers and peripherals
Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)	22	20	66	Exports of computer services, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	.	6	5	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 2012

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2012

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Připojení k internetu <i>Internet access</i>						Vlastní webové stránky <i>Own webpages</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	84,0	82,5	88,2	80,8	86,0	85,8	27,3	33,2	45,2	13,6	30,0	28,4
Chrudim	86,2	87,8	90,5	79,2	75,0	91,5	29,6	38,8	42,9	14,6	33,3	28,8
Pardubice	81,4	81,2	80,0	78,2	87,5	83,2	32,6	42,0	60,0	17,2	43,8	31,2
Svitavy	84,2	81,0	85,7	85,1	90,0	84,3	23,7	33,3	23,8	8,5	30,0	27,1
Ústí nad Orlicí	85,4	80,7	96,2	82,4	91,7	86,9	21,5	17,5	50,0	11,8	8,3	25,0

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 2012

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2012

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	71,7	72,8	65,6	71,6	74,0	72,5	11,6	17,1	11,8	7,2	12,0	11,2
Chrudim	77,2	81,6	52,4	79,2	66,7	83,1	13,2	20,4	19,0	10,4	-	10,2
Pardubice	66,5	66,7	76,0	63,2	81,3	64,8	9,9	13,0	8,0	8,0	12,5	9,6
Svitavy	71,6	71,4	57,1	72,3	70,0	75,7	10,0	23,8	4,8	-	20,0	8,6
Ústí nad Orlicí	74,5	73,7	73,1	76,5	75,0	73,8	13,8	14,0	15,4	8,8	16,7	16,7

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 2012

On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2012

v procentech¹⁾

Percentage ¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	On-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾ <i>On-line appointments</i>						Konzultace pomocí vlastních webových stránek <i>On-line consultations</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	10,2	14,3	14,0	4,4	12,0	10,7	8,4	10,6	11,8	2,8	10,0	10,1
Chrudim	11,6	18,4	23,8	2,1	-	11,9	9,5	12,2	19,0	4,2	8,3	8,5
Pardubice	11,5	15,9	16,0	6,9	25,0	9,6	10,6	14,5	20,0	4,6	12,5	10,4
Svitavy	9,5	14,3	4,8	4,3	20,0	10,0	5,3	4,8	-	-	10,0	10,0
Ústí nad Orlicí	8,1	8,8	11,5	2,9	-	11,9	7,3	8,8	7,7	1,5	8,3	10,7

¹⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů 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.*

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

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

	2010	2011	2012	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	134	141	143	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	120	127	131	Business enterprise
vládní	5	5	3	Government
vysokoškolský	9	8	8	Higher education
soukromý neziskový	-	1	1	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)	2 160	2 404	2 617	R&D personnel, total (full-time equivalent)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	1 886	2 067	2 168	Business enterprise
vládní	18	63	61	Government
vysokoškolský	256	273	387	Higher education
soukromý neziskový	-	1	1	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	2 228	2 564	2 781	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	1 979	2 206	2 198	Business enterprise
vládní	14	51	51	Government
vysokoškolský	235	304	531	Higher education
soukromý neziskový	-	3	2	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	477	580	534	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	187	238	279	Public universities
soukromé podniky	257	258	239	Private enterprises
ostatní	32	84	16	Other
Patentové přihlášky celkem	31	32	52	Patent applications, total
z toho od podnikatelských subjektů	23	27	44	from enterprises
Zapsané užité vzory domácím přihlašovatelům celkem	59	60	52	Utility models registered by domestic applicants, total
z toho podnikatelským subjektům	49	45	36	by enterprises
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	.	24,3	23,6	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti: vědy a techniky	.	.	3,4	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	6,2	5,7	Health professionals
ICT	.	.	.	ICT professionals
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	29 988	30 419	30 453	Professionals, total
Specialistů v oblasti: vědy a techniky	.	33 887	33 654	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	33 446	33 728	Health professionals
ICT	.	31 322	35 371	ICT professionals
Technických a odborných pracovníků	26 519	26 056	25 771	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	2 625	2 672	2 647	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	2 508	2 511	2 553	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)	325	574	817	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	58	315	674	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 2012

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2012

Kraj, okresy Region, districts	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 z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	z toho mzdové náklady Wages and salaries	celkem Total		z toho			
							ženy Females		výzkumníci Researchers	
					fyzičné osoby Headcount	přepočtené osoby ft equivalent persons	fyzičné osoby Headcount	přepočtené osoby ft equivalent persons	fyzičné osoby Headcount	přepočtené osoby ft equivalent persons
Pardubický kraj	131	10	2 198	980	2 872	2 168	592	439	1 107	978
Chrudim	18	1	112	55	181	116	21	10	92	74
Pardubice	56	5	930	474	1 434	1 084	388	285	602	528
Svitavy	13	-	122	64	220	153	20	13	46	41
Ústí nad Orlicí	44	4	1 034	387	1 037	815	162	130	366	335

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 2012

Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2012

Kraj, okresy Region, districts	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Státní podpora VaV (mil. Kč) State support of R&D (CZK mil.)						
	celkem Total	z toho z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (Number of employees)				v tom podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
				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	63	5	239	21	28	79	111	189	50
Chrudim	8	-	13	-	3	0	10	11	2
Pardubice	31	4	116	17	15	54	30	84	32
Svitavy	6	-	25	3	-	2	19	25	-
Ústí nad Orlicí	18	1	86	1	10	23	51	69	17

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

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

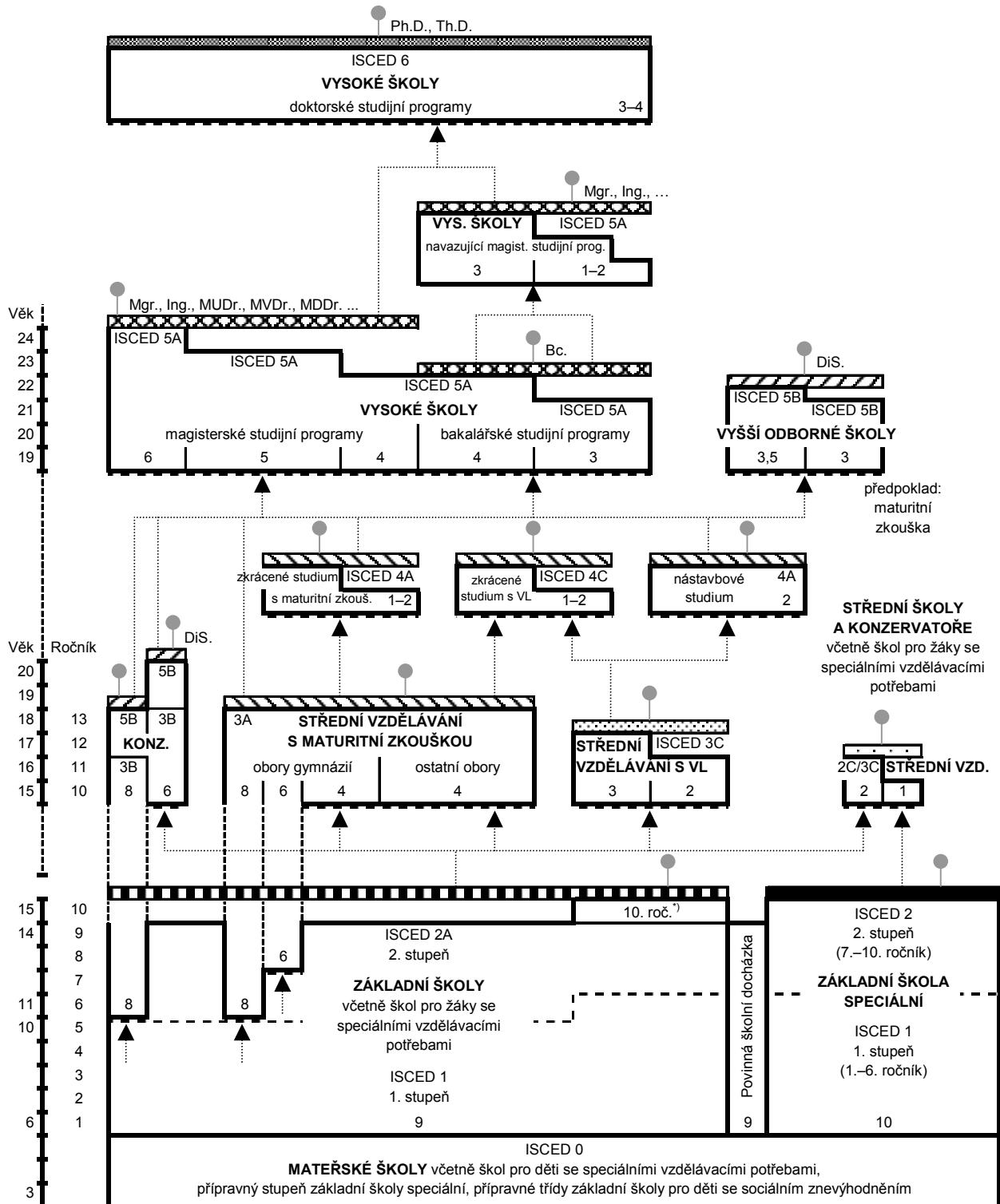
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012

*Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2012*Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚSource: Industrial Property Office of the CR
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	44	3	36	1	18	-	77	1
Chrudim	5	-	6	-	4	-	5	-
Pardubice	8	-	12	1	6	-	20	1
Svitavy	2	-	3	-	1	-	5	-
Ústí nad Orlicí	29	3	15	-	7	-	48	-

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2012/2013

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. – konzervatoř

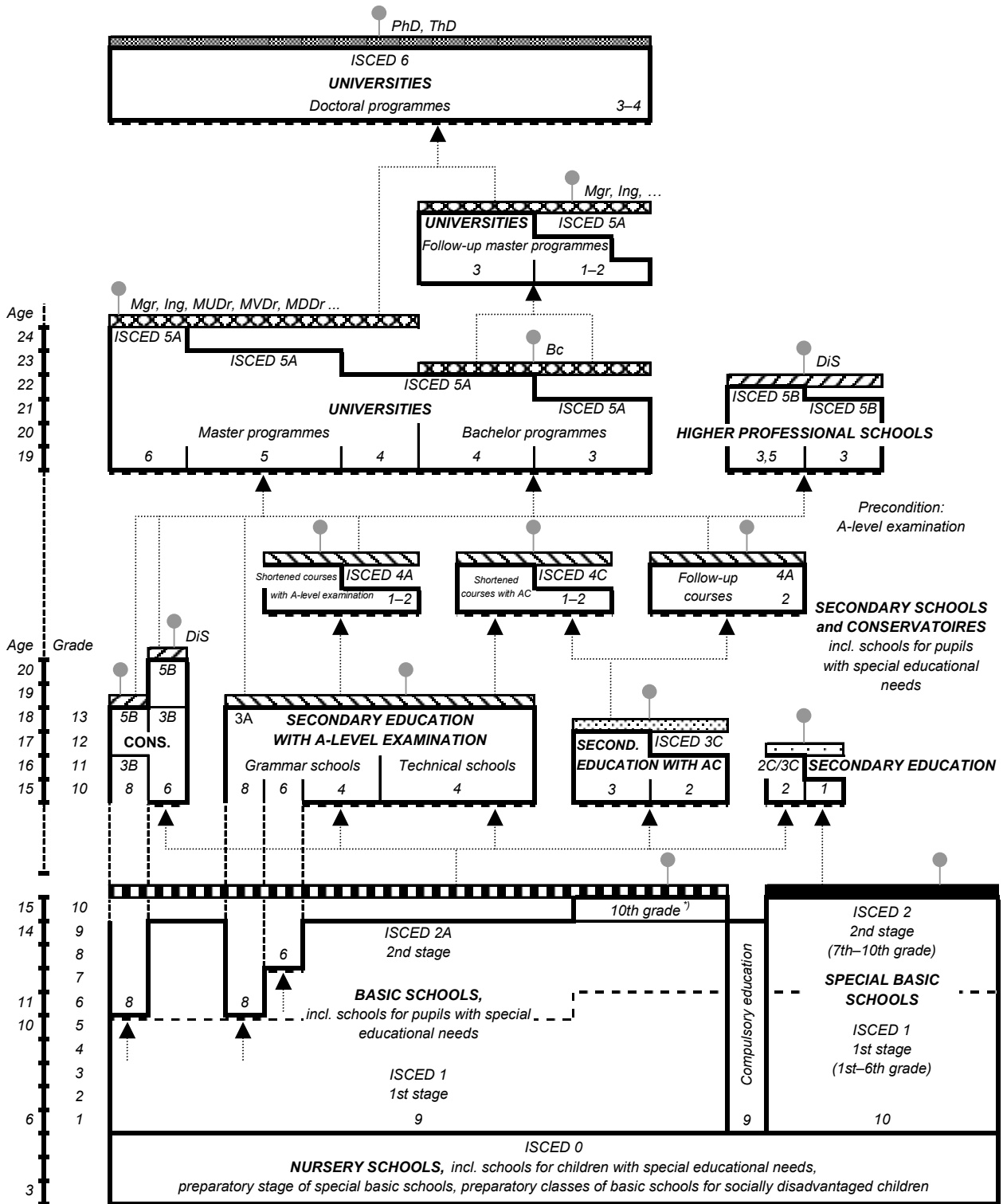
VL – výuční list

DiS. – diplomovaný specialista

⁷⁾ pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2012/2013

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 ⁷⁾ 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			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	309	309	312	Schools
třídy	725	743	760	Classes
děti	17 490	17 994	18 572	Children
učitelé	1 365	1 394	1 424	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	252	251	251	Schools
třídy	2 146	2 208	2 156	Classes
žáci	40 955	41 184	41 505	Pupils
učitelé	2 979	2 969	2 968	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	79	74	75	Schools
třídy	1 115	1 062	1 021	Classes
žáci	26 314	24 671	23 070	Students
učitelé	2 268	2 204	2 109	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	21	21	21	Schools
třídy denního studia	249	240	231	Classes, full-time studies
žáci	6 639	6 305	6 014	Students
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	59	55	56	Schools
třídy denního studia	774	733	702	Classes, full-time studies
žáci	18 292	17 113	15 982	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	18	18	19	Schools
třídy denního studia	26	29	29	Classes, full-time studies
žáci	1 383	1 253	1 074	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	1	1	1	Schools
žáci	220	230	224	Students
učitelé	49	51	52	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	9	10	10	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	49	53	55	Study groups, full-time studies
studenti	1 499	1 545	1 520	Students
učitelé	103	105	101	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	1	1	1	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	17 188	17 153	16 823	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 2012/2013

Pre-school and basic education by district in the school year 2012/2013

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	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	312	760	18 572	1 424	251	2 156	41 505	2 968
Chrudim	52	143	3 558	274	48	435	8 573	609
Pardubice	82	236	5 909	455	56	618	12 516	835
Svitavy	84	169	3 948	302	64	497	8 924	673
Ústí nad Orlicí	94	212	5 157	393	83	606	11 492	850

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2012/2013

Secondary education by district in the school year 2012/2013

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	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	75	1 021	23 070	21 965	2 109	21	231	6 014	6 014
Chrudim	13	.	3 651	3 434	342	3	37	878	878
Pardubice	24	.	7 680	7 187	679	6	67	1 865	1 865
Svitavy	16	.	5 041	4 829	445	5	58	1 520	1 520
Ústí nad Orlicí	22	.	6 698	6 515	643	7	69	1 751	1 751

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	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	702	15 982	15 321	19	29	1 074	630
Chrudim	10	125	2 696	2 479	2	.	77	77
Pardubice	20	224	5 440	5 054	8	.	375	268
Svitavy	11	137	3 242	3 214	3	.	279	95
Ústí nad Orlicí	15	216	4 604	4 574	6	.	343	190

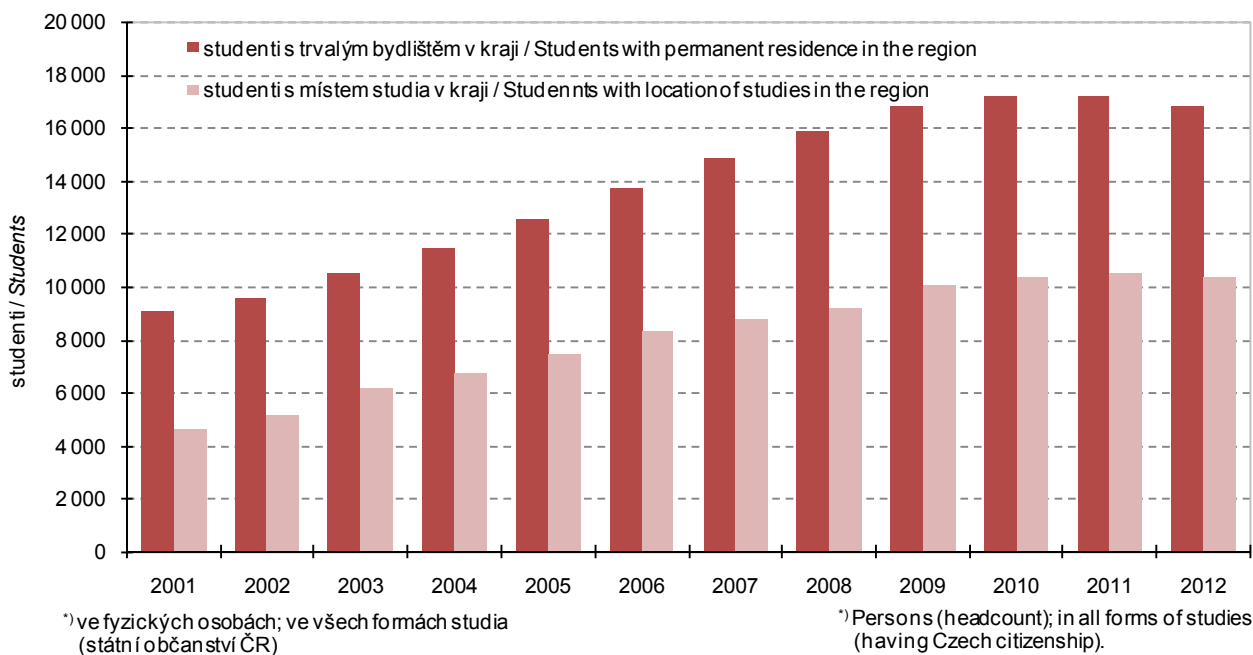
¹⁾ počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělávání

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 2012/2013
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2012/2013

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vzdělávání v konzervatořích <i>Education at conservatoires</i>				Vyšší odborné vzdělávání <i>Post secondary, non-tertiary education</i>				
	školy <i>Schools</i>	žáci <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	studijní skupiny denního studia <i>Study groups, full-time studies</i>	studenti <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>				celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	
Pardubický kraj	1	224	154	52	10	55	1 520	1 142	101
Chrudim	-	-	-	-	1	3	90	62	5
Pardubice	1	224	154	52	4	11	315	243	41
Svitavy	-	-	-	-	3	26	778	500	33
Ústí nad Orlicí	-	-	-	-	2	15	337	337	22

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 2012

Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Pardubický Region in 2012

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>	10 506	5 674	10 303	8 357	1 964	203	2 086	1 309
Dopravní fakulta Jana Pernera <i>Jan Perner transport faculty</i>	2 118	512	2 076	1 262	816	42	347	91
Fakulta ekonomicko-správní <i>Faculty of Economics and</i>	2 235	1 438	2 205	1 472	741	30	537	405
Fakulta elektrotechniky a informatiky <i>Faculty of Electrical Engineering and Informatics</i>	1 116	48	1 097	1 081	16	19	131	3
Fakulta filozofická <i>Faculty of Arts and Philosophy</i>	2 071	1 495	2 050	2 023	27	21	459	352
Fakulta chemicko-technologická <i>Faculty of Chemical and Technology</i>	2 111	1 461	2 032	1 792	240	79	424	297
Fakulta restaurování <i>Faculty of Restoration</i>	98	77	88	88	-	10	20	12
Fakulta zdravotnických studií <i>Faculty of Health Studies</i>	771	651	769	643	126	2	168	149

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

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

¹⁾ Headcount; includes all types and forms of studies.

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

	2010	2011	2012	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	1 964	2 009	2 003	Physicians, total (FTE persons)
z toho				Physicians in non-state health establishments
lékaři v nestátních zařízeních	1 934	1 979	1 966	Physicians per 1 000 population
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,8	3,9	3,9	Population per physician
Obyvatelé na 1 lékaře	263	257	258	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	4 472	4 497	4 488	Hospitals
Nemocnice	9	9	9	Number of beds
počet lůžek	2 641	2 584	2 557	Hospitalized patients ¹⁾
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Number
absolutně	88 001	87 695	90 109	Per 1 000 population
na 1 000 obyvatel	170,3	169,9	174,5	Days of treatment
ošetřovací dny				Number
absolutně	669 500	651 088	655 465	Per 1 000 population
na 1 000 obyvatel	1 295,5	1 261,2	1 269,3	Average time of treatment (days)
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,6	7,4	7,3	Use of beds (days)
využití lůžek (dny)	251,3	251,0	255,9	Specialized therapeutic institutions ²⁾
Odborné léčebné ústavy ²⁾	7	7	7	Number of beds
počet lůžek	1 296	1 276	1 276	Therapeutic institutions for long-term patients
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	2	2	Number of beds
počet lůžek	186	186	186	Independent surgeries:
Samostatné ordinace lékařů:				GPs for adults
praktických pro dospělé	212	217	217	GPs for children and adolescents
praktických pro děti a dorost	92	92	93	Dentists
stomatologů	252	251	250	Gynaecologists
gynekologů	53	54	50	Specialists
specialistů	329	338	339	Other independent health establishments
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	212	214	212	Pharmacies, incl. detached workplaces
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	143	146	153	

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 kraji

Incapacity for work due to disease or injury in the Pardubický Region

	2010	2011	2012	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	192 599	186 915	192 610	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	58 891	57 234	54 914	<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	52 114	51 382	47 195	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 547	2 262	2 133	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	4 230	3 590	5 586	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	2 651 232	2 477 704	2 490 344	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 282 568	2 143 623	2 077 397	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	132 021	120 792	110 114	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	236 643	213 289	302 833	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	30,58	30,62	28,51	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	45,0	43,3	45,4	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	43,8	41,7	44,0	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	51,8	53,4	51,6	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	55,9	59,4	54,2	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	7 264	6 788	6 805	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	3,771	3,632	3,533	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,247	3,142	2,947	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,188	0,177	0,156	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,337	0,313	0,430	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	9	6	5	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2012

Selected data on health by district in 2012

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</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>	Zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Pardubický kraj	2 003	1 966	3,9	258	4 488
Chrudim	328	297	3,1	318	780
Pardubice	811	805	4,8	207	1 744
Svitavy	422	422	4,0	249	1 019
Ústí nad Orlicí	442	442	3,2	315	944

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	212	7	2	153
Chrudim	1	46	2	-	31
Pardubice	2	72	1	1	54
Svitavy	4	50	1	-	28
Ústí nad Orlicí	2	44	3	1	40

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	217	93	250	50	339
Chrudim	49	21	48	12	59
Pardubice	69	25	87	16	126
Svitavy	42	21	47	10	70
Ústí nad Orlicí	57	26	68	12	84

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2012

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	192 610	54 914	28,51	2 490 344	45,35	3,533
Chrudim	29 707	9 379	31,57	485 352	51,75	4,464
Pardubice	76 717	21 189	27,62	851 212	40,17	3,032
Svitavy	33 638	8 444	25,10	431 841	51,14	3,508
Ústí nad Orlicí	52 548	15 902	30,26	721 939	45,40	3,754

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 Czech Republic

	2010	2011	2012	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	20	21	22	Retirement homes
místa	2 054	2 183	2 195	Places
Denní stacionáře	13	12	12	Day care centres
místa	125	108	129	Places
Týdenní stacionáře	2	2	3	Week care centres
místa	i.d.	i.d.	27	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	9	9	8	Homes for people with disabilities
místa	799	784	758	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	97	102	100	Social services in other establishments
místa	902	960	1 045	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	2 667	2 518	2 913	Retirement homes
azylové domy	112	239	265	Homeless shelters
domy na půl cesty	16	1	7	Half-way houses
noclehárny	70	39	41	Hostels
terapeutické komunity	-	-	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	12	34	35	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	266	232	216	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	285	333	403	Special care homes
týdenní stacionáře	-	-	-	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	6 270	6 494	5 886	Community care service
osobní asistence	461	487	562	Personal assistance
tísňová péče	24	25	26	Distress care
odlehčovací služby	613	383	427	Relief services
centra denních služeb	50	49	36	Day service centres
denní stacionáře	188	201	236	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	119 903	121 436	118 934	Community care service
osobní asistence	31 317	34 884	35 977	Personal assistance
tísňová péče	88	38	76	Distress care
odlehčovací služby	26 476	19 985	18 776	Relief services
centra denních služeb	5 775	5 587	4 858	Day service centres
denní stacionáře	26 981	26 880	29 489	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	20 189	20 255	.	Disabled badge holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	3 377	3 708	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	12 242	12 126	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	4 570	4 421	.	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	1 653	1 671	.	Persons under 18:
těžce postižené	53	100	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	601	616	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	999	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

	2010	2011	2012	
Příjemci důchodů	142 802	145 942	145 065	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	82 273	86 799	86 403	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	22 752	26 961	27 774	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	145	135	126	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	36	26	20	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	12 546	11 659	11 026	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	2 928	3 032	3 263	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	8 931	8 477	8 451	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	28 942	28 741	28 525	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	4 938	4 988	5 093	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 208	2 220	2 284	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	65	66	66	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	68	68	69	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	63	63	64	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	66	67	68	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	84	85	85	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	50	50	50	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	49	48	49	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	49	48	49	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	74	74	75	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	74	74	75	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	17	16	17	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 716	10 117	10 299	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 909	10 333	10 553	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 084	9 535	9 710	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 110	8 359	8 471	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 154	6 414	6 222	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 622	9 974	10 117	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 853	6 793	6 743	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 156	6 092	6 013	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 613	11 061	11 279	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 667	12 215	12 445	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 217	5 435	5 535	Orphan's pension

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

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

	2010	2011	2012	
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	56 532	58 309	58 196	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	37 721	40 015	39 991	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 201	12 351	12 760	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	68	62	56	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	4	3	3	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	6 848	6 361	6 031	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	1 590	1 661	1 782	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	4 484	4 230	4 188	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	4 938	4 988	5 093	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	947	1 051	1 108	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 325	10 751	10 942	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 919	11 377	11 622	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 093	10 576	10 767	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 083	9 401	9 564	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 480	6 392	6 499	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 072	10 418	10 545	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	7 085	7 048	6 987	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 464	6 388	6 308	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	11 667	12 215	12 445	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 199	5 425	5 546	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	86 270	87 633	86 869	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	44 552	46 784	46 412	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	12 551	14 610	15 014	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	77	73	70	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	32	23	17	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	5 698	5 298	4 995	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	1 338	1 371	1 481	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	4 447	4 247	4 263	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	28 942	28 741	28 525	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 261	1 169	1 176	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 318	9 695	9 868	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 054	9 440	9 631	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 264	8 655	8 811	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 251	7 474	7 596	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 114	6 417	6 173	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 082	9 441	9 599	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 578	6 484	6 449	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	5 847	5 797	5 723	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	10 613	11 061	11 279	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 231	5 445	5 525	<i>Orphan's pension</i>

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

22-4. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory v Pardubickém kraji ¹⁾

Numbers and amounts of state social support benefits paid in the Pardubický Region ¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

	2010	2011	2012	
Počet vyplacených dávek celkem (v tis.)	690,1	592,8	563,1	Number of social benefits paid, total (thousand)
v tom dávky:				
přídavek na dítě	336,2	308,1	297,0	Child allowance
příspěvek na bydlení	55,0	64,2	73,5	Housing allowance
rodičovský příspěvek	197,0	189,6	179,0	Parental allowance
pěstounská péče	12,6	13,0	11,8	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	5,7	6,1	6,6	To cover the child's needs
odměna pěstouna	6,8	6,8	5,1	Foster's remuneration
převzetí dítěte	0,1	0,1	0,1	For taking child into care
motorové vozidlo	0,0	0,0	0,0	For a motor vehicle
porodné	5,8	0,9	0,5	Birth grant
pohřebné	0,2	0,1	0,2	Funeral grant
sociální příplatek ¹⁾	83,5	16,8	1,1	Social allowance ¹⁾
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	1 954 629	1 727 307	1 682 864	Benefits paid, total (CZK thousand)
v tom dávky:				
přídavek na dítě	204 437	186 653	179 326	Child allowance
příspěvek na bydlení	124 729	163 902	201 605	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 346 234	1 263 528	1 225 764	Parental allowance
pěstounská péče	52 448	56 670	64 815	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	24 993	27 026	32 277	To cover the child's needs
odměna pěstouna	26 300	28 651	31 717	Foster's remuneration
převzetí dítěte	745	756	621	For taking child into care
motorové vozidlo	410	236	200	For a motor vehicle
porodné	76 349	12 344	7 118	Birth grant
pohřebné	800	735	935	Funeral grant
sociální příplatek ¹⁾	149 632	43 476	3 301	Social allowance ¹⁾

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Includes benefits paid retroactively.

¹⁾ v roce 2011 zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku, od 1. 1. 2012 zrušen (uváděny pouze doplátky za předchozí rok)

¹⁾ Rules and conditions for granting of the social allowance were made stricter in 2011. The social allowance was cancelled on 1 January 2012 (only delayed payments for previous years are given here).

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

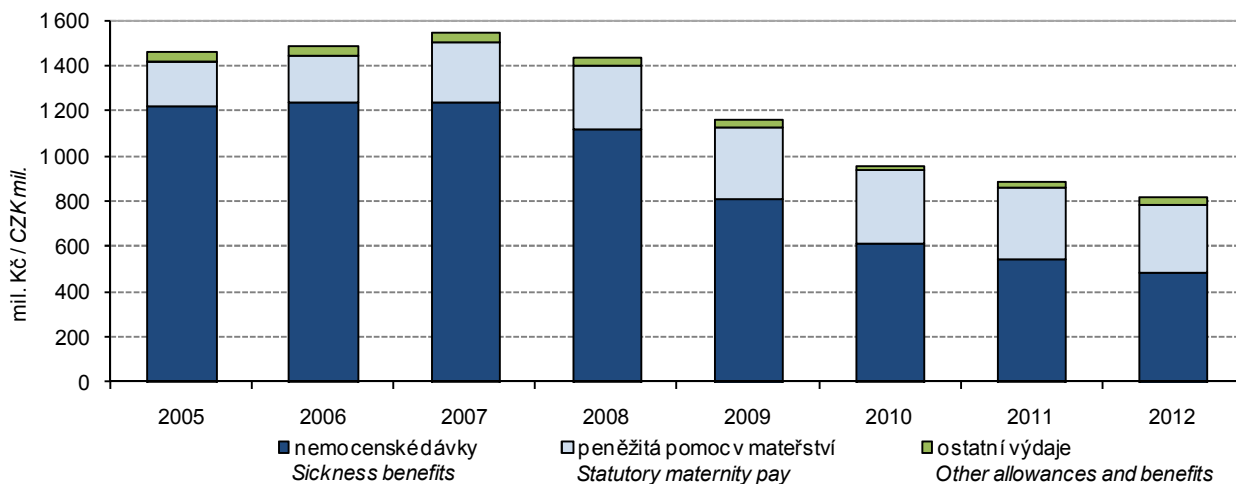
Expenditure on sickness insurance benefits in the Pardubický Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2010	2011	2012	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	960 240	888 756	818 071	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	619 770	551 407	487 171	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	321 930	308 700	300 603	Statutory maternity pay and maternity allowance
ošetřovné	18 507	28 491	30 104	Carer's allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	33	158	193	Pregnancy and maternity compensation benefit

Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Pardubickém kraji
Sickness insurance benefits paid by type of benefit in the Pardubický Region



Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2012 ^{*)}

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2012 ^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	100
Chrudim	5	3	-	3	20
Pardubice	3	2	-	2	39
Svitavy	6	4	1	2	23
Ústí nad Orlicí	8	3	2	2	18
	Místa		Places		
Pardubický kraj	2 195	129	27	766	1 040
Chrudim	511	i.d.	-	303	151
Pardubice	380	i.d.	-	i.d.	510
Svitavy	537	20	i.d.	i.d.	171
Ústí nad Orlicí	767	41	i.d.	i.d.	208

^{*)} 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.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2012

Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2012

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>							
		starobní ¹⁾ <i>Old-age¹⁾</i>	starobní poměrné ¹⁾ <i>Partial old-age¹⁾</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <i>Disability, third level</i>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <i>Disability, second level</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <i>Disability, first level</i>	vdovské ²⁾ <i>Widow's²⁾</i>	vdovecké ²⁾ <i>Widower's²⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>									
Pardubický kraj	145 065	86 403	20	11 026	3 263	8 451	28 525	5 093	2 284
Chrudim	30 929	17 363	4	2 839	944	2 100	6 154	1 031	494
Pardubice	45 530	28 695	10	2 475	777	2 082	9 122	1 663	706
Svitavy	30 334	17 168	2	2 971	815	1 985	5 883	1 059	451
Ústí nad Orlicí	38 272	23 177	4	2 741	727	2 284	7 366	1 340	633
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amounts of pension (CZK)</i>									
Pardubický kraj	10 299	10 553	6 222	10 117	6 743	6 013	11 279	12 445	5 535
Chrudim	10 180	10 528	6 281	10 161	6 766	6 050	11 169	12 281	5 461
Pardubice	10 520	10 703	6 020	10 037	6 683	5 948	11 428	12 752	5 590
Svitavy	10 157	10 386	5 108	10 269	6 797	6 065	11 239	12 343	5 535
Ústí nad Orlicí	10 245	10 509	7 224	9 977	6 717	5 994	11 218	12 272	5 533

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let se mění na starobní důchod

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. The disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

22-8. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory podle okresů v roce 2012 ¹⁾

Numbers and amounts of state social support benefits paid by district in 2012 ¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dávky celkem <i>Social benefits, total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				z toho	
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>
Počet vyplacených dávek (tis.) <i>Numbers of social benefits paid (thous.)</i>							
Pardubický kraj	563,1	297,0	73,5	179,0	11,8	6,6	5,1
Chrudim	121,4	69,3	14,2	35,1	2,4	1,4	1,0
Pardubice	143,4	63,2	17,7	58,9	3,2	1,7	1,4
Svitavy	135,5	77,4	18,8	35,9	2,9	1,6	1,3
Ústí nad Orlicí	162,8	87,1	22,8	49,1	3,3	1,9	1,4
Hodnota vyplacených dávek (tis. Kč) <i>Amounts of social benefits paid (CZK thous.)</i>							
Pardubický kraj	1 682 864	179 326	201 605	1 225 764	64 815	32 277	31 717
Chrudim	333 504	41 950	38 444	236 388	14 351	7 087	7 059
Pardubice	521 756	37 869	52 135	411 435	17 057	8 403	8 327
Svitavy	355 408	46 849	51 161	239 500	15 197	7 767	7 317
Ústí nad Orlicí	472 196	52 658	59 866	338 440	18 210	9 020	9 014

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Includes benefits paid retroactively.

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

	2010	2011	2012	
Veřejné knihovny¹⁾	392	392	390	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	26	26	26	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 749	2 789	2 804	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	73	74	74	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	3 049	3 037	2 975	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 351	1 580	1 646	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	344	440	522	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	1 610	1 691	1 794	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	611	618	626	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	14 634	14 612	13 290	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	35	32	34	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	5	4	5	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	12	13	13	Branches of museums and art galleries
Expozice	97	96	101	Expositions
Uspořádané výstavy	250	280	238	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	344	321	324	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	731	767	751	Registered collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	15	19	14	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	248	274	244	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	26 432	27 861	30 927	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	261	231	255	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	17	21	26	Independent exhibitions
samostatné koncerty	15	28	16	Independent concerts
dramatická vystoupení	19	32	35	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	94	49	71	Cultural events during tours

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

	2010	2011	2012	
Zjištěné trestné činy	8 877	9 160	8 994	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 104	1 091	1 035	Economic crime
obecná kriminalita	6 472	6 681	6 549	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	17,2	17,7	17,4	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	4 234	4 685	4 577	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	567	611	555	Economic crime
obecná kriminalita	2 459	2 788	2 724	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	3 860	4 184	3 953	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	1 879	2 011	1 931	Habitual offenders
nezletilí	57	75	53	Minors
mladiství	140	164	152	Juveniles
Dopravní nehody	3 357	3 582	3 726	Traffic accidents
Usmrcené osoby	60	48	42	Killed persons
Osoby zraněné	1 282	1 424	1 411	Injured persons
v tom:				
lehce	1 141	1 269	1 273	Slightly
těžce	141	155	138	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	206 994	195 527	195 157	Property damage (CZK thous.)
Požáry	609	795	765	Fires
z toho příčina:				By cause:
nedbalost	104	118	126	Negligence
technické závady	123	137	127	Technical failures
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	5 525	4 521	5 120	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	578	761	736	Fires
dopravní nehody	1 166	1 070	1 274	Traffic accidents

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2012
Crime by district in 2012

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	8 994	1 035	6 549	82	284	30	14
Chrudim	1 597	188	1 062	14	59	6	1
Pardubice	3 816	475	2 880	41	110	14	3
Svitavy	1 509	180	1 090	9	38	5	4
Ústí nad Orlicí	2 072	192	1 517	18	77	5	6
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
Pardubický kraj	4 577	555	2 724	46	75	24	13
Chrudim	856	115	423	9	15	5	1
Pardubice	1 784	221	1 127	26	23	12	3
Svitavy	869	104	557	3	10	4	3
Ústí nad Orlicí	1 068	115	617	8	27	3	6

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2012
Traffic accidents by district in 2012

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	3 726	42	1 411	1 273	138	195 157
Chrudim	791	4	309	293	16	33 187
Pardubice	1 437	16	496	456	40	84 475
Svitavy	572	13	226	209	17	36 384
Ústí nad Orlicí	926	9	380	315	65	41 112

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2012
Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2012

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho									
		podle hlavních příčin <i>By main cause</i>				nehody zaviněné <i>Accidents caused by</i>					
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	řidičem motorového vozidla <i>Motor vehicle driver</i>	řidičem nemotorového vozidla <i>Non-motor vehicle driver</i>	chodcem <i>Pedestrian</i>	závadou komunikace <i>Road defect</i>	lesní zvířeti, domácím zvířetem <i>Game, domestic animal</i>	zaviněny pod vlivem alkoholu <i>Driving under the influence of alcohol</i>
Pardubický kraj	3 726	1 871	778	499	118	3 090	177	36	13	375	321
Chrudim	791	393	197	79	12	657	25	1	1	99	71
Pardubice	1 437	700	276	260	42	1 203	75	23	7	117	91
Svitavy	572	306	100	56	24	456	30	9	-	75	73
Ústí nad Orlicí	926	472	205	104	40	774	47	3	5	84	86

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2012
Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2012

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu <i>Driving under the influence of alcohol</i>
		podle hlavních příčin <i>By main cause</i>					
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>		
Pardubický kraj	1 118	411	311	300	44	149	
Chrudim	222	83	73	54	5	32	
Pardubice	406	137	98	132	10	43	
Svitavy	180	79	38	40	13	32	
Ústí nad Orlicí	310	112	102	74	16	42	

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

	2010	2011	2012	
Požáry celkem	609	795	765	Fires, total
v tom:				
zemědělství	27	23	32	<i>Agriculture</i>
lesnictví ¹⁾	22	13	26	<i>Forestry¹⁾</i>
těžba nerostných surovin	-	-	-	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	17	36	22	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6	8	3	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
stavebnictví	5	2	3	<i>Construction</i>
obchod	7	6	11	<i>Trade</i>
ubytování a stravování	15	11	10	<i>Accommodation and food service activities</i>
doprava	76	90	68	<i>Transportation and storage</i>
pošty, telekomunikace	-	-	-	<i>Information and communication</i>
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
výzkum, služby podnikům, reality	36	4	3	<i>Real estate, renting and business activities, R&D</i>
veřejná správa, bezpečnost	1	5	1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
školství	-	4	2	<i>Education</i>
zdravotnictví, sociální činnost	3	-	4	<i>Human health and social work activities</i>
ostatní veřejné a osobní služby	41	63	39	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti	101	119	141	<i>Households</i>
nezatříděno a jiné	252	411	400	<i>Not elsewhere classified and other</i>

¹⁾ od roku 2010 jen požáry došetřované (nejsou zde zahrnuty požáry travního porostu, hrabanky, jehličí, listí či rašeliny beze škody, rozšíření, bez usmrcení a zranění osoby)

¹⁾ From 2010 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 Pardubický Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2010	2011	2012	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	609	795	765	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	42	57	54	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	18	10	8	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	104	118	126	<i>Negligence</i>
komíny	15	8	12	<i>Chimneys</i>
topidla	9	5	10	<i>Heaters</i>
technické závady	123	137	127	<i>Technical failures</i>
samovznícení	6	7	7	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	81 629	138 634	118 880	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	26 779	12 318	31 443	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	626	218	163	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	15 061	79 847	42 055	<i>Negligence</i>
komíny	593	410	4 190	<i>Chimneys</i>
topidla	101	455	3 033	<i>Heaters</i>
technické závady	31 740	38 796	23 914	<i>Technical failures</i>
samovznícení	175	265	559	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	20	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	5	7	4	<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)</i>
nedbalost	3	5	4	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	1	-	<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	38	77	51	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	5	5	3	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	4	1	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	18	38	20	<i>Negligence</i>
komíny	1	-	2	<i>Chimneys</i>
topidla	-	1	3	<i>Heaters</i>
technické závady	6	24	15	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	2	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-8. Požáry podle okresů v roce 2012
Fires by district in 2012

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Pardubický kraj	765	118 880	1 528 195	4	51
Chrudim	151	19 677	217 274	2	16
Pardubice	272	37 401	241 901	2	11
Svitavy	169	10 383	162 755	-	7
Ústí nad Orlicí	173	51 419	906 265	-	17

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2012
Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2012

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	5 120	736	1 274	34	2 775	-	7	294
Chrudim	963	141	278	9	490	-	1	44
Pardubice	1 390	265	293	9	715	-	5	103
Svitavy	1 102	162	285	13	577	-	1	64
Ústí nad Orlicí	1 665	168	418	3	993	-	-	83

25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – základní údaje podle okresů

Election of the President of the Czech Republic in 2013 – basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Kolo <i>Round</i>	Počet zapsaných voličů	Počet vydaných úředních obálek	Volební účast (%)	Počet odevzdaných úředních obálek	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
		<i>Number of registered voters</i>	<i>Number of issued official envelopes</i>	<i>Turnout (%)</i>	<i>Number of returned official envelopes</i>	absolutně <i>Number</i>	%
Pardubický kraj	1	415 422	269 433	64,86	269 289	268 350	99,65
	2	414 597	257 410	62,09	257 299	255 895	99,45
Chrudim	1	84 473	55 380	65,56	55 354	55 176	99,68
	2	84 497	52 995	62,72	52 966	52 723	99,54
Pardubice	1	135 152	87 200	64,52	87 151	86 850	99,65
	2	134 408	83 059	61,80	83 013	82 613	99,52
Svitavy	1	84 816	53 551	63,14	53 523	53 345	99,67
	2	84 737	52 151	61,54	52 131	51 874	99,51
Ústí nad Orlicí	1	110 981	73 302	66,05	73 261	72 979	99,62
	2	110 955	69 205	62,37	69 189	68 685	99,27

25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy podle okresů

Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes by district

Číslo a jméno kandidáta	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Pardubický kraj <i>Pardubický Region</i>	v tom okresy				Number and name of the candidate
			Chrudim	Pardubice	Svitavy	Ústí n. Orlicí	
absolutně							
1. kolo celkem		268 350	55 176	86 850	53 345	72 979	1st round, total
v tom pro kandidáta:							<i>for the candidate:</i>
1 MUDr. Zuzana Roithová, MBA	Občan <i>Citizen</i>	15 867	3 248	3 867	3 633	5 119	1 Zuzana Roithová
2 Ing. Jan Fischer, CSc.	Občan <i>Citizen</i>	46 213	9 422	13 750	9 413	13 628	2 Jan Fischer
3 Ing. Jana Bobošíková	Občan <i>Citizen</i>	7 298	1 532	2 120	1 529	2 117	3 Jana Bobošíková
4 Taťana Fischerová	Občan <i>Citizen</i>	9 950	1 927	3 041	1 904	3 078	4 Taťana Fischerová
5 MUDr. Přemysl Sobotka	Poslanci <i>Deputies</i>	6 779	1 232	2 359	1 198	1 990	5 Přemysl Sobotka
6 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	66 034	15 231	21 727	13 827	15 249	6 Miloš Zeman
7 Prof. JUDr. Vladimír Franz	Občan <i>Citizen</i>	18 990	3 926	6 095	3 607	5 362	7 Vladimír Franz
8 Jiří Dienstbier	Senátoři <i>Senators</i>	43 234	9 147	13 509	9 188	11 390	8 Jiří Dienstbier
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	53 985	9 511	20 382	9 046	15 046	9 Karel Schwarzenberg
2. kolo celkem		255 895	52 723	82 613	51 874	68 685	2nd round, total
v tom pro kandidáta:							<i>for the candidate:</i>
6 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	146 398	32 489	45 345	32 192	36 372	6 Miloš Zeman
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	109 497	20 234	37 268	19 682	32 313	9 Karel Schwarzenberg
v procentech							
1. kolo celkem		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	1st round, total
v tom pro kandidáta:							<i>for the candidate:</i>
1 MUDr. Zuzana Roithová, MBA	Občan <i>Citizen</i>	5,91	5,88	4,45	6,81	7,01	1 Zuzana Roithová
2 Ing. Jan Fischer, CSc.	Občan <i>Citizen</i>	17,22	17,07	15,83	17,64	18,67	2 Jan Fischer
3 Ing. Jana Bobošíková	Občan <i>Citizen</i>	2,71	2,77	2,44	2,86	2,90	3 Jana Bobošíková
4 Taťana Fischerová	Občan <i>Citizen</i>	3,70	3,49	3,50	3,56	4,21	4 Taťana Fischerová
5 MUDr. Přemysl Sobotka	Poslanci <i>Deputies</i>	2,52	2,23	2,71	2,24	2,72	5 Přemysl Sobotka
6 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	24,60	27,60	25,01	25,91	20,89	6 Miloš Zeman
7 Prof. JUDr. Vladimír Franz	Občan <i>Citizen</i>	7,07	7,11	7,01	6,76	7,34	7 Vladimír Franz
8 Jiří Dienstbier	Senátoři <i>Senators</i>	16,11	16,57	15,55	17,22	15,60	8 Jiří Dienstbier
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	20,11	17,23	23,46	16,95	20,61	9 Karel Schwarzenberg
2. kolo celkem		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	2nd round, total
v tom pro kandidáta:							<i>for the candidate:</i>
6 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	57,21	61,62	54,88	62,05	52,95	6 Miloš Zeman
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	42,78	38,37	45,11	37,94	47,04	9 Karel Schwarzenberg

25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013**– základní údaje o volební účasti podle okresů***Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013**– basic data on turnout by district*

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	414 361	257 987	62,26	257 796	255 603	99,15
Chrudim	84 740	52 919	62,45	52 888	52 485	99,24
Pardubice	133 896	84 020	62,75	83 983	83 387	99,29
Svitavy	84 983	50 958	59,96	50 938	50 493	99,13
Ústí n. Orlicí	110 742	70 090	63,29	69 987	69 238	98,93

25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013**– platné hlasy pro vybrané volební strany¹⁾ podle okresů***Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013**– valid votes obtained by selected electoral parties,¹⁾ by district*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	z toho (%):						
		1 ČSSD	4 TOP 09	6 ODS	11 KDU-ČSL	17 Úsvit	20 ANO 2011	21 KSČM
Pardubický kraj	255 603	20,53	10,81	7,10	7,70	6,85	19,82	14,62
Chrudim	52 485	19,98	8,64	6,57	7,68	6,27	22,46	16,30
Pardubice	83 387	19,90	12,09	7,69	4,92	6,13	22,27	13,89
Svitavy	50 493	22,96	8,53	7,00	9,95	6,54	16,62	16,82
Ústí n. Orlicí	69 238	19,94	12,57	6,87	9,42	8,38	17,20	12,62

¹⁾ strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně¹⁾ Parties represented in the Chamber of Deputies.

25-5. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013

– platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Pardubickém kraji

Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013

– valid votes and seats won by electoral parties in the Pardubický Region

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice	Platné hlasy Valid votes		Přidělené mandáty Seats won		Name of a political party, political movement, coalition
	absolutně Number	%	celkem Total	%	
Celkem	255 603	100,00	10	100,00	Total
v tom pro stranu:					For the political party:
1 ČSSD Česká strana sociálně demokratická	52 499	20,53	2	20,00	Czech Social Democratic Party
2 Svobodní Strana svobodných občanů	5 962	2,33	-	-	Party of Free Citizens
3 Piráti Česká pirátská strana	6 843	2,67	-	-	Czech Pirate Party
4 TOP 09 TOP 09	27 643	10,81	1	10,00	TOP 09
5 HLVZHŮRU HLAVU VZHŮRU - volební blok	873	0,34	-	-	CHIN UP - election bloc
6 ODS Občanská demokratická strana	18 167	7,10	1	10,00	Civic Democratic Party
8 KAN Klub angažovaných nestraníků	293	0,11	-	-	Club of Committed Non-Party Members
9 Změna politické hnutí Změna	1 472	0,57	-	-	Change political movement
10 SsČR Strana soukromníků České republiky	1 075	0,42	-	-	Czech Republic Businessmen's Party
11 KDU-ČSL Křesťan.a demokrat.unie- Českosl.strana lidová	19 693	7,70	1	10,00	Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party
13 Suveren. Suverenita-Strana zdravého rozumu	839	0,32	-	-	Sovereignty - Common Sense Party
15 SPOZ Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ	5 321	2,08	-	-	People's Rights Party of Miloš Zeman
17 Úsvit Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury	17 523	6,85	1	10,00	Dawn of Direct Democracy of Tomio Okamura
18 DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti	2 307	0,90	-	-	Workers' Party of Social Justice
20 ANO 2011 ANO 2011	50 677	19,82	2	20,00	YES 2011
21 KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	37 378	14,62	2	20,00	Communist Party of Bohemia and Moravia
22 LEV 21 LEV 21 - Národní socialisté	158	0,06	-	-	LEV 21 - National Socialists
23 SZ Strana zelených	6 473	2,53	-	-	Green Party
24 KČ Koruna Česká (monarch. str. Čech, Moravy a Slezska)	407	0,15	-	-	Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)

25-6. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013

– zvolení poslanci v Pardubickém kraji

Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

held on 25 and 26 October 2013 – elected deputies in the Pardubický Region

Kandidátní listina List of candidates			Poslanec Deputy	Věk Age	Navrhující strana Nominating party	Politická příslušnost Party membership	Přednostní hlasy Priority votes		Zvolen v pořadí Elected in order of election
číslo No.	zkratka Abbr.	poř. číslo kandidáta Serial No. of cand.					absolutně Number	%	
1	ČSSD	5	MUDr. Pavel Havíř	58	ČSSD	ČSSD	4 264	8,12	1
1	ČSSD	6	JUDr. Jan Chvojka	32	ČSSD	ČSSD	3 699	7,04	2
4	TOP 09	2	prim. PharmDr. Jiří Skalický, Ph.D.	59	TOP 09	TOP 09	2 725	9,85	1
6	ODS	4	prof. Ing. Simeon Karamazov, Dr.	49	ODS	ODS	1 947	10,71	1
11	KDU-ČSL	1	Mgr. Jiří Junek	39	KDU-ČSL	BEZPP	2 188	11,11	1
17	Úsvit	1	PaedDr. et Mgr. Augustin Karel Andrlé Saylor	67	Úsvit	BEZPP	890	5,07	1
20	ANO 2011	1	Ing. Martin Kolovratník	38	ANO 2011	BEZPP	2 956	5,83	2
20	ANO 2011	3	MUDr. David Kasal	44	ANO 2011	BEZPP	3 276	6,46	1
21	KSČM	1	Ing. Květa Matušovská	29	KSČM	KSČM	2 856	7,64	1
21	KSČM	4	Mgr. Václav Snopek, CSc.	62	KSČM	KSČM	2 095	5,60	2

SCÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-1. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, rodinného stavu, vzdělání a okresů k 26. 3. 2011

Population by sex, age, marital status, education, and district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy Region, districts	Celkem Total	podle pohlaví By sex		v tom ve věku Aged (years)			z toho podle rodinného stavu By marital status			
		muži Males	ženy Females	0–14	15–64	65 a více ¹⁾ 65+ ¹⁾	svobodní Single	ženatí, vdané Married	rozvedení Divorced	ovdovělí Widowed
Pardubický kraj	511 627	252 310	259 317	75 093	352 543	83 991	200 135	225 177	47 434	37 967
Chrudim	103 199	50 911	52 288	15 153	70 753	17 293	39 795	46 553	8 560	8 196
Pardubice	168 423	83 235	85 188	23 304	116 590	28 529	64 594	73 431	17 658	12 229
Svitavy	103 245	50 885	52 360	15 657	71 112	16 476	41 132	45 380	8 836	7 741
Ústí nad Orlicí	136 760	67 279	69 481	20 979	94 088	21 693	54 614	59 813	12 380	9 801

dokončení

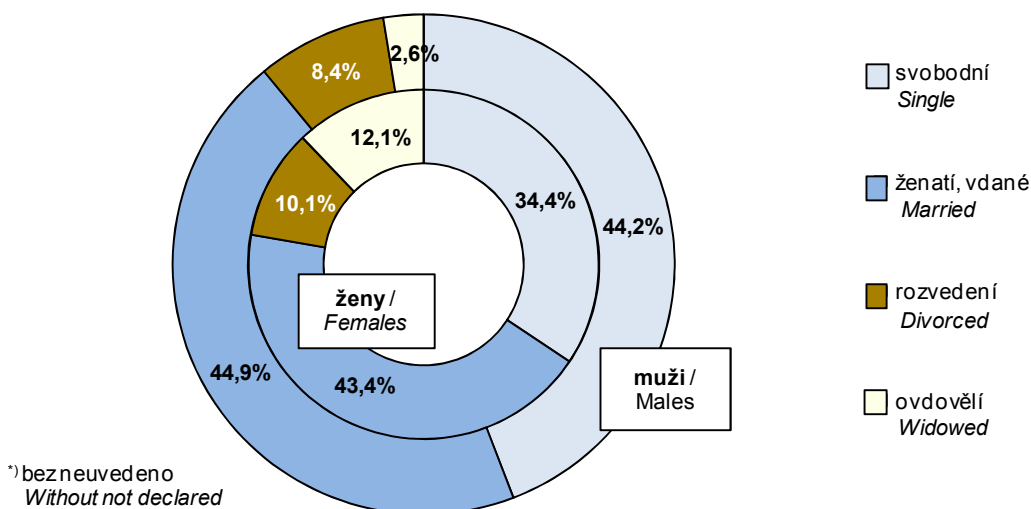
End of table

Kraj, okresy Region, districts	Obyvatel- stvo ve věku 15 a více let ¹⁾ Popula- tion aged 15+ ¹⁾	v tom podle nejvyššího ukončeného vzdělání By highest educational attainment						
		základní vč. neukon- čeného Basic (including not com- pleted)	střední vč. vyučení (bez maturity) Secondary incl. sec. vocational (without A-level exam.)	úplné střední s maturitou Full secondary with A-level exam.	vyšší odborné a nástavbové Higher professional and follow- up courses	vysoko- školské Higher education	bez vzdělání Without education	nezjištěno Not identified
Pardubický kraj	436 534	77 974	159 784	117 449	18 395	43 246	1 911	17 775
Chrudim	88 046	16 468	34 232	22 606	3 382	7 480	560	3 318
Pardubice	145 119	22 047	49 112	41 889	6 231	18 450	428	6 962
Svitavy	87 588	17 785	33 926	21 637	3 685	7 153	410	2 992
Ústí nad Orlicí	115 781	21 674	42 514	31 317	5 097	10 163	513	4 503

¹⁾ včetně nezjištěno

¹⁾ Including not identified.

Obyvatelstvo podle rodinného stavu*) v Pardubickém kraji k 26. 3. 2011 Population by marital status*) in the Pardubický Region as at 26 March 2011



**26-2. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností
a podle okresů k 26. 3. 2011**
Population by economic activity; the employed by selected activity and district as at 26 March 2011
podle obvyklého pobytu
By usual residence

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>	z toho				Ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive (EI)</i>	z toho		Nezjištěná ekonom. aktivita <i>Not identified EA</i>
		zaměstnanci <i>Employees</i>	zaměstnavatelé <i>Employers</i>	osoby prac. na vlastní účet <i>Own-account workers</i>	nezaměstnaní <i>The unemployed</i>		nepracující důchodci <i>EI pensioners</i>	žáci, studenti a učni <i>Pupils, students, and apprentices</i>	
Pardubický kraj	246 779	178 258	7 570	26 206	22 189	243 033	118 400	75 221	21 815
Chrudim	48 744	33 818	1 617	5 785	4 703	50 342	24 899	15 547	4 113
Pardubice	84 184	61 793	2 716	9 377	6 238	75 857	37 052	22 490	8 382
Svitavy	48 730	34 735	1 334	4 809	5 458	50 888	25 023	16 037	3 627
Ústí nad Orlicí	65 121	47 912	1 903	6 235	5 790	65 946	31 426	21 147	5 693

dokončení
End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zaměstnaní celkem <i>The employed, total</i>	z toho činnosti (sekce CZ-NACE) <i>Activity (CZ-NACE section)</i>					doprava a skladování <i>Transportation and storage</i>	veřejná správa, obrana, pov.soc. zabezp. <i>Public admin. and defence, comp. soc. security</i>	vzdělávání <i>Education</i>	zdravotní a sociální péče <i>Human health and social work activities</i>
		zemědělství, lesnictví, rybářství <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	průmysl <i>Industry</i>	stavebnictví <i>Construction</i>	velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel <i>Wholesale, retail trade; repair of mot. veh.</i>					
Pardubický kraj	224 590	8 626	68 305	15 510	21 690	12 360	12 307	13 674	13 836	
Chrudim	44 041	1 678	12 618	3 653	4 145	2 358	2 403	2 524	3 060	
Pardubice	77 946	1 499	21 639	4 865	8 123	4 274	5 138	4 582	4 575	
Svitavy	43 272	2 618	13 456	3 332	4 146	2 039	2 056	2 800	2 946	
Ústí nad Orlicí	59 331	2 831	20 592	3 660	5 276	3 689	2 710	3 768	3 255	

26-3. Hospodařící a bytové domácnosti podle okresů k 26. 3. 2011

Private households and dwelling households by district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	v tom podle typu domácnosti <i>By type of household</i>							domácnosti jednotlivců <i>One-person households</i>
		rodinné tvořené 1 rodinou <i>Family households with one family</i>	v tom				rodinné tvořené 2 a více rodinami <i>Family households with 2+ families</i>	vícečlenné nerodinné <i>Multi-member non-family households</i>	
			úplné rodiny <i>Two-parent families</i>		neúplné rodiny <i>Lone-parent families</i>				
			bez závislých dětí <i>Without dependent children</i>	se závislými dětmi <i>With dependent children</i>	bez závislých dětí <i>Without dependent children</i>	se závislými dětmi <i>With dependent children</i>			
Pardubický kraj	207 396	133 552	62 931	45 395	12 124	13 102	3 448	7 607	62 789
Chrudim	40 714	26 689	12 640	9 060	2 459	2 530	861	1 295	11 869
Pardubice	70 791	43 598	20 769	14 187	4 112	4 530	1 015	3 229	22 949
Svitavy	40 731	27 056	12 684	9 390	2 391	2 591	776	1 301	11 598
Ústí nad Orlicí	55 160	36 209	16 838	12 758	3 162	3 451	796	1 782	16 373

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom podle způsobu bydlení <i>By type of housing</i>			Bytové domácnosti celkem <i>Dwelling households, total</i>	v tom dle počtu hospodařících domácností <i>By number of private households</i>			z toho vybavené počítačem <i>With personal computer</i>	
	v bytech <i>In dwellings</i>	mimo byty <i>Not in dwellings</i>	v zařízeních <i>In establishments</i>		1	2	3 a více 3+	celkem <i>Total</i>	z toho s internetem (%) <i>With the Internet (%)</i>
Pardubický kraj	205 548	1 660	188	196 288	187 799	7 917	572	111 356	93,3
Chrudim	40 288	394	32	38 308	36 461	1 743	104	21 358	93,6
Pardubice	70 138	553	100	66 850	63 888	2 735	227	39 488	93,9
Svitavy	40 482	234	15	38 699	37 074	1 510	115	20 820	92,2
Ústí nad Orlicí	54 640	479	41	52 431	50 376	1 929	126	29 690	93,0

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-4. Domovní fond podle okresů k 26. 3. 2011

Housing stock by district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domy celkem <i>Houses, total</i>	z toho		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	z toho		Neobydlené domy s byty <i>Unoccupied houses with dwellings</i>	z toho		
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>		slouží k rekreaci <i>For recreation</i>	přestavba <i>Reconstruction</i>	nezpůsobilé k bydlení <i>Unfit for living</i>
Pardubický kraj	128 618	117 095	9 200	104 850	94 008	9 080	23 695	12 866	1 078	1 598
Chrudim	29 979	27 879	1 585	23 128	21 174	1 560	6 832	4 217	288	333
Pardubice	34 285	30 557	3 178	29 633	26 038	3 151	4 642	1 843	268	433
Svitavy	29 335	26 986	1 827	23 583	21 390	1 803	5 734	3 277	225	330
Ústí nad Orlicí	35 019	31 673	2 610	28 506	25 406	2 566	6 487	3 529	297	502

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obydlené domy <i>Occupied houses</i>									
	do roku 1919 <i>up to 1919</i>	podle období výstavby nebo rekonstrukce				podle technické vybavenosti				
		1920–1970	1971–1980	1981–1990	1991–2000	2001–2011	přípoj na kanal. síť <i>Connection to sewerage system</i>	vodovod <i>Running water</i>	plyn <i>Gas</i>	ústřední topení <i>Central heating</i>
Pardubický kraj	12 520	33 982	19 243	13 339	11 095	12 571	55 641	97 800	64 180	82 524
Chrudim	2 846	7 456	4 169	3 253	2 395	2 416	10 738	21 157	13 984	18 310
Pardubice	2 944	10 455	4 786	3 197	3 072	4 558	20 977	27 613	22 752	23 960
Svitavy	3 368	7 235	4 422	3 215	2 534	2 388	9 246	22 229	12 815	18 255
Ústí nad Orlicí	3 362	8 836	5 866	3 674	3 094	3 209	14 680	26 801	14 629	21 999

26-5. Bytový fond podle okresů k 26. 3. 2011

Dwelling stock by district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy Region, districts	Byty celkem Dwellings, total	z toho v domech In houses		Obydlené byty Occupied dwellings	z toho v domech In houses		Neobydlené byty Unoccupied dwellings	z toho		
		rodinných Family	bytových Multi-dwelling		rodinných Family	bytových Multi-dwelling		slouží k rekreaci For recreation	přestavba Reconstruction	nezpůsobilé k bydlení Unfit for living
Pardubický kraj	233 798	138 773	91 093	196 288	108 878	84 414	37 510	12 722	1 847	2 014
Chrudim	47 822	31 636	15 263	38 308	23 655	14 055	9 514	3 807	380	381
Pardubice	75 841	36 501	38 203	66 850	30 139	35 748	8 991	1 905	544	502
Svitavy	47 289	31 810	14 633	38 699	24 667	13 365	8 590	3 389	384	479
Ústí nad Orlicí	62 846	38 826	22 994	52 431	30 417	21 246	10 415	3 621	539	652

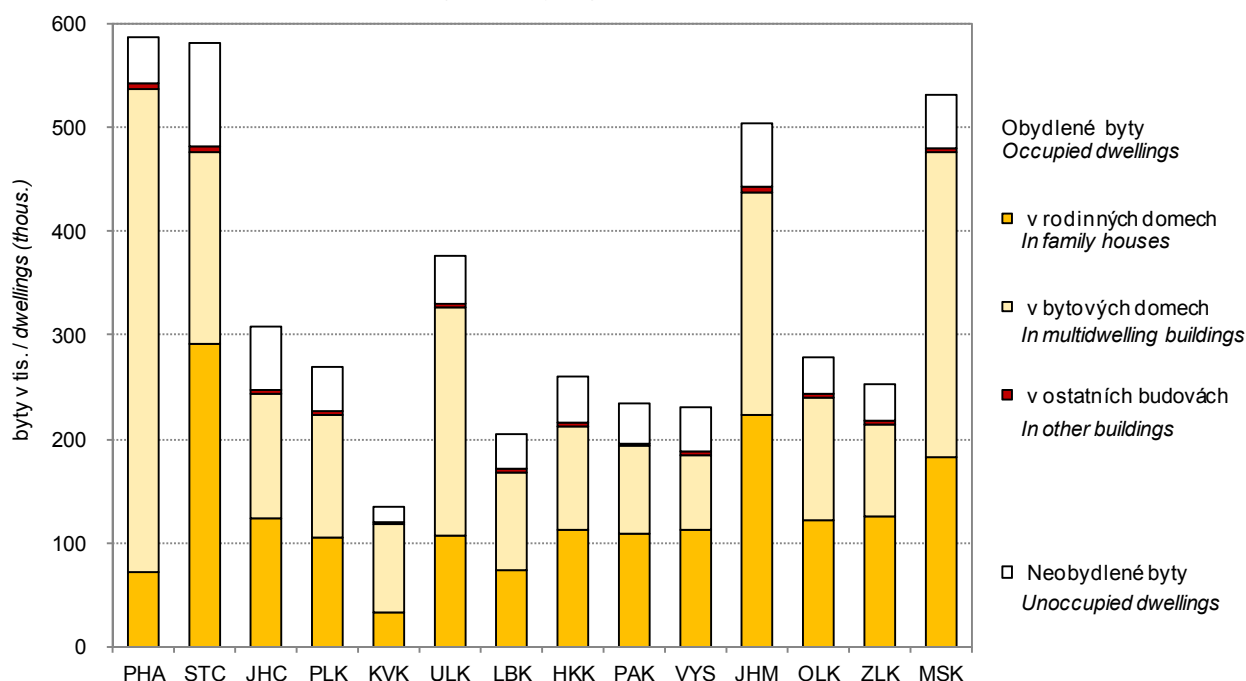
dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Průměrná velikost obydlených bytů (m ²) Average size of occupied dwellings (m ²)								
	celková plocha na 1 byt Floor area per dwelling			obytná plocha Living floor area					
	celkem Total	v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings	na 1 byt Per dwelling			na 1 osobu Per person		
				celkem Total	v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings	celkem Total	v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings
Pardubický kraj	89,0	105,8	67,5	66,5	77,8	52,2	32,3	34,9	28,9
Chrudim	92,8	107,8	68,0	69,9	80,0	53,2	33,1	35,7	28,9
Pardubice	86,2	108,7	67,6	65,0	80,8	52,0	32,7	36,4	29,7
Svitavy	91,2	103,9	68,1	67,1	75,1	52,7	31,7	33,6	28,5
Ústí nad Orlicí	88,1	103,0	66,5	65,6	75,3	51,4	31,6	34,0	28,1

Bytový fond podle krajů k 26. 3. 2011

Dwelling stock by region as at 26 March 2011



27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012

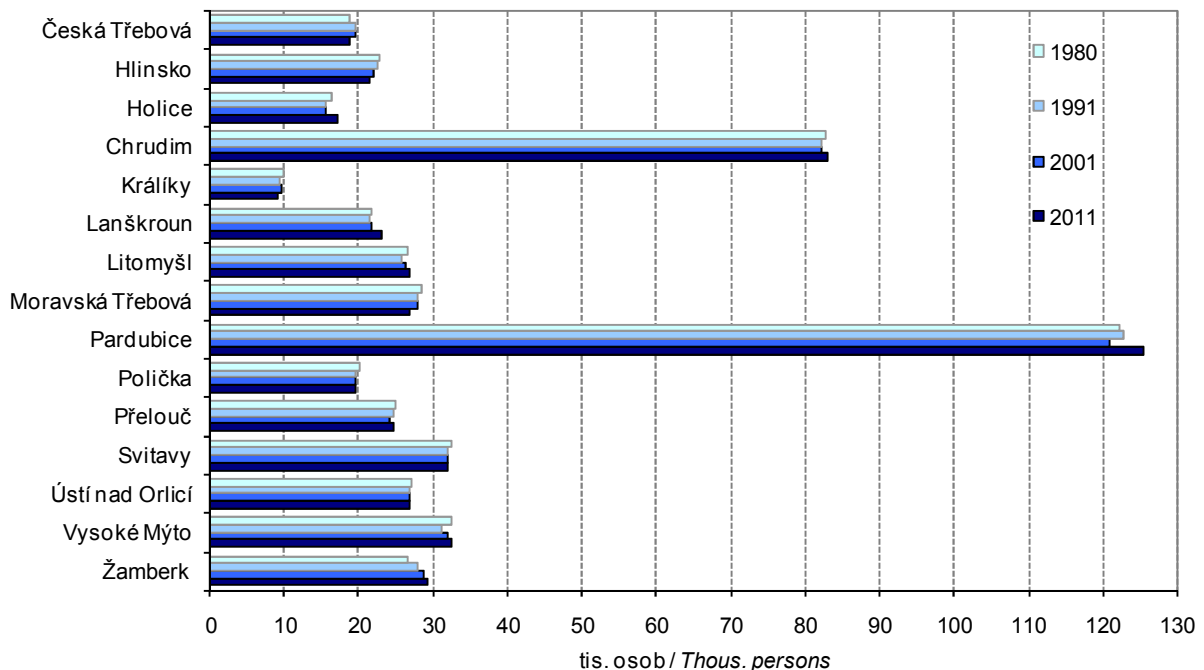
Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities 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	451 889	516 440	77 616	351 073	87 751
Česká Třebová	5	7 971	18 487	2 729	12 490	3 268	18 775	19 439	19 446	18 623
Hlinsko	22	24 659	21 265	3 114	14 316	3 835	22 823	22 360	21 824	21 405
Holice	14	21 364	17 307	2 848	11 708	2 751	16 239	15 444	15 480	17 201
Chrudim	86	74 612	82 941	12 399	56 577	13 965	82 725	82 302	82 110	83 024
Králíky	5	15 865	8 910	1 343	6 085	1 482	9 714	9 420	9 500	8 988
Lanškroun	22	27 519	23 101	3 678	15 829	3 594	21 586	21 542	21 750	22 984
Litomyšl	35	33 710	26 841	4 194	18 256	4 391	26 418	25 733	26 219	26 775
Moravská Třebová	33	41 725	26 697	3 872	18 383	4 442	28 525	27 954	27 776	26 923
Pardubice	56	40 928	126 223	18 275	85 244	22 704	122 246	122 808	120 979	125 506
Polička	20	27 269	19 671	3 033	13 376	3 262	20 103	19 489	19 603	19 639
Přelouč	42	25 726	24 707	3 431	17 047	4 229	24 786	24 520	24 199	24 632
Svitavy	28	35 158	31 762	4 937	21 614	5 211	32 498	31 958	31 844	31 854
Ústí nad Orlicí	16	19 051	26 642	4 074	17 980	4 588	27 066	26 658	26 793	26 722
Vysoké Mýto	40	28 186	32 602	5 168	21 950	5 484	32 537	31 121	32 016	32 518
Žamberk	27	28 146	29 284	4 521	20 218	4 545	26 532	27 970	28 742	29 329

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

Počet obyvatel ve správních obvodech ORP Pardubického kraje (SLDB 1980, 1991, 2001, 2011)
Population by administrative district of MEP in the Pardubický Region (PHC 1980, 1991, 2001, 2011)



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012
Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2012

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural 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	5 385	5 403	-18	4 304	4 257	47	29	2 205	1 275
Česká Třebová	167	212	-45	247	298	-51	-96	80	44
Hlinsko	204	243	-39	240	285	-45	-84	82	42
Holice	169	172	-3	300	265	35	32	68	43
Chrudim	867	948	-81	1 120	1 120	0	-81	358	225
Králíky	95	98	-3	155	173	-18	-21	26	24
Lanškroun	233	185	48	290	254	36	84	84	52
Litomyšl	289	230	59	348	349	-1	58	119	62
Moravská Třebová	247	327	-80	268	330	-62	-142	98	55
Pardubice	1 383	1 306	77	2 395	2 076	319	396	593	318
Polička	200	225	-25	204	197	7	-18	76	39
Přelouč	261	282	-21	520	440	80	59	115	66
Svitavy	323	337	-14	361	386	-25	-39	128	88
Ústí nad Orlicí	285	263	22	322	419	-97	-75	99	58
Vysoké Mýto	342	313	29	369	421	-52	-23	136	95
Žamberk	320	262	58	340	419	-79	-21	143	64
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Pardubický kraj	10,4	10,5	-0,0	8,3	8,2	0,1	0,1	4,3	2,5
Česká Třebová	9,0	11,4	-2,4	13,3	16,1	-2,8	-5,2	4,3	2,4
Hlinsko	9,6	11,4	-1,8	11,3	13,4	-2,1	-3,9	3,8	2,0
Holice	9,8	9,9	-0,2	17,3	15,3	2,0	1,9	3,9	2,5
Chrudim	10,4	11,4	-1,0	13,5	13,5	0,0	-1,0	4,3	2,7
Králíky	10,6	11,0	-0,3	17,4	19,4	-2,0	-2,4	2,9	2,7
Lanškroun	10,1	8,0	2,1	12,6	11,0	1,6	3,6	3,6	2,3
Litomyšl	10,8	8,6	2,2	13,0	13,0	-0,0	2,2	4,4	2,3
Moravská Třebová	9,2	12,2	-3,0	10,0	12,3	-2,3	-5,3	3,7	2,1
Pardubice	11,0	10,4	0,6	19,0	16,5	2,5	3,1	4,7	2,5
Polička	10,2	11,4	-1,3	10,4	10,0	0,4	-0,9	3,9	2,0
Přelouč	10,6	11,4	-0,9	21,1	17,8	3,2	2,4	4,7	2,7
Svitavy	10,2	10,6	-0,4	11,4	12,1	-0,8	-1,2	4,0	2,8
Ústí nad Orlicí	10,7	9,9	0,8	12,1	15,7	-3,6	-2,8	3,7	2,2
Vysoké Mýto	10,5	9,6	0,9	11,3	12,9	-1,6	-0,7	4,2	2,9
Žamberk	10,9	8,9	2,0	11,6	14,3	-2,7	-0,7	4,9	2,2

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012
Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</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	271 564	197 580	13 134	60 850	180 325	133 996	6 394	7 328	32 607
Česká Třebová	3 298	1 965	376	957	4 673	3 635	47	162	828
Hlinsko	13 287	7 883	479	4 925	11 372	8 827	431	312	1 803
Holice	11 312	8 529	518	2 266	10 051	8 505	319	331	896
Chrudim	47 200	36 859	2 605	7 736	27 412	19 709	1 049	1 413	5 240
Králíky	7 656	2 986	144	4 526	8 209	6 972	85	162	990
Lanškroun	16 540	11 104	697	4 739	10 979	8 826	218	300	1 634
Litomyšl	23 272	18 930	1 149	3 193	10 438	7 868	178	424	1 968
Moravská Třebová	22 871	17 368	959	4 544	18 855	15 713	343	448	2 351
Pardubice	27 154	23 270	1 516	2 368	13 774	5 430	1 456	1 387	5 502
Polička	16 197	10 615	545	5 037	11 071	8 791	211	297	1 772
Přelouč	14 049	11 082	794	2 174	11 677	8 264	702	485	2 225
Svitavy	21 038	15 948	840	4 250	14 120	10 894	357	428	2 441
Ústí nad Orlicí	11 087	6 473	696	3 919	7 963	6 255	146	282	1 280
Vysoké Mýto	19 816	15 381	876	3 559	8 370	5 487	504	516	1 863
Žamberk	16 785	9 186	940	6 659	11 361	8 819	347	380	1 814

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2012
Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2012

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	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	312	251	101	9	269	127	22	9
Česká Třebová	7	7	3	-	7	4	1	-
Hlinsko	9	11	1	-	12	6	1	-
Holice	11	8	3	-	8	5	-	1
Chrudim	43	37	16	1	50	20	4	3
Králíky	6	6	2	-	6	2	1	-
Lanškroun	20	18	4	-	15	6	2	1
Litomyšl	22	17	5	1	15	12	3	-
Moravská Třebová	20	15	7	1	12	7	1	-
Pardubice	56	37	26	2	64	24	2	1
Polička	20	14	4	1	14	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	14	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⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

**27-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2012**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2012*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právníkové osoby <i>Legal persons</i>	z toho		sdružení a organizační jednotky sdružení <i>Associations, organizational units of associations</i>
			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>	
Pardubický kraj	115 333	91 552	85 494	2 047	23 781	10 165	427	5 672
Česká Třebová	3 696	2 834	2 667	39	862	281	73	183
Hlinsko	4 804	4 020	3 780	100	784	303	11	260
Holice	3 856	3 266	3 027	111	590	214	13	170
Chrudim	18 107	14 255	13 313	319	3 852	1 537	70	955
Králíky	2 019	1 733	1 591	94	286	94	2	88
Lanškroun	4 450	3 573	3 307	120	877	386	7	228
Litomyšl	5 834	4 645	4 314	146	1 189	382	17	271
Moravská Třebová	4 857	3 978	3 739	88	879	312	12	277
Pardubice	32 495	24 542	23 049	247	7 953	4 219	114	1 450
Polička	3 762	3 093	2 852	127	669	216	11	202
Přelouč	5 609	4 552	4 320	96	1 057	350	12	234
Svitavy	6 216	5 053	4 687	99	1 163	452	23	328
Ústí nad Orlicí	5 837	4 620	4 262	120	1 217	502	11	330
Vysoké Mýto	7 191	5 811	5 395	136	1 380	509	29	374
Žamberk	6 600	5 577	5 191	205	1 023	408	22	322

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012

Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</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>	penzióny <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels</i>		
Pardubický kraj	1 295	934	168	351	69	125	17	62	7 180	20 260
Česká Třebová	29	23	-	3	1	1	-	1	26	51
Hlinsko	50	46	-	15	3	9	-	1	214	707
Holice	44	33	-	5	1	1	1	2	150	575
Chrudim	257	140	87	73	11	25	4	15	1 271	3 823
Králíky	25	16	-	37	9	15	-	4	581	1 786
Lanškroun	46	42	-	24	2	3	1	9	409	1 539
Litomyšl	42	22	20	19	4	6	1	4	377	1 107
Moravská Třebová	57	45	12	18	4	5	-	3	439	1 368
Pardubice	372	290	34	43	15	21	-	2	2 055	4 370
Polička	58	29	6	20	3	8	2	2	323	981
Přelouč	66	60	-	9	2	3	2	-	151	385
Svitavy	41	35	-	10	3	2	-	1	161	406
Ústí nad Orlicí	44	38	-	13	2	6	2	1	146	329
Vysoké Mýto	64	50	-	14	5	6	-	2	207	545
Žamberk	100	65	9	48	4	14	4	15	670	2 288

SPRÁVNÍ OBLASTI

27-7. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností ¹⁾

Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers ¹⁾

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	z toho podle ekonomické aktivity <i>By economic activity</i>		Vyjíždějící do zaměstnání <i>Commuting to work</i>		Vyjíždějící do škol <i>Commuting to school</i>		Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	
		ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>	ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>
Pardubický kraj	511 627	246 779	243 033	98 031	61 003	39 906	26 400	207 396	108 878	84 414
Česká Třebová	18 208	8 677	8 847	3 277	1 788	1 358	818	7 703	3 418	3 847
Hlinsko	21 056	9 698	10 656	3 262	2 249	1 719	1 315	8 162	5 135	2 387
Holice	17 190	8 405	8 207	3 288	2 675	1 315	940	6 648	5 078	1 077
Chrudim	82 143	39 046	39 686	14 662	10 647	6 029	4 277	32 552	18 520	11 668
Králíky	8 712	3 873	4 411	1 276	889	549	377	3 455	1 873	1 285
Lanškroun	22 727	10 763	10 813	4 387	2 865	1 949	1 381	8 815	5 163	3 163
Litomyšl	26 454	12 552	13 084	6 205	4 219	2 978	2 097	9 891	6 954	2 300
Moravská Třebová	26 354	12 382	12 969	4 630	3 111	2 036	1 418	10 512	6 294	3 542
Pardubice	126 780	63 681	56 611	26 921	12 248	9 346	4 796	54 227	19 109	31 415
Polička	19 362	9 029	9 810	3 974	2 533	1 890	1 332	7 539	4 731	2 277
Přelouč	24 453	12 098	11 039	4 783	3 805	1 586	1 212	9 916	5 952	3 256
Svitavy	31 075	14 767	15 025	5 312	3 203	2 121	1 398	12 789	6 688	5 246
Ústí nad Orlicí	26 207	12 537	12 691	4 913	3 345	2 035	1 408	10 814	5 649	4 587
Vysoké Mýto	32 034	15 373	15 400	5 734	3 737	2 412	1 699	12 990	7 285	4 796
Žamberk	28 872	13 898	13 784	5 407	3 689	2 583	1 932	11 383	7 029	3 568

¹⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

¹⁾ Final results by usual residence.

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2012

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</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	451 889	516 440	77 616	351 073	87 751	512 573	508 718	508 281	516 123
Česká Třebová	5	7 971	18 487	2 729	12 490	3 268	18 775	19 439	19 446	18 623
Heřmanův Městec	14	10 084	9 972	1 552	6 724	1 696	10 077	9 899	9 719	9 993
Hlinsko	22	24 659	21 265	3 114	14 316	3 835	22 823	22 360	21 824	21 405
Holice	14	21 364	17 307	2 848	11 708	2 751	16 239	15 444	15 480	17 201
Choceň	20	11 341	13 945	2 181	9 317	2 447	14 558	13 878	13 798	13 899
Chrast	20	14 621	12 770	2 050	8 655	2 065	13 459	12 396	12 392	12 722
Chrudim	22	15 713	35 868	5 351	24 645	5 872	33 016	35 051	35 400	35 933
Chvaletice	7	4 133	5 977	819	4 169	989	6 031	5 956	6 208	6 053
Jablonné nad Orlicí	9	8 044	7 792	1 205	5 341	1 246	7 424	7 369	7 497	7 766
Jevíčko	12	11 504	6 653	965	4 554	1 134	7 307	6 757	6 720	6 705
Králíky	5	15 865	8 910	1 343	6 085	1 482	9 714	9 420	9 500	8 988
Lanškroun	22	27 519	23 101	3 678	15 829	3 594	21 586	21 542	21 750	22 984
Lázně Bohdaneč	20	10 836	10 914	1 656	7 521	1 737	9 604	8 932	9 715	10 618
Letohrad	5	5 277	8 285	1 247	5 779	1 259	7 373	7 968	8 130	8 316
Litomyšl	35	33 710	26 841	4 194	18 256	4 391	26 418	25 733	26 219	26 775
Moravská Třebová	21	30 221	20 044	2 907	13 829	3 308	21 218	21 197	21 056	20 218
Nasavrky	8	8 188	3 476	473	2 313	690	3 913	3 470	3 309	3 476
Pardubice	36	30 093	115 309	16 619	77 723	20 967	112 642	113 876	111 264	114 888
Polička	20	27 269	19 671	3 033	13 376	3 262	20 103	19 489	19 603	19 639
Přelouč	35	21 593	18 730	2 612	12 878	3 240	18 755	18 564	17 991	18 579
Skuteč	13	15 316	13 001	1 948	8 801	2 252	14 289	13 419	13 301	13 059
Svitavy	28	35 158	31 762	4 937	21 614	5 211	32 498	31 958	31 844	31 854
Třemošnice	9	10 689	7 854	1 025	5 439	1 390	7 971	8 067	7 989	7 841
Ústí nad Orlicí	16	19 051	26 642	4 074	17 980	4 588	27 066	26 658	26 793	26 722
Vysoké Mýto	20	16 845	18 657	2 987	12 633	3 037	17 979	17 243	18 218	18 619
Žamberk	13	14 825	13 207	2 069	9 098	2 040	11 735	12 633	13 115	13 247

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
**27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2012**

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2012*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities 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	271 564	197 580	180 325	133 996	115 333	1 295	351
Česká Třebová	3 298	1 965	4 673	3 635	3 696	29	3
Heřmanův Městec	5 441	4 276	4 644	3 591	2 054	26	5
Hlinsko	13 287	7 883	11 372	8 827	4 804	50	15
Holice	11 312	8 529	10 051	8 505	3 856	44	5
Choceň	6 910	4 884	4 431	3 182	3 081	27	3
Chrast	11 377	10 164	3 244	1 857	2 411	27	2
Chrudim	10 803	9 173	4 910	2 931	8 796	161	18
Chvaletice	2 053	1 503	2 081	952	1 328	17	-
Jablonné nad Orlicí	4 268	2 364	3 776	3 127	1 613	18	10
Jevíčko	5 501	4 112	6 003	5 107	1 171	27	8
Králíky	7 656	2 986	8 209	6 972	2 019	25	37
Lanškroun	16 540	11 104	10 979	8 826	4 450	46	24
Lázně Bohdaneč	6 883	5 865	3 952	2 102	2 421	50	7
Letohrad	3 176	1 845	2 101	1 586	1 695	20	8
Litomyšl	23 272	18 930	10 438	7 868	5 834	42	19
Moravská Třebová	17 369	13 256	12 852	10 606	3 686	30	10
Nasavrky	3 781	1 941	4 407	3 824	723	3	8
Pardubice	20 271	17 405	9 822	3 328	30 074	322	36
Polička	16 197	10 615	11 071	8 791	3 762	58	20
Přelouč	11 997	9 579	9 596	7 312	4 281	49	9
Skuteč	9 637	6 582	5 679	4 165	2 611	27	10
Svitavy	21 038	15 948	14 120	10 894	6 216	41	10
Třemošnice	6 160	4 723	4 528	3 341	1 512	13	30
Ústí nad Orlicí	11 087	6 473	7 963	6 255	5 837	44	13
Vysoké Mýto	12 906	10 497	3 939	2 305	4 110	37	11
Žamberk	9 342	4 978	5 484	4 105	3 292	62	30

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-10. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem^{*)}
Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office^{)}*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	z toho podle ekonomické aktivity <i>By economic activity</i>		Vyjíždějící do zaměstnání <i>Commuting to work</i>		Vyjíždějící do škol <i>Commuting to school</i>		Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	
		ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>	ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>
Pardubický kraj	511 627	246 779	243 033	98 031	61 003	39 906	26 400	207 396	108 878	84 414
Česká Třebová	18 208	8 677	8 847	3 277	1 788	1 358	818	7 703	3 418	3 847
Heřmanův Městec	9 956	4 700	4 899	1 813	1 538	687	567	3 907	2 325	1 292
Hlinsko	21 056	9 698	10 656	3 262	2 249	1 719	1 315	8 162	5 135	2 387
Holice	17 190	8 405	8 207	3 288	2 675	1 315	940	6 648	5 078	1 077
Choceň	13 671	6 415	6 782	2 566	1 905	1 120	860	5 456	3 341	1 771
Chrast	12 506	5 768	6 153	2 105	1 863	828	697	4 792	3 748	710
Chrudim	35 669	17 613	16 587	6 949	4 411	2 826	1 721	14 492	6 151	7 349
Chvaletice	5 833	2 956	2 608	1 186	990	382	298	2 430	1 255	1 021
Jablonné nad Orlicí	7 545	3 438	3 653	1 291	975	668	560	2 895	1 916	785
Jevíčko	6 637	3 025	3 349	1 139	867	522	375	2 640	1 905	546
Králíky	8 712	3 873	4 411	1 276	889	549	377	3 455	1 873	1 285
Lanškroun	22 727	10 763	10 813	4 387	2 865	1 949	1 381	8 815	5 163	3 163
Lázně Bohdaneč	10 501	5 224	4 806	2 188	1 974	848	738	4 243	2 820	1 047
Letohrad	8 233	4 027	3 926	1 527	906	711	505	3 213	2 009	958
Litomyšl	26 454	12 552	13 084	6 205	4 219	2 978	2 097	9 891	6 954	2 300
Moravská Třebová	19 717	9 357	9 620	3 491	2 244	1 514	1 043	7 872	4 389	2 996
Nasavrky	3 344	1 556	1 688	570	470	238	197	1 356	1 014	180
Pardubice	116 279	58 457	51 805	24 733	10 274	8 498	4 058	49 984	16 289	30 368
Polička	19 362	9 029	9 810	3 974	2 533	1 890	1 332	7 539	4 731	2 277
Přelouč	18 620	9 142	8 431	3 597	2 815	1 204	914	7 486	4 697	2 235
Skuteč	12 829	5 764	6 482	1 888	1 383	873	661	4 934	3 314	1 250
Svitavy	31 075	14 767	15 025	5 312	3 203	2 121	1 398	12 789	6 688	5 246
Třemošnice	7 839	3 645	3 877	1 337	982	577	434	3 071	1 968	887
Ústí nad Orlicí	26 207	12 537	12 691	4 913	3 345	2 035	1 408	10 814	5 649	4 587
Vysoké Mýto	18 363	8 958	8 618	3 168	1 832	1 292	839	7 534	3 944	3 025
Žamberk	13 094	6 433	6 205	2 589	1 808	1 204	867	5 275	3 104	1 825

^{*)} definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

^{*)} Final results by usual residence.

MĚSTA

TOWNS

27-11. Základní údaje podle měst v Pardubickém kraji k 31. 12. 2012

Basic data: Pardubický Region by town as at 31 December 2012

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	1 400	207	916	277	1 465	1 494	1 438	1 382
Březová nad Svitavou	1 270	1 748	346	1 178	224	1 500	1 376	1 379	1 756
Bystřé	1 410	1 609	239	1 097	273	1 576	1 602	1 692	1 616
Česká Třebová	4 101	15 892	2 281	10 697	2 914	16 107	17 091	17 036	16 060
Dašice	1 773	2 305	365	1 637	303	1 872	1 764	1 750	2 407
Heřmanův Městec	1 435	4 830	715	3 175	940	5 003	5 046	4 885	4 884
Hlinsko	2 427	9 972	1 419	6 626	1 927	10 182	10 916	10 543	10 064
Holice	1 965	6 489	994	4 329	1 166	6 545	6 429	6 219	6 485
Horní Jelení	2 448	2 015	361	1 312	342	1 757	1 508	1 685	1 970
Hrochův Týnec	1 251	2 007	367	1 324	316	2 168	1 966	1 874	1 947
Choceň	2 170	8 840	1 342	5 809	1 689	9 716	9 249	9 039	8 809
Chrast	1 784	3 136	459	2 152	525	3 314	3 237	3 223	3 170
Chrudim	3 321	23 182	3 343	15 899	3 940	21 393	23 643	23 898	23 313
Chvaletice	850	3 074	407	2 188	479	3 031	3 101	3 312	3 128
Jablonné nad Orlicí	438	3 301	459	2 309	533	2 883	3 095	3 119	3 299
Jevíčko	2 322	2 841	437	1 949	455	2 754	2 688	2 829	2 884
Králíky	5 274	4 444	643	3 037	764	5 067	4 890	4 826	4 490
Lanškroun	2 065	10 124	1 441	6 850	1 833	9 593	9 873	9 990	10 108
Lázně Bohdaneč	2 179	3 355	487	2 342	526	2 270	2 279	3 096	3 370
Letohrad	2 355	6 351	936	4 403	1 012	5 624	6 203	6 283	6 358
Litomyšl	3 345	10 178	1 459	6 922	1 797	10 253	10 187	10 358	10 210
Luže	3 071	2 529	379	1 727	423	2 816	2 631	2 612	2 532
Moravská Třebová	4 205	10 491	1 440	7 157	1 894	10 966	11 668	11 586	10 697
Nasavrky	1 256	1 659	260	1 116	283	1 445	1 405	1 449	1 648
Pardubice	8 266	89 467	12 304	59 821	17 342	92 486	94 610	90 889	89 536
Polička	3 311	8 903	1 297	6 058	1 548	8 972	8 987	9 187	8 971
Proseč	3 403	2 152	318	1 439	395	2 314	2 126	2 098	2 168
Přelouč	3 047	9 057	1 196	6 278	1 583	8 865	9 587	9 144	9 040
Ronov nad Doubravou	1 701	1 709	251	1 159	299	1 703	1 628	1 588	1 727
Seč	3 668	1 684	191	1 191	302	1 790	1 776	1 707	1 667
Sezemice	2 215	3 604	617	2 448	539	2 863	2 742	3 007	3 527
Skuteč	3 540	5 204	794	3 492	918	5 387	5 206	5 344	5 236
Slatiňany	1 561	4 201	646	2 845	710	3 929	4 049	3 973	4 205
Svitavy	3 133	17 027	2 605	11 627	2 795	16 297	17 441	17 626	17 071
Třemošnice	1 900	3 166	395	2 256	515	2 747	3 366	3 404	3 160
Ústí nad Orlicí	3 637	14 472	2 115	9 633	2 724	15 288	15 295	15 192	14 630
Vysoké Mýto	4 203	12 429	1 986	8 446	1 997	11 152	10 987	12 279	12 499
Žamberk	1 691	6 057	925	4 128	1 004	5 366	5 864	6 153	6 069

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

27-12. Vybrané ukazatele podle měst v Pardubickém kraji k 31. 12. 2012

Selected indicators: Pardubický Region by town as at 31 December 2012

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	281	1	3
Březová nad Svitavou	482	244	788	616	280	4	3
Bystré	838	521	572	409	303	5	3
Česká Třebová	1 673	818	2 428	1 883	3 222	17	2
Dašice	1 510	1 400	263	64	516	6	-
Heřmanův Městec	919	660	516	254	980	12	3
Hlinsko	1 450	894	977	483	2 390	7	4
Holice	1 499	1 004	466	140	1 562	14	2
Horní Jelení	518	237	1 929	1 788	407	5	1
Hrochův Týnec	1 062	919	189	3	379	6	-
Choceň	1 045	569	1 125	676	2 033	9	3
Chrast	1 090	953	694	443	606	2	2
Chrudim	2 444	2 032	877	162	6 002	111	12
Chvaletice	240	194	610	150	683	6	-
Jablonné nad Orlicí	193	66	245	133	712	1	5
Jevíčko	1 171	922	1 151	888	586	5	5
Králíky	3 851	1 650	1 423	896	1 040	3	11
Lanškroun	1 432	1 155	633	234	2 155	12	11
Lázně Bohdaneč	856	581	1 323	748	810	8	6
Letohrad	1 304	786	1 051	777	1 322	13	5
Litomyšl	2 414	1 779	931	392	2 674	7	13
Luže	2 113	1 742	958	697	535	11	3
Moravská Třebová	2 096	1 595	2 109	1 620	2 089	7	7
Nasavrky	824	522	432	274	354	1	2
Pardubice	4 087	3 326	4 179	1 039	23 788	174	31
Polička	2 275	1 763	1 036	533	1 906	15	7
Proseč	1 709	829	1 694	1 466	372	10	3
Přelouč	1 966	1 669	1 081	492	2 162	12	3
Ronov nad Doubravou	1 240	1 065	461	269	312	1	-
Seč	1 591	955	2 077	1 575	378	8	27
Sezemice	1 759	1 525	457	199	884	17	-
Skuteč	2 379	1 535	1 161	723	1 050	4	2
Slatiňany	806	650	754	510	932	6	5
Svitavy	2 128	1 792	1 005	386	3 678	15	4
Třemošnice	930	681	971	766	586	2	-
Ústí nad Orlicí	1 858	1 149	1 779	1 202	3 431	8	5
Vysoké Mýto	3 038	2 314	1 165	570	2 890	17	8
Žamberk	1 018	534	673	360	1 664	34	3

MĚSTA

TOWNS

27-13. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 v Pardubickém kraji podle měst¹⁾Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 in the Pardubický Region by town¹⁾

Města Towns	Počet obyvatel celkem Population, total	z toho podle ekonomické aktivity By economic activity		Vyjíždějící do zaměstnání Commuting to work		Vyjíždějící do škol Commuting to school		Hospodařící domácnosti celkem Private households, total	Obydlené byty Occupied dwellings	
		ekonomicky aktivní Economically active	ekonomicky neaktivní Economically inactive	celkem Total	z toho mimo obec Out of municipality	celkem Total	z toho mimo obec Out of municipality		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings
Brandýs nad Orlicí	1 377	677	675	323	252	112	84	604	346	219
Březová nad Svitavou	1 691	787	834	310	279	109	75	642	313	297
Bystré	1 581	697	857	317	165	153	98	571	359	147
Česká Třebová	15 653	7 440	7 614	2 812	1 357	1 142	615	6 749	2 648	3 755
Dašice	2 285	993	940	382	303	142	107	788	576	146
Heřmanův Městec	4 997	2 288	2 524	860	678	296	208	1 911	925	834
Hlinsko	9 903	4 562	4 987	1 395	546	715	429	4 047	1 596	2 173
Holice	6 581	3 235	3 132	1 283	826	430	217	2 694	1 621	840
Horní Jelení	1 942	860	1 019	329	285	138	85	758	615	95
Hrochův Týnec	1 945	877	927	319	282	120	91	766	430	273
Choceň	8 702	4 017	4 371	1 579	977	677	428	3 602	1 696	1 673
Chrast	3 064	1 404	1 522	510	413	161	133	1 180	884	215
Chrudim	23 239	11 671	10 660	4 609	2 325	1 846	873	9 912	2 606	6 733
Chvaletice	2 933	1 512	1 291	572	442	189	137	1 301	345	873
Jablonec nad Orlicí	3 158	1 421	1 438	519	325	255	185	1 258	590	557
Jevíčko	2 886	1 307	1 464	480	266	237	120	1 145	657	403
Králíky	4 327	1 940	2 156	651	399	288	152	1 796	920	737
Lanškroun	10 159	4 763	4 682	1 781	559	759	363	4 072	1 595	2 272
Lázně Bohdaneč	3 349	1 702	1 484	794	659	346	272	1 375	668	586
Letohrad	6 318	3 127	2 956	1 160	597	510	332	2 525	1 451	879
Litomyšl	10 154	4 885	4 843	2 365	873	1 061	464	4 055	1 870	1 935
Luže	2 541	1 156	1 225	381	250	152	114	975	692	202
Moravská Třebová	10 542	5 003	5 134	1 851	793	798	397	4 371	1 493	2 601
Nasavrky	1 606	775	783	303	251	114	86	665	435	149
Pardubice	90 767	45 823	40 278	19 113	5 121	6 125	1 968	40 349	8 648	29 196
Polička	8 948	4 273	4 436	1 864	818	818	415	3 679	1 538	1 903
Proseč	2 083	904	1 099	279	204	146	114	792	622	90
Přelouč	9 193	4 560	4 050	1 774	1 112	563	315	3 797	1 575	1 958
Ronov nad Doubravou	1 683	788	839	313	258	122	85	670	527	93
Seč	1 828	824	929	305	244	110	73	677	482	127
Sezemice	3 631	1 822	1 698	846	759	356	246	1 419	1 034	249
Skuteč	5 183	2 312	2 652	753	481	330	200	2 031	1 032	861
Slatiňany	4 141	1 847	2 153	709	560	295	188	1 558	980	431
Svitavy	16 670	8 152	7 823	2 946	1 045	1 141	543	7 138	2 492	4 199
Třemošnice	3 080	1 478	1 451	520	289	254	185	1 210	505	637
Ústí nad Orlicí	14 414	6 854	6 961	2 505	1 236	956	524	6 280	1 997	3 959
Vysoké Mýto	12 428	6 153	5 736	2 090	833	825	394	5 224	1 902	2 878
Žamberk	6 092	3 016	2 877	1 142	629	496	272	2 513	1 098	1 274

¹⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu¹⁾ Final results according to usual residence.

MĚSTA

27-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2012

	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	21 422	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,6	33,9	38,8	43,4	35,1	56,0	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,8	11,5	18,8	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	8,9	7,3	6,3	7,2	5,5
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	2 513	1 644	1 388	1 216	963	963	998
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 246 780	378 327	297 421	167 472	102 113	99 471	93 747
z toho ženy	osoby	641 296	195 909	153 371	86 168	52 777	52 327	48 435
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	13,7	13,9	14,2	13,5	15,4	14,2	15,8
15 - 64 let	%	68,7	67,2	68,6	67,3	67,7	68,0	67,5
65 a více let	%	17,6	18,9	17,2	19,2	16,9	17,8	16,7
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,4	41,6	42,7	41,1	41,9	40,8
Živě narození	osoby	14 176	4 365	2 932	1 712	1 176	1 106	998
Zemřelí	osoby	12 411	3 925	3 341	1 755	1 059	996	947
Přirozený přírůstek	osoby	1 765	440	-409	-43	117	110	51
Přistěhovalí	osoby	32 194	7 692	3 858	3 459	2 319	2 216	1 694
Vystěhovalí	osoby	28 843	8 770	5 650	3 246	2 328	2 384	2 256
Přírůstek stěhováním	osoby	3 351	-1 078	-1 792	213	-9	-168	-562
Celkový přírůstek	osoby	5 116	-638	-2 201	170	108	-58	-511
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,4	1,2	-1,4	-0,3	1,1	1,1	0,5
přírůstek stěhováním	‰	2,7	-2,9	-6,0	1,3	-0,1	-1,7	-6,0
celkový přírůstek	‰	4,1	-1,7	-7,4	1,0	1,1	-0,6	-5,4
sňatky	‰	4,7	4,6	4,3	4,5	4,7	5,1	3,9
rozvody	‰	2,2	3,2	2,8	2,6	2,8	3,0	2,8
potraty	‰	3,4	3,2	3,7	4,7	4,9	3,7	4,5
DOMÁCNOSTI								
Hospodařící domácnosti v bytech ¹⁾		571 621	172 260	132 610	76 987	44 964	45 034	41 389
úplně rodinné ¹⁾	%	39,0	41,6	42,9	42,9	44,7	44,3	42,1
neúplně 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		4 024	1 342	498	402	239	282	54
v rodinných domech		471	124	178	136	135	98	45
v bytových domech		2 942	862	206	222	102	169	-
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	61,1	50,6	63,5	63,4	74,3	68,2	95,1

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

TOWNS

27-14. Selected data by regional town in 2012

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 (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
42,9	45,8	49,4	41,2	47,2	24,7	%	Agricultural land
5,4	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,8	6,9	8,0	4,6	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
1 681	880	1 082	735	576	849	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 467	93 035	89 467	75 555	50 598	50 172	persons	Population, total (as at 31 December)
48 734	48 374	45 907	39 378	25 915	26 137	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,3	13,5	13,8	13,9	14,6	12,6	%	0–14 years
67,5	65,5	66,9	66,7	68,1	67,9	%	15–64 years
18,2	21,0	19,4	19,5	17,3	19,5	%	65+ years
42,1	43,5	42,7	43,0	41,7	43,9	years	Average age (as at 31 December)
1 071	932	974	768	537	426	persons	Live births
1 021	947	989	747	490	557	persons	Deaths
50	-15	-15	21	47	-131	persons	Natural increase
1 991	1 809	2 044	1 027	813	1 252	persons	Immigrants
2 194	2 249	2 114	1 153	931	1 543	persons	Emigrants
-203	-440	-70	-126	-118	-291	persons	Net migration
-153	-455	-85	-105	-71	-422	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,5	-0,2	-0,2	0,3	0,9	-2,6	‰	Natural increase
-2,2	-4,7	-0,8	-1,7	-2,3	-5,8	‰	Net migration
-1,6	-4,9	-0,9	-1,4	-1,4	-8,4	‰	Total increase
5,0	4,4	4,7	4,0	5,0	4,6	‰	Marriages
3,0	2,1	2,7	2,9	2,6	2,9	‰	Divorces
5,3	3,9	3,0	3,3	3,6	3,5	‰	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⁾
370	222	174	95	80	52		Dwellings completed
81	73	110	93	49	35		in family houses
273	62	34	-	-	3		in multi-dwelling buildings
57,4	66,0	78,3	114,9	72,9	92,4	m ²	Living floor area per completed dwelling

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

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

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>
Česká Třebová (5301)							
Celkem / Total	7 971	18 487	12 490	Chvojenec	991	741	500
v tom obce / <i>municipalities:</i>				Jaroslav	494	221	162
Česká Třebová	4 101	15 892	10 697	Ostřetín	1 850	967	658
Přívrat	730	333	235	Poběžovice u Holic	1 343	223	156
Rybník	1 114	821	575	Trusnov	1 064	231	149
Semanín	880	641	430	Uhersko	367	270	190
Třebovice	1 146	800	553	Veliny	652	421	287
				Vysoké Chvojno	1 704	394	258
Hlinsko (5302)				Chrudim (5304)			
Celkem / Total	24 659	21 265	14 316	Celkem / Total	74 612	82 941	56 577
v tom obce / <i>municipalities:</i>				v tom obce / <i>municipalities:</i>			
Dědová	390	136	90	Běstvina	1 408	534	332
Hamry	382	269	173	Biskupice	274	60	45
Hlinsko	2 427	9 972	6 626	Bitovany	349	422	272
Holetín	1 066	753	537	Bojanov	1 782	630	407
Jeníkov	582	468	314	Bor u Skutče	435	150	104
Kameničky	782	798	556	Bořice	320	160	102
Kladno	426	239	165	Bousov	380	215	151
Krouna	3 439	1 351	919	Bylany	368	418	293
Mířetice	1 713	1 213	875	Ctětín	752	275	168
Otradov	554	281	196	Čankovice	419	317	219
Pokříkov	485	262	177	České Lhotice	563	102	64
Raná	704	388	249	Dolní Bezděkov	175	186	125
Studnice	1 572	468	307	Dřenic	255	354	244
Svratouch	1 272	889	580	Dvakačovice	364	171	122
Tisovec	596	323	228	Heřmanův Městec	1 435	4 830	3 175
Trhová Kamenice	2 039	909	631	Hluboká	734	199	134
Včelákov	1 356	562	378	Hodonín	696	98	68
Vítanov	652	433	283	Honbice	485	172	116
Vojtěchov	713	418	278	Horka	1 000	391	268
Vortová	1 214	261	172	Horní Bradlo	2 033	466	323
Všeradov	509	164	106	Hošťalovice	450	136	80
Vysočina	1 788	708	476	Hrochův Týnec	1 251	2 007	1 324
Holice (5303)				Hroubovice	152	373	246
Celkem / Total	21 364	17 307	11 708	Chrast	1 784	3 136	2 152
v tom obce / <i>municipalities:</i>				Chroustovice	2 160	1 263	865
Býšť	3 410	1 492	1 022	Chrudim	3 321	23 182	15 899
Dolní Roveň	2 903	1 999	1 385	Jenišovice	1 172	425	299
Dolní Ředice	1 064	836	595	Klešice	466	378	267
Holice	1 965	6 489	4 329	Kněžice	460	151	94
Horní Jelení	2 448	2 015	1 312	Kočí	706	606	438
Horní Ředice	1 111	1 008	705	Kostelec u H. Městce	748	320	233

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

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	165	110	Třebířchy	415	290	205
Křižanovice	313	111	70	Tuněchody	658	607	394
Lány	464	272	179	Úherčice	289	129	78
Leštinka	160	132	90	Úhřetice	469	472	300
Libkov	381	81	57	Vápenný Podol	913	212	142
Liboměřice	649	151	105	Vejvanovice	275	300	218
Licibořice	926	237	166	Vrbatův Kostelec	545	349	235
Lipovec	538	244	162	Vyžice	341	196	119
Lozice	368	158	110	Zaječice	1 234	1 063	717
Lukavice	944	908	622	Zájezdec	156	138	88
Luže	3 071	2 529	1 727	Zderaz	661	272	182
Míčov-Sušice	1 237	265	176	Žlebské Chvalovice	359	91	49
Mladoňovice	1 240	312	220	Žumberk	479	244	159
Morašice	1 301	677	461	Králíky (5305)			
Mrákotín	518	357	243	Celkem / Total	15 865	8 910	6 085
Nabočany	317	127	79	<i>v tom obce / municipalities:</i>			
Načešice	904	579	404	Červená Voda	4 739	3 077	2 072
Nasavrky	1 256	1 659	1 116	Dolní Morava	3 659	310	222
Orel	644	769	527	Králíky	5 274	4 444	3 037
Ostrov	418	218	146	Lichkov	913	547	370
Perálec	456	238	165	Mladkov	1 281	532	384
Podhořany u Ronova	534	262	170	Lanškroun (5306)			
Prachovice	532	1 431	1 047	Celkem / Total	27 519	23 101	15 829
Proseč	3 403	2 152	1 439	<i>v tom obce / municipalities:</i>			
Prosetín	531	803	564	Albrechtice	1 007	478	341
Předhradí	833	434	300	Anenská Studánka	792	200	141
Přestavky	291	227	180	Cotkytle	1 864	405	249
Rabštejnská Lhota	711	729	531	Čenkovice	597	182	129
Ronov nad Doubravou	1 701	1 709	1 159	Damník	1 273	717	504
Rosice	1 610	1 365	948	Dolní Čermná	1 500	1 302	926
Rozhovice	471	285	193	Horní Čermná	1 767	1 015	688
Řestoky	391	495	320	Horní Heřmanice	1 573	496	311
Seč	3 668	1 684	1 191	Horní Třešňovec	978	617	433
Skuteč	3 540	5 204	3 492	Krasíkov	511	322	223
Slatiňany	1 561	4 201	2 845	Lanškroun	2 065	10 124	6 850
Smrček	472	117	77	Lubník	509	335	242
Sobětuchy	382	835	609	Luková	1 459	702	481
Stolany	547	365	269	Ostrov	1 848	665	455
Střemošice	427	182	126	Petrovice	263	234	175
Svídnice	312	420	284	Rudoltice	1 593	1 789	1 272
Trojovice	273	196	127	Sázava	566	565	387
Třemošnice	1 900	3 166	2 256	Strážná	1 064	113	69

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64</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>
Tatenice	2 683	845	592	Moravská Třebová (5308)			
Trpík	359	81	47	Celkem / Total	41 725	26 697	18 383
Výprachtice	2 172	981	659	v tom obce / <i>municipalities:</i>			
Žichlínek	1 075	933	655	Bělá u Jevíčka	970	350	232
Litomyšl (5307)				Bezděčí u Trnávky	699	223	147
Celkem / Total	33 710	26 841	18 256	Biskupice	1 110	440	295
v tom obce / <i>municipalities:</i>				Borušov	1 107	176	130
Benátky	479	366	259	Březina	1 164	345	236
Bohuňovice	423	112	79	Březinky	330	136	95
Budislav	806	445	301	Dětřichov u M. Třebové	592	196	139
Cerekvice n. Loučnou	829	854	611	Dlouhá Loučka	1 758	527	395
Čistá	2 521	947	635	Gruna	1 039	170	114
Desná	478	334	219	Hartinkov	515	56	32
Dolní Újezd	1 971	2 018	1 369	Chornice	1 423	883	614
Horky	267	123	76	Janůvky	313	46	32
Horní Újezd	774	416	269	Jaroměřice	2 205	1 194	819
Chmelík	954	183	136	Jevíčko	2 322	2 841	1 949
Chotěnov	400	130	86	Koruna	205	140	91
Chotovice	320	132	85	Křenov	1 047	418	296
Janov	2 471	1 007	679	Kunčina	2 269	1 365	935
Jarošov	513	187	124	Linhartice	873	662	468
Litomyšl	3 345	10 178	6 922	Malíkov	410	110	82
Lubná	1 985	1 008	680	Městečko Trnávka	5 027	1 456	1 032
Makov	690	335	230	Mladějov na Moravě	926	449	305
Morašice	1 243	702	495	Moravská Třebová	4 205	10 491	7 157
Němčice	1 317	961	662	Radkov	664	115	78
Nová Sídla	295	226	143	Rozstání	740	258	168
Nová Ves u Jarošova	238	66	40	Rychnov na Moravě	2 357	591	392
Osík	1 262	1 034	721	Slatina	398	139	90
Poříčí u Litomyšle	650	450	313	Staré Město	2 474	1 020	719
Přiluka	381	170	120	Třebaňov	1 561	915	639
Řídký	141	70	53	Útěchov	548	261	175
Sebranice	1 169	981	652	Víska u Jevíčka	366	161	119
Sedliště	369	249	178	Vranová Lhota	1 407	455	335
Sloupnice	2 791	1 700	1 106	Vrážné	413	72	47
Strakov	853	221	161	Vysoká	288	36	26
Suchá Lhota	219	87	61	Pardubice (5309)			
Trstěnice	2 147	523	348	Celkem / Total	40 928	126 223	85 244
Tržek	171	155	107	v tom obce / <i>municipalities:</i>			
Újezdec	346	88	57	Barchov	442	183	139
Vidlatá Seč	610	277	204	Bezděkov	527	298	196
Vlčkov	283	106	75	Borek	522	245	181

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	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
Bukovina nad Labem	446	226	159	Staré Hradiště	879	1 643	1 138
Bukovka	555	396	273	Staré Jesenčany	371	394	269
Časy	258	224	141	Staré Ždánice	574	770	546
Čeperka	1 133	966	705	Starý Mateřov	302	565	396
Čepí	248	413	289	Stěblová	784	236	167
Černá u Bohdanče	265	382	289	Třebosice	318	202	134
Dašice	1 773	2 305	1 637	Úhřetická Lhota	321	245	165
Dolany	646	396	280	Újezd u Sezemic	346	149	100
Dřiteč	537	412	268	Vlčí Habřina	337	313	206
Dubany	173	251	166	Voleč	478	347	221
Hrobice	615	216	147	Živanice	805	940	648
Choteč	415	319	221	Polička (5310)			
Chýšť	789	204	159	Celkem / Total	27 269	19 671	13 376
Jezbořice	436	347	249	v tom obce / municipalities:			
Kasalice	459	200	135	Borová	1 299	970	677
Kostěnice	576	527	351	Březiny	720	158	106
Kříčeň	434	260	179	Bystré	1 410	1 609	1 097
Kunětice	395	283	212	Hartmanice	613	288	183
Lány u Dašic	357	143	99	Jedlová	2 304	1 026	729
Lázně Bohdaneč	2 179	3 355	2 342	Kamenec u Poličky	803	565	384
Libišany	572	496	338	Korouhev	1 787	805	536
Malé Výkleky	213	124	78	Květná	904	416	291
Mikulovice	344	1 132	777	Nedvězí	577	203	139
Moravany	1 641	1 819	1 173	Oldřiš	1 264	650	436
Němčice	255	541	392	Polička	3 311	8 903	6 058
Neratov	404	147	104	Pomezí	2 529	1 208	837
Opatovice nad Labem	1 201	2 490	1 741	Pustá Kamenice	1 531	319	227
Ostřešany	664	1 012	694	Pustá Rybná	1 399	178	107
Pardubice	8 266	89 467	59 821	Sádek	991	504	343
Pích	96	94	62	Stašov	1 326	248	170
Podůlšany	334	155	105	Svojanov	1 390	382	231
Pravy	380	106	77	Široký Důl	602	398	271
Ráby	237	571	412	Telecí	1 261	413	265
Rohovládova Bělá	443	576	384	Trpín	1 249	428	289
Rohoznice	349	250	173	Přelouč (5311)			
Rokytno	1 084	855	599	Celkem / Total	25 726	24 707	17 047
Rybitví	525	1 403	922	v tom obce / municipalities:			
Sezemice	2 215	3 604	2 448	Břloh	471	232	162
Slepotice	744	456	313	Břehy	1 132	999	692
Spojil	175	462	337	Bukovina u Přelouče	171	71	51
Srch	843	1 461	1 014	Hlavečnick	640	266	177
Srnjedy	248	647	473	Holotín	277	48	33

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

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	1 064	682	Bohuňov	289	167	105
Chrtníky	117	87	62	Brněnec	630	1 325	867
Chvaletice	850	3 074	2 188	Březová nad Svitavou	1 270	1 748	1 178
Jankovice	801	312	196	Dětrichov	1 570	338	239
Jedousov	341	150	108	Hradec nad Svitavou	2 471	1 713	1 156
Jeníkovice	322	260	173	Chrastavec	541	223	145
Kladruby nad Labem	2 381	646	425	Javorník	570	390	268
Kojice	612	450	307	Kamenná Horka	1 574	292	212
Labské Chrčice	447	180	129	Karle	1 901	392	279
Lipoltice	525	407	283	Koclířov	1 728	683	466
Litošice	1 012	129	98	Kukle	296	74	51
Mokošín	171	167	128	Lavičné	469	115	78
Morašice	447	91	66	Mikuleč	991	228	164
Poběžovice u Přelouče	171	87	58	Opatov	2 972	1 168	803
Přelouč	3 047	9 057	6 278	Opatovec	707	661	446
Přelovice	456	201	147	Pohledy	1 992	321	234
Přepychy	256	97	61	Radiměř	2 858	1 100	771
Řečany nad Labem	552	1 358	927	Rohozná	1 177	636	414
Selmice	542	239	194	Rozhraní	407	338	209
Semín	742	559	381	Rudná	661	173	120
Sopřeč	656	278	196	Sklené	997	225	155
Sovolusky	434	138	103	Svitavy	3 133	17 027	11 627
Stojice	536	200	144	Študlov	240	139	91
Strašov	1 013	309	206	Vendolí	2 070	985	688
Svinčany	820	432	293	Vítějeves	860	418	265
Svojšíce	194	257	180	Želivsko	333	33	20
Tetov	462	160	104	Ústí nad Orlicí (5313)			
Trnávka	363	207	131	Celkem / Total	19 051	26 642	17 980
Turkovice	531	260	168	<i>v tom obce / municipalities:</i>			
Újezd u Přelouče	342	205	125	Brandýs nad Orlicí	433	1 400	916
Urbanice	353	71	46	České Libchavy	872	614	405
Valy	429	478	332	Dlouhá Třebová	1 044	1 280	930
Vápnó	266	136	94	Dolní Dobrouč	3 071	2 587	1 753
Veselí	301	375	249	Hnátnice	1 130	859	615
Vyšehněvice	418	221	164	Hrádek	100	90	64
Zdechovice	862	617	421	Jehnědí	574	323	226
Žárovice	275	132	85	Libchavy	2 211	1 715	1 209
Svitavy (5312)				Orlické Podhůří	1 353	641	433
Celkem / Total	35 158	31 762	21 614	Řetová	849	684	465
<i>v tom obce / municipalities:</i>				Řetůvka	423	282	179
Banín	1 294	328	232	Sopotnice	1 357	941	633
Bělá nad Svitavou	1 156	522	331	Sudislav nad Orlicí	642	134	96

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64</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>
Ústí nad Orlicí	3 637	14 472	9 633	Vinary	347	129	75
Velká Skrovnice	575	275	194	Vraclav	1 389	776	514
Voděrády	779	345	229	Vračovice-Orlov	292	185	129
Vysoké Mýto (5314)				Vysoké Mýto	4 203	12 429	8 446
Celkem / Total	28 186	32 602	21 950	Zádolí	426	95	62
v tom obce / <i>municipalities:</i>				Zálší	773	234	171
Běstovice	419	455	314	Zámorsk	747	749	519
Bošín	252	88	65	Zářecká Lhota	302	188	128
Bučina	383	220	133	Žamberk (5315)			
České Heřmanice	997	558	378	Celkem / Total	28 146	29 284	20 218
Dobříkov	852	491	312	v tom obce / <i>municipalities:</i>			
Džbánov	659	361	231	Bystřec	1 813	1 131	755
Hrušová	608	326	233	Česká Rybná	808	398	270
Choceň	2 170	8 840	5 809	České Petrovice	627	148	105
Javorník	548	264	174	Dlouhoňovice	390	794	572
Koldín	635	362	229	Hejnice	483	214	148
Kosořín	175	150	103	Helvíkovice	1 074	462	307
Leština	1 073	299	199	Jablonné nad Orlicí	438	3 301	2 309
Libecina	482	171	114	Jamně nad Orlicí	1 059	700	482
Mostek	469	246	169	Kameničná	585	317	230
Nasavrky	133	128	92	Kláštevec nad Orlicí	1 795	887	610
Nové Hrady	673	310	213	Kunvald	2 933	999	699
Oucmanice	365	217	155	Letohrad	2 355	6 351	4 403
Plchovice	288	84	51	Líšnice	1 150	747	513
Podlesí	328	266	184	Lukavice	1 101	1 101	774
Pustina	283	68	38	Mistrovice	461	615	422
Radhošť	480	166	106	Nekoř	1 094	934	649
Řepníky	1 095	395	280	Orlíčky	865	310	205
Seč	243	159	106	Pastviny	837	342	223
Skořenice	445	440	303	Písečná	885	516	362
Slatina	429	420	294	Sobkovice	366	261	170
Srubby	690	586	412	Studené	542	164	101
Stradouň	514	195	126	Šedivec	388	196	130
Sudslava	441	182	123	Těchonín	1 901	599	407
Svatý Jiří	438	309	215	Verměřovice	599	711	490
Tisová	1 097	562	378	Záchlumí	1 353	741	519
Týništěko	411	164	120	Žamberk	1 691	6 057	4 128
Újezd u Chocně	1 635	335	247	Žampach	555	288	235

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha celkem	km ²	4 518,9	992,7	880,2
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	60,1	60,9	59,7
orná půda	%	72,8	74,0	81,7
nezemědělská půda	%	39,9	39,1	40,3
lesní pozemky	%	74,3	73,6	62,5
Počet obcí celkem		451	108	112
se statutem města		38	13	8
Podíl městského obyvatelstva	%	62,1	62,8	71,0
Počet částí obcí		991	335	215
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	114,3	105,0	191,1
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾				
Měrné emise (REZZO 1–3)				
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	2,8	0,8	11,8
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	2,2	1,0	8,9
oxid uhelnatý CO	t/km ²	1,5	1,7	1,4
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	516 440	104 206	168 237
ženy		261 422	52 656	85 288
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	2,2	1,3	3,3
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,0	14,9	14,6
15–64 let	%	68,0	68,0	67,8
65 a více let	%	17,0	17,1	17,6
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,4	14,2	13,8
15–64 let	%	65,9	65,9	65,6
65 a více let	%	19,7	19,9	20,6
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,2	41,3	41,7
muži		39,8	39,8	40,2
ženy		42,7	42,8	43,3
Naděje dožití při narození (průměr let 2008–2012)				
muži	roky	.	74,1	75,7
ženy	roky	.	80,2	80,9
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	10,4	10,3	10,8
zemřelí	‰	10,5	11,4	10,5
přistěhovalí	‰	8,3	11,4	16,1
vystěhovalí	‰	8,2	11,8	13,5
přirozený přírůstek	‰	-0,0	-1,2	0,3
přírůstek stěhováním	‰	0,1	-0,4	2,6
celkový přírůstek	‰	0,1	-1,6	2,9
sňatky	‰	4,3	4,2	4,6
rozvody	‰	2,5	2,6	2,5
potraty	‰	3,0	3,1	2,8
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,0	4,7	1,1

¹⁾ údaje roku 2011

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2012

Districts		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
			AREA (as at 31 December)
1 378,6	1 267,4	km ²	Area, total
			Percentage of selected land types
60,5	59,3	%	Agricultural land
75,4	62,6	%	Arable land
39,5	40,7	%	Non-agricultural land
79,4	77,6	%	Forest land
116	115		Number of municipalities, total
7	10		Towns
50,3	59,9	%	Percentage of urban population
198	243		Number of municipality parts
76,1	109,7	pers./km ²	Population density
			ENVIRONMENT ¹⁾
			Specific emissions (REZZO 1–3)
0,5	0,6	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,4	0,3	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1,3	1,5	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
			POPULATION
104 971	139 026	persons	Population (as at 31 December)
53 120	70 358		Females
1,2	2,2	%	Share of foreigners
			Population aged (as at 31 December)
15,3	15,5	%	0–14 years
68,2	68,0	%	15–64 years
16,5	16,5	%	65+ years
			Females aged (as at 31 December)
14,9	14,9	%	0–14 years
66,0	66,1	%	15–64 years
19,1	19,0	%	65+ years
40,9	40,8	years	Average age (as at 31 December)
39,5	39,4		Males
42,3	42,2		Females
			Life expectancy at birth (2008–2012 average)
74,0	74,9	years	Males
79,9	80,7	years	Females
			Per 1 000 population
10,1	10,4	‰	Live births
10,7	9,6	‰	Deaths
9,1	8,1	‰	Immigrants
9,9	10,0	‰	Emigrants
-0,6	0,8	‰	Natural increase
-0,8	-1,9	‰	Net migration
-1,3	-1,1	‰	Total increase
4,0	4,1	‰	Marriages
2,3	2,4	‰	Divorces
3,0	3,3	‰	Abortions
3,8	3,5	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2011.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾				
Uchazeči o zaměstnání	osoby	25 264	5 645	6 555
ženy		12 094	2 639	3 258
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		24 766	5 489	6 383
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	24,6	20,7	26,3
střední odborné (vč. vyučených)	%	47,2	52,4	41,3
úplné střední s maturitou	%	22,1	21,2	24,4
vysokoškolské	%	4,7	3,8	7,0
Struktura uchazečů podle věku:				
do 24 let	%	19,2	19,1	18,7
25–34 let	%	21,4	21,9	22,7
35–44 let	%	22,2	21,8	22,6
45–54 let	%	21,2	21,4	20,5
55–59 let	%	13,6	13,7	13,0
60 a více let	%	2,4	2,1	2,4
Volná pracovní místa celkem	místa	1 857	162	747
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,03	7,71	5,60
muži	%	7,19	8,08	5,54
ženy	%	6,85	7,32	5,66
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		115 333	22 911	41 960
právnícké osoby celkem		23 781	4 636	9 600
obchodní společnosti		10 165	1 840	4 783
z toho akciové společnosti		610	91	321
družstva		427	81	139
státní podniky		5	-	2
ostatní		13 184	2 715	4 676
fyzické osoby celkem		91 552	18 275	32 360
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		85 494	17 093	30 396
zemědělství podnikatelé		2 047	419	454
podnikající dle jiných zákonů		4 011	763	1 510
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		2 627	656	423
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		1 350	376	204
5–9.99 ha		348	72	57
10–49.99 ha		516	114	79
50–99.99 ha		142	33	25
100–499.99 ha		154	34	36
500 a více		117	27	22

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2012

Continued

Districts		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
LABOUR MARKET			
Unemployment (as at 31 December) ³⁾			
6 265	6 799	persons	Registered job applicants
2 919	3 278		Females
6 221	6 673		Available job applicants
Structure of job applicants by education			
23,6	27,3	%	Basic
51,2	44,8	%	Secondary technical (incl. vocational)
20,5	22,1	%	Full secondary with A-level examination
3,5	4,6	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)			
19,7	19,3	%	Under 24
20,2	20,8	%	25–34
22,8	21,5	%	35–44
21,0	22,0	%	45–54
14,0	13,8	%	55–59
2,4	2,6	%	60+
279	669	vacancies	Job vacancies, total
8,64	7,02	%	Share of unemployed persons
9,02	7,14	%	Males
8,24	6,89	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS			
20 669	29 793		Registered entities (as at 31 December)
3 900	5 645		Legal persons, total
1 362	2 180		Business companies and partnerships
90	108		Joint-stock companies
63	144		Cooperatives
1	2		State-owned enterprises
2 474	3 319		Others
16 769	24 148		Natural persons, total
15 592	22 413		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
460	714		Unincorporated agricultural entrepreneurs
717	1 021		Others
AGRICULTURE			
596	952		Number of agricultural holdings
With agricultural land			
289	481		Up to 4.99 ha
91	128		5–9.99 ha
106	217		10–49.99 ha
35	49		50–99.99 ha
39	45		100–499.99 ha
36	32		500+ ha

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

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	8 214	1 232	2 695
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	15,9	11,8	16,0
Bytová výstavba				
Zahájené byty		1 096	270	428
Dokončené byty		1 295	307	482
na 1 000 obyvatel		2,5	2,9	2,9
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		351	88	57
lůžka		20 260	4 530	5 330
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	457	88	127
Délka silnic II. třídy	km	912	247	139
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			
mateřských škol		18 572	3 558	5 909
základních škol		41 505	8 573	12 516
středních škol (celkem)		23 070	3 651	7 680
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 003	328	811
na 1 000 obyvatel		3,9	3,1	4,8
z toho v nestátních zařízeních		1 966	297	805
Obyvatelé na 1 lékaře		258	318	207
Nemocnice		9	1	2
Odborné léčebné ústavy		7	2	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		2	-	1
Ordinace praktického lékaře				
pro dospělé		217	49	69
pro děti a dorost		93	21	25
stomatologa		250	48	87
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	26,4	23,0	31,9
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		153	31	54
Pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	192 610	29 707	76 717
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,533	4,464	3,032
pro nemoc		2,947	3,757	2,573
pro pracovní úrazy		0,156	0,206	0,115
pro ostatní úrazy		0,430	0,502	0,343

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2012

Continued

Districts		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
			CONSTRUCTION
			<i>Construction work according to contracts by district of the construction site ⁴⁾</i>
1 858	2 430	CZK mil.	
17,7	17,5	CZK mil.	<i>Per 1 000 population</i>
			Housing construction
			<i>Dwellings started</i>
163	235		
			<i>Dwellings completed</i>
198	308		
1,9	2,2		<i>Per 1 000 population</i>
			TOURISM
			<i>Collective tourist accommodation establishments</i>
67	139		
3 862	6 538		<i>Beds</i>
			TRANSPORT
			<i>Length of class I roads</i>
114	127	km	
			<i>Length of class II roads</i>
258	269	km	
			EDUCATION
			<i>Children, pupils, and students (total)</i>
3 948	5 157	persons	
			<i>Children at nursery schools</i>
8 924	11 492		
			<i>Pupils at basic schools</i>
5 041	6 698		<i>Pupils at secondary schools, total</i>
			HEALTH
			<i>Physicians, total</i>
422	442	persons (FTE)	
			<i>Per 1 000 population</i>
4,0	3,2		
			<i>In non-state establishments</i>
422	442		
			<i>Population per physician</i>
249	315		
			<i>Hospitals</i>
4	2		
			<i>Specialized therapeutic institutions</i>
1	3		
			<i>For long-term patients</i>
-	1		<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
			<i>For adults</i>
42	57		
			<i>For children and adolescents</i>
21	26		
			<i>Dentists</i>
47	68		
			<i>Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population</i>
24,6	23,9	persons (FTE)	
			<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
28	40		
			Incapacity for work
			<i>Average number of the sickness insured</i>
33 638	52 548	persons	
			<i>Average incapacity for work</i>
3,508	3,754	%	
			<i>Due to disease</i>
2,939	3,039		
			<i>Due to occupational injury</i>
0,151	0,191		
			<i>Due to other injury</i>
0,418	0,523		

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	145 065	30 929	45 530
z toho starobních ⁵⁾		86 403	17 363	28 695
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 299	10 180	10 520
starobní ⁵⁾		10 553	10 528	10 703
KRIMINALITA, NEHODY				
Zjištěné trestné činy		8 994	1 597	3 816
na 1 000 obyvatel		17,4	15,3	22,7
Dopravní nehody		3 726	791	1 437
na 1 000 obyvatel		7,2	7,6	8,6
usmrcení	osoby	42	4	16
těžce zranění	osoby	138	16	40
způsobené hmotné škody	mil. Kč	195,2	33,2	84,5
Požáry celkem		765	151	272
usmrcení	osoby	4	2	2
způsobené hmotné škody	mil. Kč	118,9	19,7	37,4

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2012

End of table

Districts		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
			SOCIAL SECURITY
30 334	38 272	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
17 168	23 177		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
10 157	10 245	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
10 386	10 509		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
			CRIME, ACCIDENTS
1 509	2 072		<i>Detected criminal offences</i>
14,4	14,9		<i>Per 1 000 population</i>
572	926		<i>Traffic accidents, total</i>
5,4	6,7		<i>Per 1 000 population</i>
13	9	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
17	65	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
36,4	41,1	CZK mil.	<i>Property damage</i>
169	173		<i>Fires, total</i>
-	-	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
10,4	51,4	CZK mil.	<i>Property damage</i>

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2012

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 866,2	496,2	11 015,5	10 056,4	7 560,9	3 314,3	5 334,5	3 163,4
zemědělská půda	%	53,6	40,6	60,1	48,8	50,2	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		6 251	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		602	1	83	54	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,6	100,0	52,7	64,0	67,5	82,7	80,1	77,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,3	2 512,9	117,3	63,3	75,7	91,0	155,0	138,6
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 516 125	1 246 780	1 291 816	636 611	572 687	301 726	826 764	438 594
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,1	13,1	4,4	2,3	4,2	6,1	3,7	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,3	41,9	40,4	41,4	41,7	41,2	40,6	40,9
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,3	11,4	11,2	10,5	10,1	9,3	9,9	10,5
zemřelí	‰	10,3	10,0	9,9	10,2	10,5	10,2	10,8	10,0
přistěhovalí	‰	2,9	25,9	20,2	7,2	8,3	8,0	8,1	9,0
vystěhovalí	‰	1,9	23,2	11,8	6,7	6,2	11,9	8,8	9,5
celkový přírůstek	‰	1,0	4,1	9,7	0,7	1,7	-4,8	-1,5	-0,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 845 926	948 884	418 652	198 111	186 412	78 151	244 181	124 416
na 1 obyvatele	Kč	365 955	762 956	325 560	311 309	325 886	258 364	295 148	283 671
průměr ČR = 100	%	100,0	208,5	89,0	85,1	89,1	70,6	80,7	77,5
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 890,1	647,6	623,7	295,2	277,2	138,6	354,1	193,8
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	3,1	0,4	2,6	5,6	4,4	2,4	2,2	2,4
průmysl	%	29,4	10,6	27,1	31,4	32,4	31,1	32,3	37,8
stavebnictví	%	8,7	8,6	8,7	10,9	8,9	7,9	10,5	8,8
Obecná míra nezaměstnanosti	%	7,0	3,1	4,6	5,7	4,8	10,5	10,8	9,3
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2011) ¹⁾	Kč	23 634	31 252	23 407	21 041	22 452	20 095	21 327	21 581
Dokončené byty		29 467	4 024	5 900	1 983	1 444	543	1 271	1 252
na 1 000 obyvatel		2,8	3,2	4,6	3,1	2,5	1,8	1,5	2,9
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	13 646 913	5 394 283	717 367	1 006 299	539 432	770 180	359 571	674 958
nerozdíl		7 164 576	4 680 746	179 757	316 968	190 792	499 037	129 971	157 360
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	46 968	9 418	4 101	2 636	2 657	1 305	2 908	1 648
na 1 000 obyvatel		4,5	7,6	3,2	4,1	4,6	4,3	3,5	3,8
Nemocnice		188	28	25	9	11	5	20	8
lůžka		58 832	9 275	5 871	3 351	3 462	1 487	4 978	2 600
na 1 000 obyvatel		5,6	7,5	4,6	5,3	6,1	4,9	6,0	5,9
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,452	2,623	3,544	4,123	3,827	3,499	3,686	3,911
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 866 056	311 444	329 657	175 809	159 033	79 704	228 276	121 696
z toho starobních ²⁾		1 725 105	204 155	197 680	103 607	95 284	49 671	132 434	73 514
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 490	11 318	10 561	10 357	10 475	10 328	10 326	10 377
		10 778	11 520	10 868	10 669	10 727	10 536	10 687	10 701
Zjištěné trestné činy		304 528	72 345	35 612	14 005	12 822	7 582	27 427	13 003
na 1 000 obyvatel		29,0	58,2	27,7	22,0	22,4	25,1	33,2	29,6
Dopravní nehody		81 404	17 795	10 595	3 207	3 453	1 396	7 551	3 859
na 1 000 obyvatel		7,7	14,3	8,2	5,0	6,0	4,6	9,1	8,8

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

28-2. Selected indicators (basic data) by region in 2012

Králové- hradecký	Regions						Unit	
	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,8	4 518,9	6 795,7	7 194,9	5 266,6	3 963,1	5 427,1	km ²	Area, total
58,4	60,1	60,3	59,2	53,0	48,9	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	305	300		Number of municipalities, total
48	38	34	49	30	30	42		Towns
67,1	62,1	57,1	62,1	56,4	59,7	75,2	%	Percentage of urban population
116,2	114,3	75,2	162,4	121,1	148,3	226,0	pers./km ²	Population density
552 946	516 440	511 207	1 168 650	637 609	587 693	1 226 602	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,1	1,5	1,4	1,9	%	Share of foreigners
41,8	41,2	41,3	41,5	41,5	41,7	41,2	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,9	10,4	10,1	10,6	9,9	9,3	9,6	‰	Live births
10,5	10,5	10,2	10,0	10,5	10,4	10,7	‰	Deaths
7,7	8,3	6,3	8,1	5,9	4,7	3,6	‰	Immigrants
8,7	8,2	7,5	6,7	6,9	6,0	5,7	‰	Emigrants
-1,6	0,1	-1,4	2,0	-1,6	-2,3	-3,3	‰	Total increase
173 470	149 683	157 118	403 636	181 437	189 577	392 198	CZK mil.	Gross domestic product
313 525	289 854	307 095	345 833	284 457	322 246	319 314	CZK	Per capita
85,7	79,2	83,9	94,5	77,7	88,1	87,3	%	CR average = 100
253,2	237,2	232,1	537,7	288,1	268,8	543,0	thous.pers.	Employed, total
4,1	5,1	6,8	2,9	4,6	2,8	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,4	34,8	35,4	28,3	32,5	37,9	35,2	%	Industry
7,3	9,2	8,5	8,6	8,5	8,5	7,2	%	Construction
7,1	7,7	6,4	8,1	7,7	7,4	9,5	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per employee (2011) ¹⁾
21 167	20 740	21 186	22 506	20 908	20 777	22 111	CZK	
1 384	1 295	1 276	3 770	1 490	1 137	2 698		Dwellings completed
2,5	2,5	2,5	3,2	2,3	1,9	2,2		Per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
887 470	330 959	370 515	1 099 351	405 334	483 929	607 265	persons	
212 922	48 125	54 680	401 049	91 723	69 587	131 859		Non-residents
2 545	2 003	1 878	5 738	2 904	2 282	4 944	persons	Physicians (FTE persons)
4,6	3,9	3,7	4,9	4,6	3,9	4,0		Per 1 000 population
9	9	6	21	9	10	18		Hospitals
3 331	2 557	2 649	7 297	3 112	2 849	6 013		Beds
6,0	5,0	5,2	6,3	4,9	4,8	4,9		Per 1 000 population
3,480	3,533	3,574	3,494	3,712	4,108	3,989	%	Average incapacity for work
158 913	145 065	145 866	324 087	175 315	168 444	342 747	persons	Pension recipients, total
96 843	86 403	86 482	191 565	106 947	98 002	202 518		Old-age pension ²⁾
10 437	10 299	10 289	10 313	10 260	10 283	10 506	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 661	10 553	10 498	10 649	10 457	10 546	10 845		Old-age pension ²⁾
10 785	8 994	8 543	29 533	14 367	8 887	40 623		Detected criminal offences
19,5	17,4	16,7	25,3	22,5	15,1	33,1		Per 1 000 population
4 281	3 726	3 295	6 670	4 406	3 025	8 145		Traffic accidents, total
7,7	7,2	6,4	5,7	6,9	5,1	6,6		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

28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS2 Severovýchod			v tom kraje		
					Liberecký		
		2010	2011	2012	2010	2011	2012
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 511 909	²⁾ 1 508 867	1 507 980	439 942	²⁾ 438 600	438 594
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 510 555	²⁾ 1 508 442	1 508 292	439 483	²⁾ 438 132	438 593
z toho ženy		768 932	²⁾ 766 594	766 353	224 253	²⁾ 223 442	223 555
Podíl městského obyvatelstva	%	68,6	²⁾ 68,6	68,5	78,1	²⁾ 77,8	77,7
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,2	10,2	10,2	11,7	10,6	10,5
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,0	10,2	10,4	9,7	9,7	10,0
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,3	0,0	-0,5	0,1	0,6	-0,5
Index stáří	%	106,4	²⁾ 109,6	113,4	97,1	²⁾ 100,7	105,2
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,8	11,8	11,6	3,2	3,2	3,2
HDP na 1 obyvatele v Kč	Kč	295 418	298 967	296 739	275 701	279 733	283 671
ČR = 100	%	82,0	82,1	81,1	76,5	76,8	77,5
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	179 025	178 527	181 924	179 770	178 750	179 832
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	690,3	688,5	684,1	201,5	198,0	193,8
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	7,0	6,6	8,0	7,0	7,2	9,3
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	77 690	69 102	74 659	25 653	23 286	24 185
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	7,20	6,45	7,06	8,06	7,35	7,75
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		4 947	6 013	4 809	1 417	1 780	1 831
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	564 243	561 401	568 637	98 208	98 323	102 113
z toho orná půda	ha	387 057	382 389	383 584	38 916	38 339	40 036
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)							
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.	387 875	430 055	434 979	110 372	115 867	115 768
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		3 657	3 487	3 059	1 152	839	747
Dokončené byty		4 707	3 551	3 931	1 256	957	1 252
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	77,3	79,8	77,5	82,1	83,2	74,7
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		2 025	2 087	2 094	777	756	789
lůžka		101 040	102 709	104 878	37 976	36 553	38 741
přenocování		6 301 288	6 189 117	6 373 857	2 206 479	2 149 890	2 299 697
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	1 236,4	1 234,0	1 229,6	332,5	333,6	333,6
Délka silnic II. třídy	km	2 291,9	2 291,6	2 292,6	486,6	486,4	486,9
Délka silnic III. třídy	km	6 246,0	6 239,9	6 230,9	1 606,2	1 604,2	1 591,5
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	28,5	28,8	29,0	25,7	26,0	26,2
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	17,2	17,2	17,5	16,2	16,3	16,5
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,9	5,7	5,6	6,1	6,0	5,9
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,830	3,704	3,617	4,050	3,915	3,911
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	418 121	427 488	425 674	118 567	121 604	121 696
z toho starobních	osoby	243 401	256 844	256 760	69 036	73 094	73 514
Průměrný starobní důchod	Kč	9 986	10 415	10 636	10 056	10 482	10 701

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

²⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

TERRITORIAL COMPARISONS

28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region

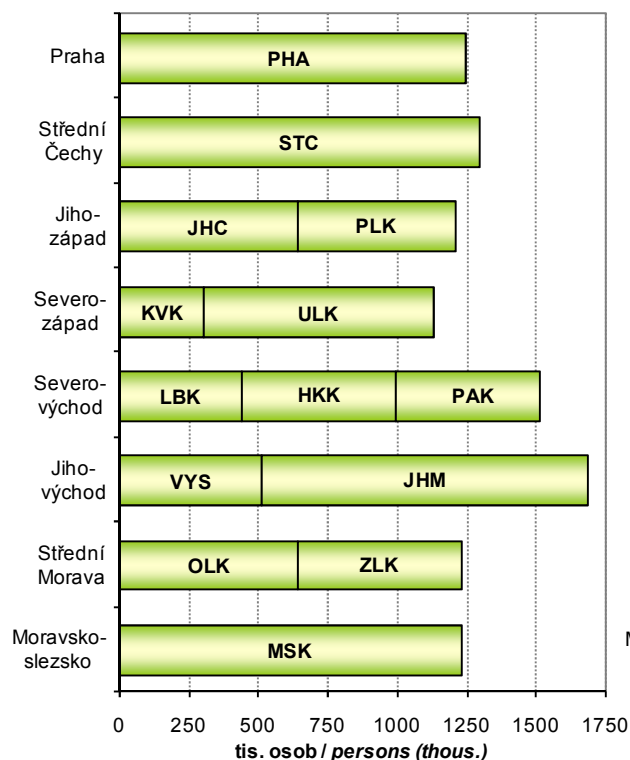
Regions						Unit	
Královéhradecký			Pardubický				
2010	2011	2012	2010	2011	2012		
							POPULATION
554 803	²⁾ 553 856	552 946	517 164	²⁾ 516 411	516 440	persons	Population (as at 31 December)
554 296	²⁾ 554 050	553 290	516 776	²⁾ 516 260	516 409	persons	Mid-year population
282 706	²⁾ 281 774	281 367	261 973	²⁾ 261 378	261 431		Females
67,6	²⁾ 67,3	67,1	61,7	²⁾ 62,3	62,1	%	Percentage of urban population
10,9	9,8	9,9	11,1	10,3	10,4	‰	Live births per 1 000 population
10,0	10,4	10,5	10,3	10,4	10,5	‰	Deaths per 1 000 population
-0,1	-0,7	-1,0	0,8	0,4	0,1	‰	Net migration per 1 000 population
113,4	²⁾ 116,5	120,5	107,1	²⁾ 110,0	113,1	%	Dependency ratio (65+/0-14)
							GROSS DOMESTIC PRODUCT
4,6	4,6	4,5	4,0	4,0	3,9	%	Share in GDP, CR = 100
314 992	315 307	313 525	291 190	297 755	289 854	CZK	GDP per capita in CZK
87,4	86,6	85,7	80,8	81,7	79,2	%	CR = 100
182 020	179 715	184 495	175 178	177 064	180 948	CZK	Disposable income per capita
							LABOUR MARKET
253,8	252,2	253,2	235,0	238,3	237,2	thous. pers.	The employed, total
6,9	7,1	7,1	7,2	5,6	7,7	%	General unemployment rate (ILO)
24 678	22 185	25 210	27 359	23 631	25 264	persons	
6,28	5,68	6,55	7,45	6,51	7,03	%	Share of unemployment persons (as at 31 December)
1 365	1 624	1 121	2 165	2 609	1 857		Vacancies (as at 31 December)
							AGRICULTURE
234 041	233 498	235 358	231 993	229 581	231 167	ha	Utilised agricultural area
168 653	167 144	166 813	179 487	176 906	176 735	ha	Arable land
							Livestock (as at 1 April of the following year)
100,0	100,7	100,6	111,5	111,7	113,4	thous. pcs	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
83 198	111 894	112 920	194 306	202 294	206 292	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
							CONSTRUCTION
1 254	1 272	1 216	1 251	1 376	1 096		Dwellings started
1 807	1 320	1 384	1 644	1 274	1 295		Dwellings completed
71,1	77,2	77,1	80,4	79,9	80,6	m ²	Living floor area per completed dwelling
							TOURISM
912	966	954	336	365	351		Collective tourist accommodation establishments
44 271	45 920	45 877	18 793	20 236	20 260		Beds
3 133 903	3 090 010	3 137 732	960 906	949 217	936 428		Overnight stays
							TRANSPORT
444,2	444,2	439,2	459,7	456,2	456,8	km	Length of class I roads
892,9	892,9	893,4	912,4	912,3	912,3	km	Length of class II roads
2 419,0	2 416,5	2 419,8	2 220,8	2 219,2	2 219,7	km	Length of class III roads
							HEALTH
32,8	33,0	33,6	26,3	26,6	26,4	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
20,5	20,1	21,0	14,3	14,9	14,6	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
6,4	6,3	6,0	5,1	5,0	5,0		Beds in hospitals per 1 000 population
3,728	3,625	3,480	3,771	3,632	3,533	%	Average incapacity for work
							SOCIAL SECURITY
156 752	159 942	158 913	142 802	145 942	145 065	persons	Pension recipients, total
92 092	96 951	96 843	82 273	86 799	86 403	persons	Old-age pension
10 003	10 438	10 661	9 909	10 333	10 553	CZK	Average old-age pension

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

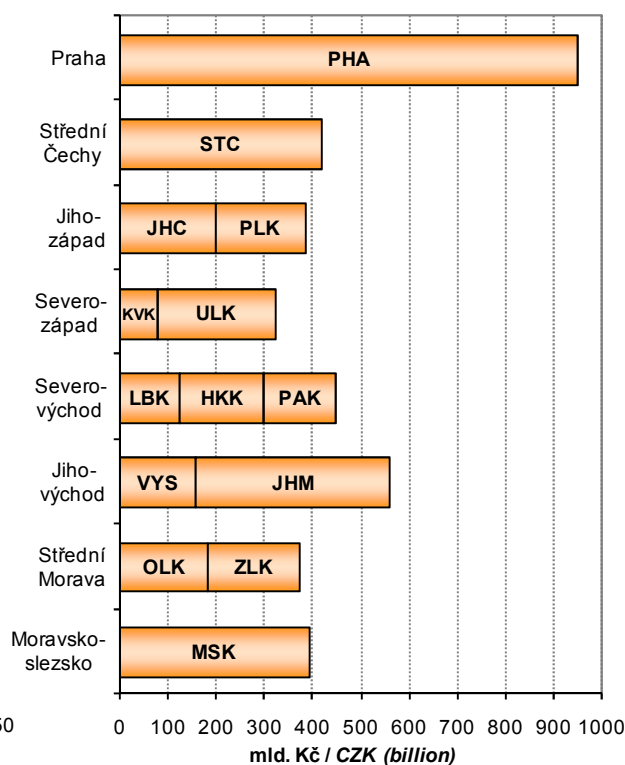
²⁾ Data from the 2011 Census results according to place of permanent residence.

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2012
Selected indicators of the cohesion region by region in 2012

Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December

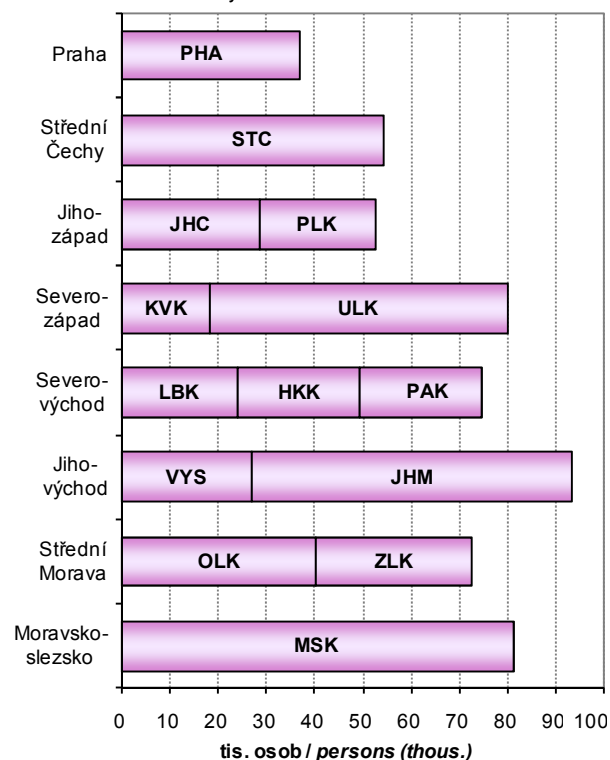


Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



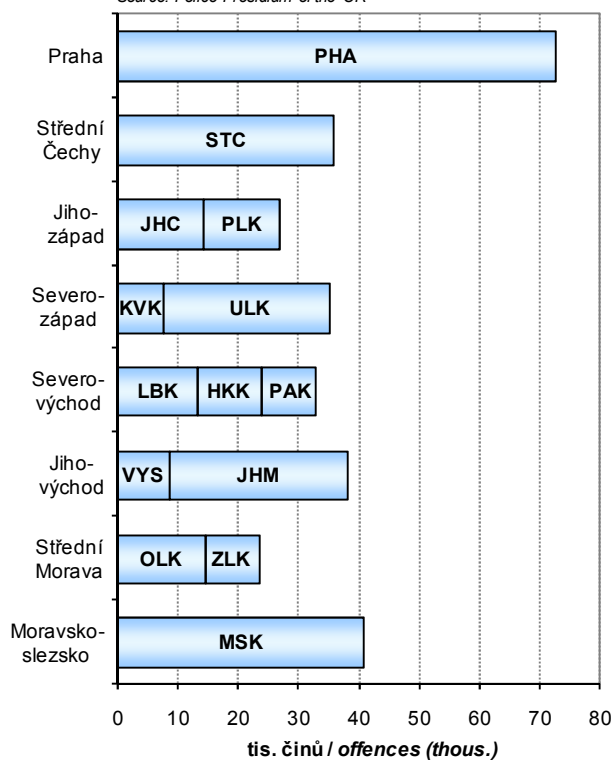
Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.
Job applicant: 31 December

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



Zjištěné trestné činy
Detected criminal offences

Pramen: Policejní prezidium ČR
Source: Police Presidium of the CR



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 2012. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní ani ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2012. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematicko-statistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 28), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

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

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na 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
- 2002–2012 - 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 přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Od tohoto roku jsou také sledovány tržby z průmyslové činnosti namísto dřívější výroby zboží (hrubé výroby). Ve **stavebnictví** došlo ke změně publikovaných ukazatelů, nyní jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

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 započítáváni 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. 2012 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2012.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

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

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 přírůstku 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.

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, jediný zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (**ESA 95**) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné - harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 95 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 95 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. Nespadají sem fixní aktiva s hodnotou nižší než 20 tis. Kč ani předměty dlouhodobé spotřeby pořízené domácnostmi pro uspokojování konečné spotřeby ani čisté pořízení cenností. Dále se nezahrnují předměty pro vojenské účely (tanky apod.) a 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. Údaje za rok 2010 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2010; data za rok 2011 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2012 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) platného od roku 2010.

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 2012**“. 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“ 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).

Životní minimum domácnosti bylo vypočteno samostatně pro každou hospodářící domácnost na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima (v důsledku nové metodiky od roku 2007 nelze porovnávat aktuální údaje s daty vztahujícími se k předpisům platným před lednem 2007). Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnuje 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. Data za rok 2010 jsou vážena na údaje demografické statistiky, ve kterých ještě nejsou promítnuty výsledky SLDB 2011, od roku 2011 pak na údaje s promítnutím SLDB 2011.

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 2009 až 2011** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle klasifikace CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2012** (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. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

Strukturální šetření mezd pokrývá od roku 2011 **celou zaměstnaneckou populaci v ČR**, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů - fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů, ale také skutečnost, že rok 2011 není srovnatelný s předchozími roky. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno **podle klasifikace CZ-ISCO** (zavedena s účinností od 1. 1. 2011).

Medián mezd představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

Údaje o počtu 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).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí z evidencí:

Ministerstva práce a sociálních věcí ČR, Správy služeb zaměstnanosti, která shromažďuje od úřadů práce údaje:

- o o platných povoleních k zaměstnání cizinců
- o o počtu informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (Občané EU/EHP, Švýcarska a jejich rodinní příslušníci mají od vstupu ČR do EU volný přístup na trh práce v ČR, nepotřebují povolení k zaměstnání, pouze se k nim váže informační povinnost, a to z pohledu zaměstnavatele, který je povinen nejpozději v den nástupu těchto osob k výkonu práce písemně informovat o této skutečnosti místně příslušný úřad práce)
- o o počtu informací o nástupu k výkonu práce cizinců s trvalým pobytem z ostatních zemí (cizinci s trvalým pobytem rovněž nepotřebují povolení k zaměstnání, pouze se k nim váže informační povinnost)

Ministerstva průmyslu a obchodu:

- o údaje o počtu cizinců s platným živnostenským oprávněním

Podmínky zaměstnávání cizinců stanovuje zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti; podnikání cizinců (cizinci mohou na území ČR podnikat stejně jako občané ČR, pokud splní podmínky dané zákonem) upravuje zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání.

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, který podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu, se považuje za **statistickou jednotku typu podnik**.

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 podřadnějších 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 plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat). Od roku 2010 je snáška slepic zjišťována za slepice v užitkových chovech (nosnice).

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.

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky z **Šetření o sadech** za rok 2012. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ **Ovocné sady 2012** (strukturální šetření), e-2133-13.

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 předmných porostech.

Kapitola rovněž obsahuje údaje **o myslivosti**. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

13. PRŮMYSL

Statistika průmyslu zahrnuje údaje za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností. 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 rozdí 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 na jednoho zaměstnance v průmyslu vychází z objemu mzdových prostředků v hrubých částkách (tj. nesnížené o zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky), zúčtovaných v příslušném období k výplatě. Objem mzdových prostředků nezahrnuje prostředky vyplácené z ostatních osobních nákladů.

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. předsíň) 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 vymezena agenturou CzechTourism v roce 2005.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji nebo 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.

Host v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která požádala 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.

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 (trvalé 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.

Údaje o **využívání informačních technologií v obecních úřadech** jsou stavem k 31. 12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje všechny obecní úřady včetně městských částí hl. m. Prahy. 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.

Zboží v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT zboží**) je definováno jako zboží, jehož hlavní funkcí je uskutečnění nebo umožnění komunikace nebo zpracování informací, včetně jejich přenosu a zobrazení elektronickou cestou (OECD 2009). Data za vývoz a dovoz ICT zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ). Od roku 2011 se již nesledují údaje o zahraničním obchodu se zbožím podle sídla vývozce.

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 nevyovídá 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 užitečných 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.

High-tech (technologicky vyspělé) zboží je vymezeno pro potřeby statistiky zahraničního obchodu dle jednotného mezinárodního třídění zboží SITC a člení se do devíti základních skupin (Elektronika a telekomunikace; Elektrotechnika; Farmacie; Chemie; Letecká technika; Neelektrické stroje; Vědecké přístroje; Výpočetní technika a Ostatní high-tech). Od roku 2011 se již nesledují údaje o zahraničním obchodu se zbožím podle sídla vývozce.

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. Zatím k poslední revizi ISCED došlo v roce 1997. 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 22. 1. 2013.

Členění podle forem vzdělávání:

- o střední a vyšší odborné vzdělávání je poskytováno denní formou a ostatními formami, tj. večerní, dálkovou, distanční nebo kombinovanou
- o 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 plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků.

Smluvní pracovníci jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení na základě:

- o **dohody** o pracích konaných mimo pracovní poměr (zaměstnanci na základě dohod o provedení práce, zaměstnanci na základě dohod o pracovní činnosti)
- o **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.

Údaje o **pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zpracovává ČSÚ. Zpravodajskou jednotkou jsou všechny podniky nad 25 zaměstnanců (pojištěnců). Údaje za podniky s menším počtem zaměstnanců a osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ) jsou čerpány z České správy sociálního zabezpečení.

Průměrné procento pracovní neschopnosti za rok se vypočítá jako podíl počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz a průměrného počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných, násobeného počtem kalendářních dnů v roce.

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 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 změnilo plné invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). 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), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany 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. přídavek na dítě, sociální příplatek, příspěvek na bydlení a porodné (do roku 2010 vč. patřilo mezi dávky netestované) a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péstounské péče a pohřebné. S účinností od 1. 1. 2011 došlo ke zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku. Nárok na sociální příplatek je vázán na péči o nezaopatřené dítě, na zdravotní postižení dítěte nebo rodiče a na stanovenou hranici příjmů v rodině, která musí být nižší než dvojnásobek životního minima rodiny. Od 1. 1. 2012 byl sociální příplatek definitivně zrušen a institut posouzení příjmové situace byl přesunut jako nový institut příspěvku na péči, který byl dosud poskytován bez závislosti na příjmu. Současně byl v dávkách státní sociální podpory zrušen rodičovský příspěvek pro rodiče postižených dětí. Státní sociální podpora tak s výjimkou dávek vázících se k péstounství již není dávkou zohledňující jakýmkoliv způsobem zdravotní stav.

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 knihovnamí 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 knihovnických jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovnická jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vicesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

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

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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

Historicky první **volbu prezidenta republiky** vyhlásil předseda Senátu Parlamentu České republiky rozhodnutím č. 322/2012 Sb. ze dne 1. října 2012 na dny 11. a 12. ledna 2013. Provedení volby se řídilo Ústavou České republiky a zákonem č. 275/2012 Sb., o volbě prezidenta republiky a o změně některých zákonů. O čtrnáct dní později se konalo ve dnech 25. a 26. ledna druhé kolo volby. Území České republiky tvořilo jeden volební obvod. Žádný z kandidátů nezískal v prvním kole volby prezidenta nadpoloviční většinu z celkového počtu odevzdaných platných hlasů. Do druhého kola tak postoupili dva kandidáti, kteří obdrželi v prvním kole nejvíce odevzdaných platných hlasů. Prezidentem republiky byl zvolen kandidát, který získal ve druhém kole volby nejvyšší počet platných hlasů.

Ve dnech 25. a 26. října 2013 se konaly volby do **Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky** (PSP ČR), které vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím č. 266/2013 Sb., ze dne 28. srpna 2013, poté, co byla Poslanecká sněmovna rozpuštěna rozhodnutím prezidenta republiky č. 265/2013 Sb. ze dne 28. srpna 2013. Průběh voleb stanovil zákon č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Středočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování při volbě prezidenta i výsledky voleb do PSP ČR 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 poslanců v Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

Obsahem této kapitoly jsou vybrané údaje z definitivních výsledků sčítání lidu, domů a bytů, které se uskutečnilo na základě zákona č. 296/2009 Sb. na celém území České republiky k 26. 3. 2011. Údaje byly zjišťovány podle stavu k rozhodnému okamžiku, kterým byla půlnoc z pátku 25. března na sobotu 26. března 2011. Sčítání se **vztahovalo na každou fyzickou osobu**, která měla v rozhodný okamžik trvalý nebo povolený přechodný pobyt na území České republiky, **na každý dům**, i neobydlený, a **na každý byt**, i neobydlený. Domem se rozuměla budova, která obsahovala prostory určené k bydlení nebo ubytování. Byt byl definován jako soubor místností (popřípadě jednotlivá místnost), který byl stavebním úřadem určen k bydlení.

V souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady o sčítání lidu, domů a bytů jsou definitivní výsledky SLDB 2011 zpracovány a publikovány **podle místa obvyklého pobytu**. Jsou zveřejněny na internetových stránkách www.scitani.cz a ve speciálních publikacích.

27. 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 27-11. až 27-13. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27-14. 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 27-15. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2012) 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).

28. 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 z tzv. „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 6 251 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, due to efforts of the State Statistical Service to keep methods and results of surveys comparable internationally, occurred over the whole period. 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. 2012) 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 2012. 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 the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 28) 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 2012 – 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. 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**, published indicators changed; construction work in the long-term time series is provided now by construction site.

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 2012 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 2012.

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).

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.

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 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.

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 only 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 (**ESA95**) 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 ESA95 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 ESA95 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, 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. What is not included are fixed assets worth less than CZK 20 thousand, consumer durables purchased by households for satisfaction of final consumption or acquisitions less disposals of valuables. Excluded is also equipment for military purposes (tanks and suchlike) and expenditure on research and development 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. Data on the year 2010 are based on the final version of annual national accounts for the year 2010, data on 2011 are based on the half-finalised version, and data on 2012 are 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 duplicities and entries, which are not a direct part of the financial performance.

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) which has been valid since 2010.

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 2012**". 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" 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).

The living minimum of the household was calculated separately for each private household on the basis of its composition, age of children, and lawful living minimum amounts (since 2007 the up-to-date data cannot be compared with those related to regulations valid before January 2007 due to the new methodology introduced). The **income poverty line** was determined as 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. 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. Data for 2010 were weighted by the population data before the 2011 Population and Housing Census results had been taken into account. Data since 2011 are already weighted with 2011 Population and Housing Census results included.

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 2009 to 2011** (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 2012 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).

Data for **employed foreigners** are based on the records of:

the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR**, Employment Services Administration, which, from labour offices collects, data on:

- valid work permits of foreigners;
- the number of pieces of information on commencement of employment by the EU/EEA and Switzerland citizens (citizens of the EU/EEA, Switzerland and their family members have free access to the CR's labour market since the CR accession to the European Union, they do not need a work permit, they are only a part of the duty to inform, when the employer has the duty to inform in writing about they have commenced the work, at the latest on the day of these persons' commencement, the relevant local labour office);
- the number of pieces of information on commencement of work of foreigners with permanent residence from other countries (foreigners with permanent residence also do not need work permit, there is only the duty to inform bound for them); and

the **Ministry of Industry and Trade of the CR**:

- data on the number of foreigners with valid trade licences.

Conditions of employing foreigners are set in the Act No. 435/2004 Sb. on employment. Conditions for the self-employment of foreigners (foreigners can run a business in the Czech Republic the same way as the citizens of the CR if they fulfil conditions determined by law) is set in the Act No. 455/1991 Sb. on trades and crafts.

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** incl. 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, unincorporated 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 basic Administrative Business Register became the basic source for the updates. An entity reporting economic activity according to the information from statistical surveys or administrative sources is considered to be an **enterprise-type statistical unit**.

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 land** 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). Since 2010 the number of eggs laid by hens has been measured for hens kept in production rearing facilities (laying hens).

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.

The permanent part of this chapter is supplemented with certain results of the statistical survey **Orchards 2012**. Methodological notes of this survey are given in the CZSO publication of Fruit Orchards (Structure Survey), code e-2133-13.

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 principal activity of which is industry. 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 in industry is based on the wage bill (gross) (i.e. without deductions imposed by law or agreed upon with the employee), to be paid in the given period. The wage bill does not include funds paid from the other personnel expenses account.

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 determined by the Czech Tourism agency in 2005.

Collective accommodation establishments mean establishments with at least five rooms or ten beds that on a regular (or irregular) basis provide tourists (including children) with temporary accommodation for the purpose of vacations, 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.

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** gives 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.

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 ascertained in this manner 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, in 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, in 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 the **ICT usage at municipal authorities** are as at 31 December of the respective year. The population contains all municipal authorities, including city parts of the Capital City of Prague. It is 100% survey. 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.

Goods in the field of information and communication technologies (hereinafter as the **ICT goods**) is defined as follows: "ICT products must primarily be intended to fulfil or enable the function of information processing and communication by electronic means, including transmission and display." (OECD 2009). Data for exports and imports of the ICT goods come from data outcomes of the external trade statistics (database of external trade statistics of the CZSO). Since 2011 data on external trade in goods have not been monitored by registered office of the exporter.

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 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 basic reporting units are individuals and households. 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).

High-tech goods are for the needs of external trade statistics defined by the Standard International Trade Classification (SITC); they are broken down by nine groups (electronics - telecommunications, electrical machinery, pharmacy, chemistry, aerospace, non-electrical machinery, scientific instruments, computers - office machines, and armament). Since 2011, external trade with goods is not measured by seat of the exporter any more.

Data on **technology balance of payments** (exports of technology) come from a survey on exports and imports of services “ZO 1-04”. Respective items of these services (payment 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 last revision of the ISCED was carried out in 1997. 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 22 January 2013.

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.

Data on **incapacity for work due to disease or injury** are processed by the CZSO. The reporting unit is all enterprises having 25+ employees (sickness-insured persons). Data on enterprises having smaller number of employees and on the self-employed without employees are taken from the Czech Social Security Administration.

Average percentage of incapacity for work per year is calculated as the ratio of the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury to the average number of the sickness-insured employees, multiplied by the number of calendar days in a year.

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, 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, 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, foster care benefits, and funeral grant. Effective since 1 January 2011 rules for providing of social allowance were made stricter. The entitlement for social allowance was bound to care for a dependent child, to health disability of the child or parent, and to a determined limit of income of household, which has to be below two times living minimum of the household. Since 1 January 2012 social allowance was dismissed and the institute of judgment of income conditions was moved to a new institute of care benefit, which had been provided as non-income-tested so far. Simultaneously, care allowance for parents of disabled children was cancelled in the state social allowance scheme. This way the state social allowance scheme has not been anymore allowance scheme taking into account health status in any manner, except for allowances bound to foster care.

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 compiled from information prepared by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

Historically first **election of the President of the Czech Republic** was announced by the decision No 322/2012 Sb. of the Chairman of the Senate of the Parliament of the CR from 1 October 2012 to be held on 11 and 12 January 2013. The election took place in accordance with the Constitution of the CR and pursuant to the Act No. 275/2012 Sb., on the Election of the President of the Czech Republic and on amendment to some acts. Fourteen days later, on 25 and 26 January 2013, the second round of the election took place. The territory of the Czech Republic constituted the only election district. None of the candidates won in the first round of the presidential election an absolute majority of the total number of returned valid votes. Thus, two candidates advanced to the second round run-off, who won in the first round the biggest number of returned valid votes. The candidate, who won in the second round of the election the highest number of valid votes, was elected president.

On 25 and 26 October 2013, the election to the **Chamber of Deputies of the Parliament of the CR** took place; it was announced by the President of the CR by his decision No 266/2013 Sb. of 28 August 2013 after the Chamber of Deputies has been dissolved by the decision of the President of the CR No 265/2013 Sb. of 28 August 2013. The course of election was stipulated by the Act No. 247/1995 Sb. on election to the Parliament of the CR and on change and supplement to some other acts, as amended. Results from abroad were added to the results of the Středočeský election region based on a draw by the State Electoral Commission. Pursuant to the Constitution of the CR, 200 deputies were voted for, for the period of four years.

The complete results of voting in the presidential election as well as results of election to the Chamber of Deputies of the CR are available on the website www.volby.cz.

Registered voters are the number of persons included in the electoral roll (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** is the number of seats of deputies of the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR voted for. Data on the percentage of valid votes are not rounded and are provided to two decimal places.

26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Chapter contains selected data from final results of the Population and Housing Census, which was carried out pursuant to the Act No. 296/2009 Sb., on the territory of the entire Czech Republic as at 26 March 2011. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from Friday 25 March to Saturday 26 March 2011. The Census **applied to every natural person** who had on the decisive moment permanent residence or permitted temporary residence on the territory of the Czech Republic, **each house**, even unoccupied, and **each dwelling**, even unoccupied. The house was understood as a building containing premises determined for housing or accommodation. A dwelling was defined as a set of rooms (or one room), which was determined for housing by a planning and building control authority.

Final results are (pursuant to the Regulation (EC) of the European Parliament and of the Council on population and housing censuses) processed and published according to **the place of usual residence**. They are published on the website: www.scitani.cz and also in special publications.

27. 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 27-11. to 27-13. give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 27-14. contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by the size of population.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 27-15. 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 2012). 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 one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities (businesses) includes also entities, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

28. 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 so-called Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. effective from 1 January 2008. At present the Classification has four levels of NUTS, which are characterized by population 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 1refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha in total

LAU 2refers to **municipalities**, i.e. to 6 251 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	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	např.	například
atd.	a tak dále	NH	národní hospodářství
b. c.	běžné ceny	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CATV	kabelová televize	NO _x	oxidy dusíku
CD	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CD-ROM	kompaktní disk	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CO	oxid uhelnatý	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-CPA	Klasifikace produkce	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PC	osobní počítač
č.	číslo	PL	praktický lékař
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PO	ptačí oblasti
č. j.	číslo jednací	POÚ	pověřený obecní úřad
ČNR	Česká národní rada	PPCS	standard kupní síly
ČOV	čistírna odpadních vod	PPS	jednotka kupní síly
ČR	Česká republika	příp.	případně
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	RES	Registr ekonomických subjektů
ČSÚ	Český statistický úřad	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	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
ESA95	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		

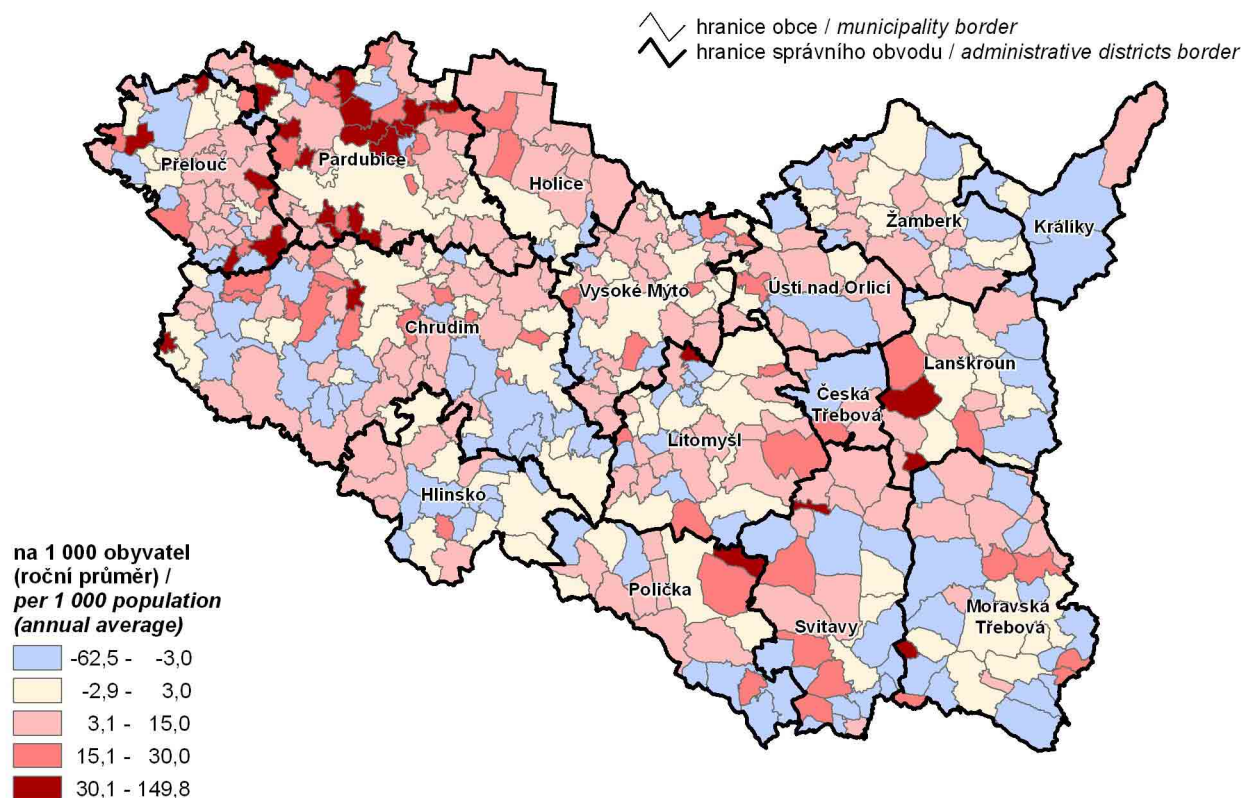
ABBREVIATIONS

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
FWA	fixed wireless access	"S"	according to delivery contracts
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
GCW	general construction work	SIMS	Union Information from Students' Registers
GDP	gross domestic product	SITC	Standard International Trade Classification
GFCF	gross fixed capital formation	SO ₂	sulphur dioxide
GIS	Geographical Information System	TFA	tangible fixed assets
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

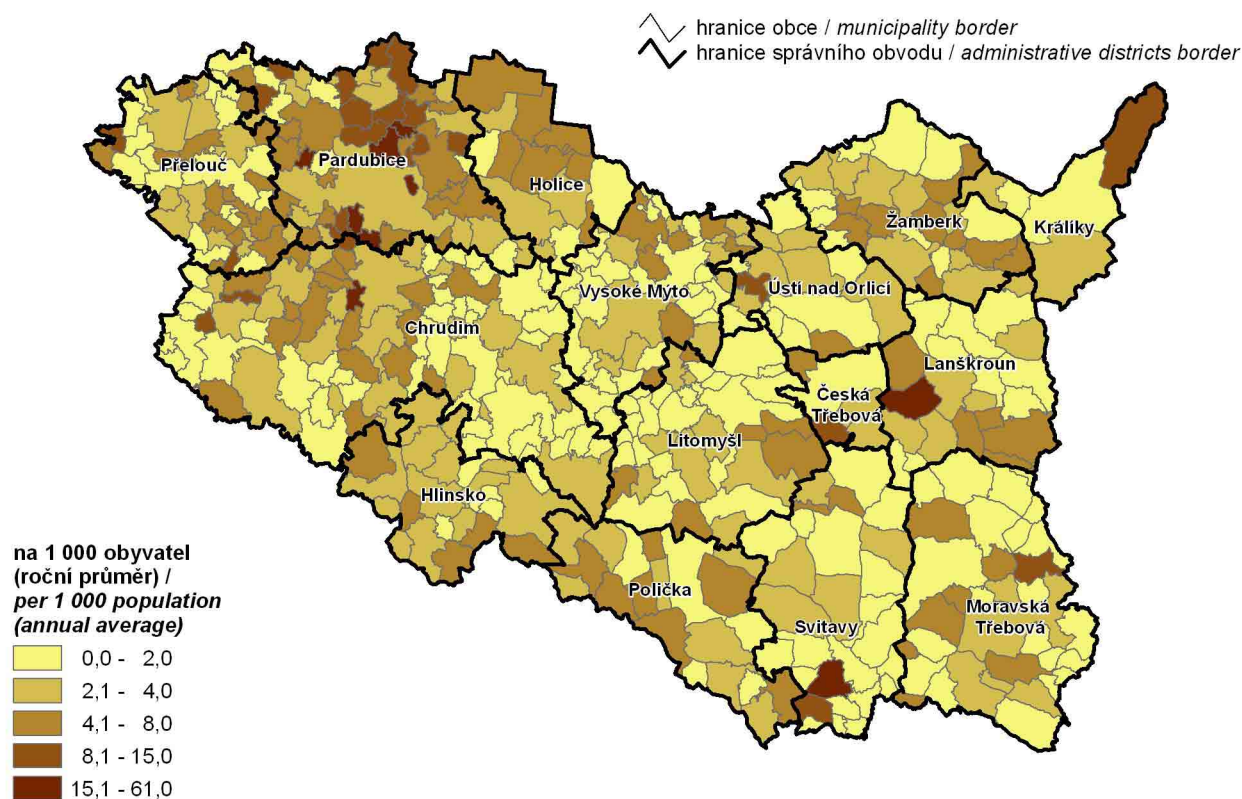
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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

1. Přrůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2008–2012
Population increase/decrease by municipality in the Pardubický Region in 2008–2012



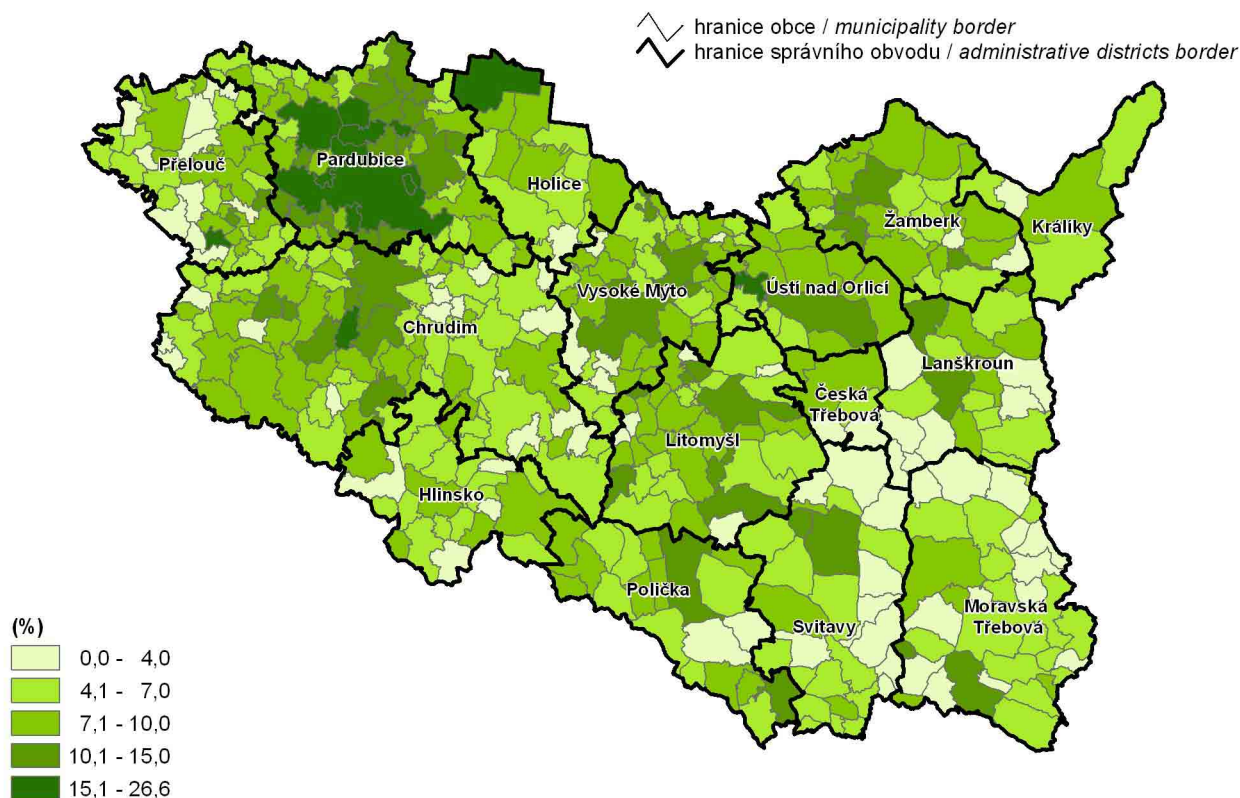
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2008–2012
Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Pardubický Region in 2008–2012



3. Osoby s vysokoškolským vzděláním podle obcí v Pardubickém kraji k 26. 3. 2011

(podíl na obyvatelstvu ve věku 15 a více let se zjištěným vzděláním)

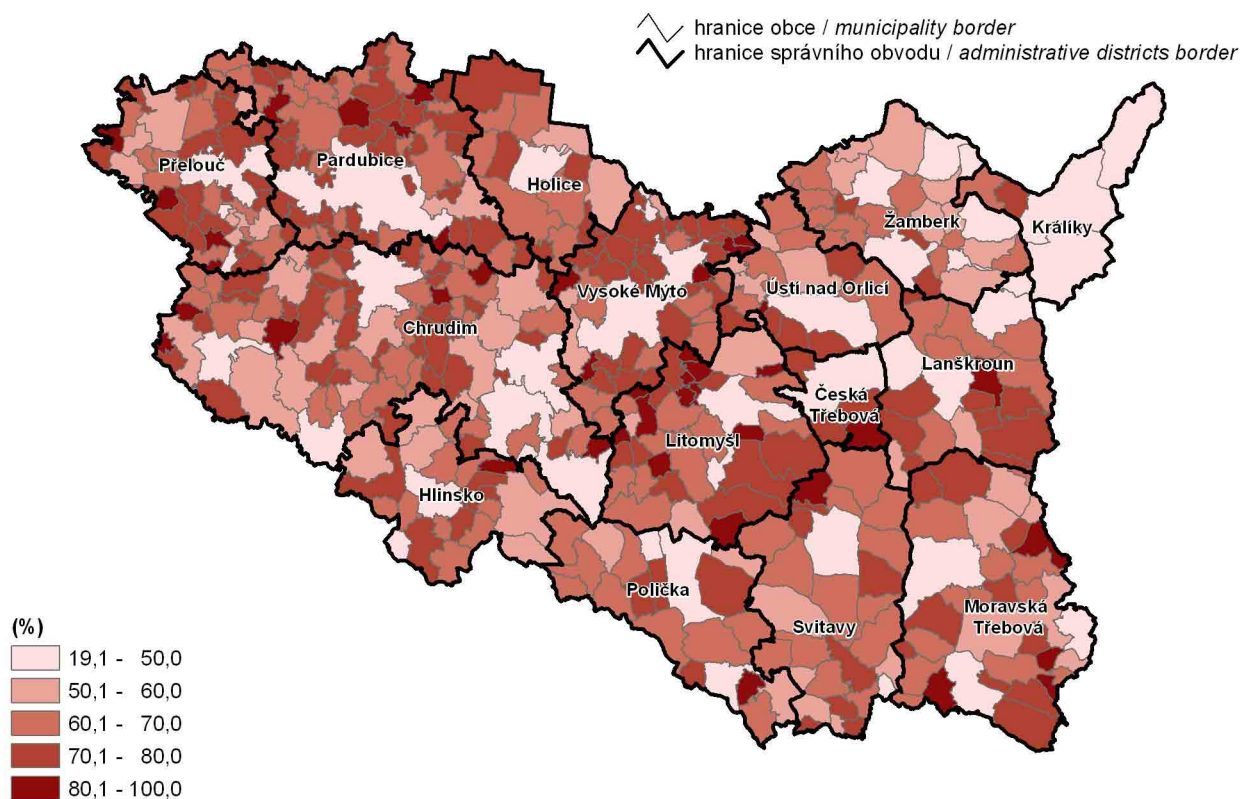
Population with completed higher education by municipality in the Pardubický Region as at 26 March 2011
(share in the population aged 15+ years with identified education)



4. Vyjíždějící do zaměstnání podle obcí v Pardubickém kraji k 26. 3. 2011

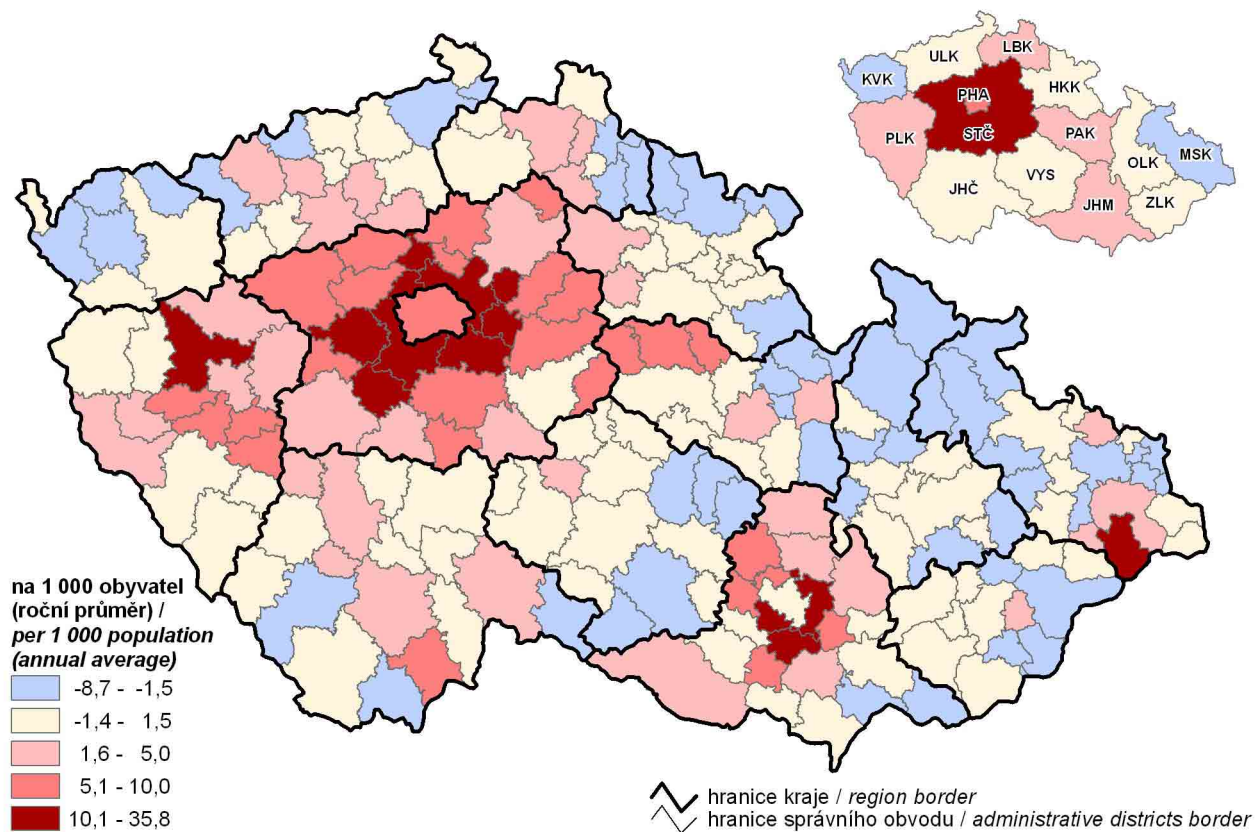
(podíl vyjíždějících z obce bydliště ze zaměstnaných se zjištěným místem pracoviště)

Population commuting to work by municipality in the Pardubický Region as at 26 March 2011
(share of the commuting outside municipality in the employed with identified place of work)



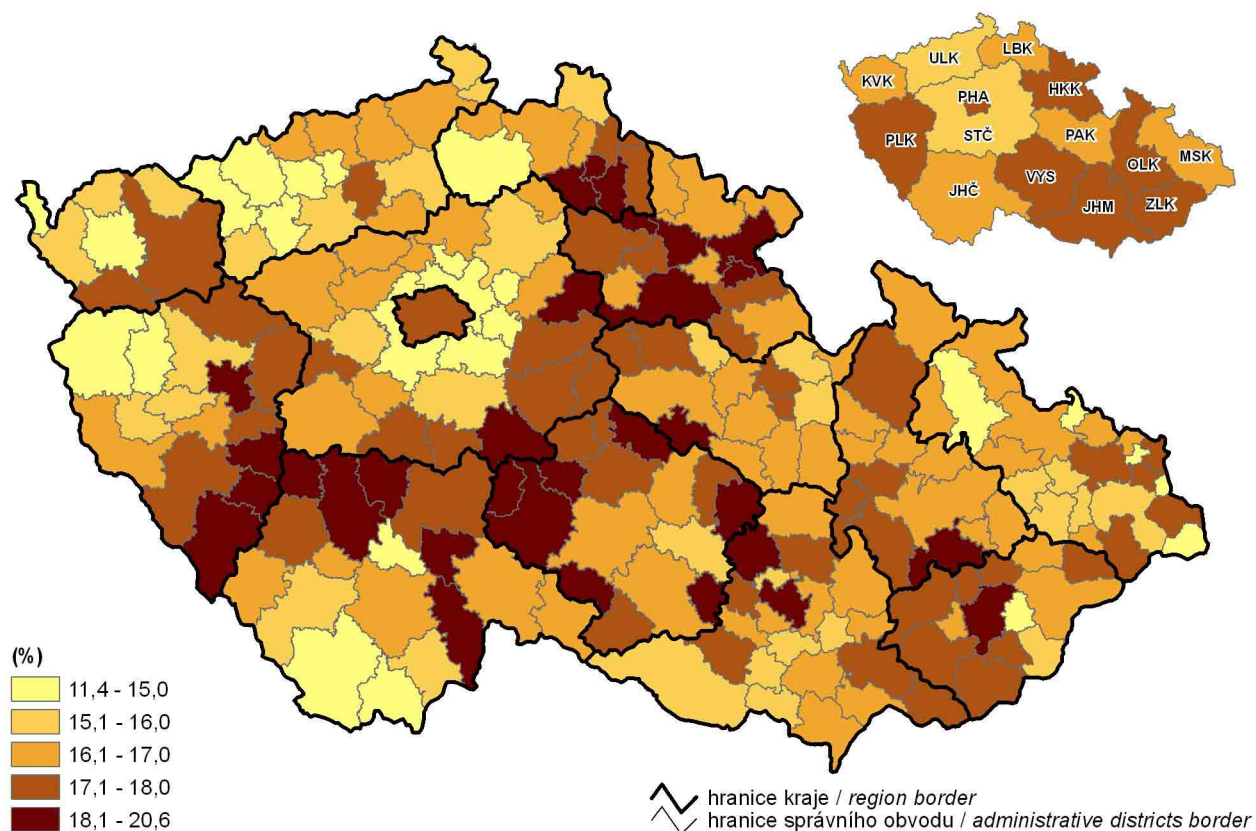
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním v letech 2008–2012

Net migration in 2008–2012



6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2012

Population aged 65+ years as at 31 December 2012

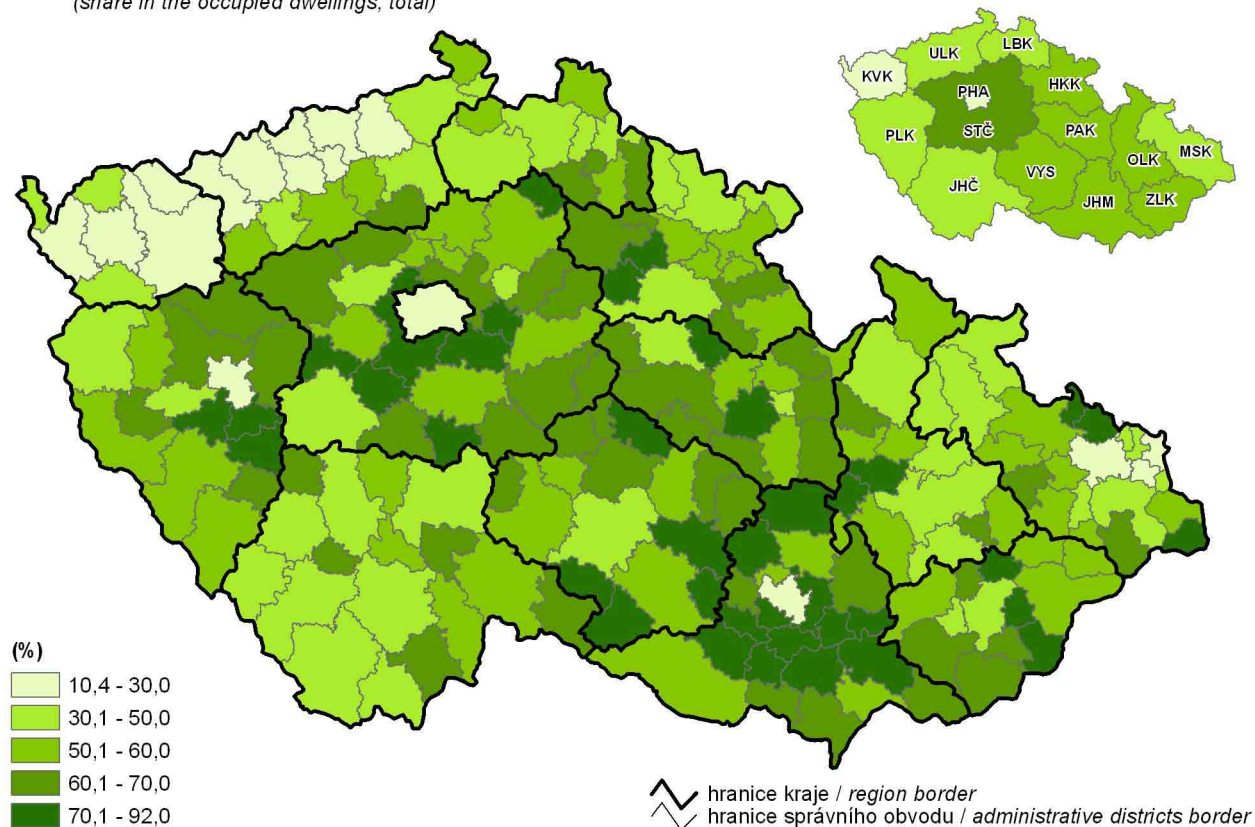


7. Obydlené byty v rodinných domech k 26. 3. 2011

(podíl z obydlých bytů celkem)

Occupied dwellings in family houses as at 26 March 2011

(share in the occupied dwellings, total)

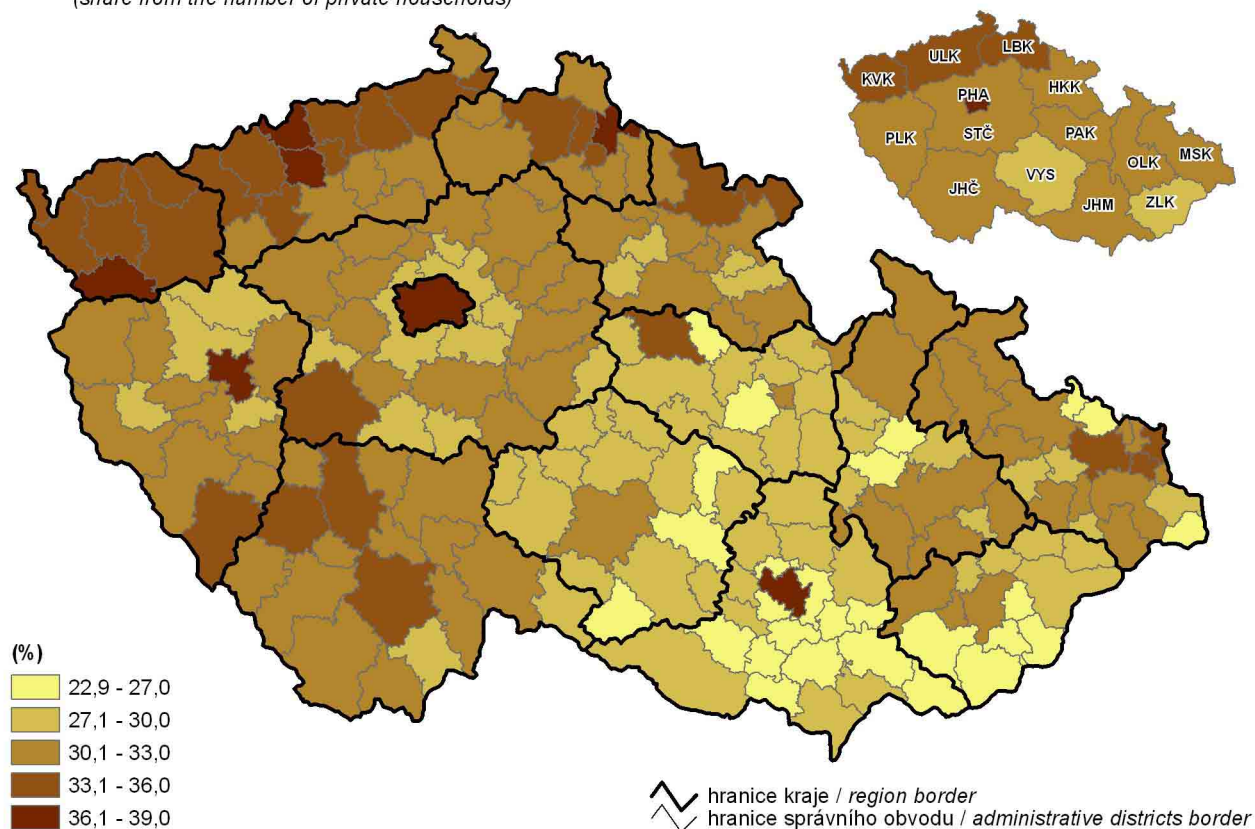


8. Domácnosti jednotlivců k 26. 3. 2011

(podíl z počtu hospodařících domácností)

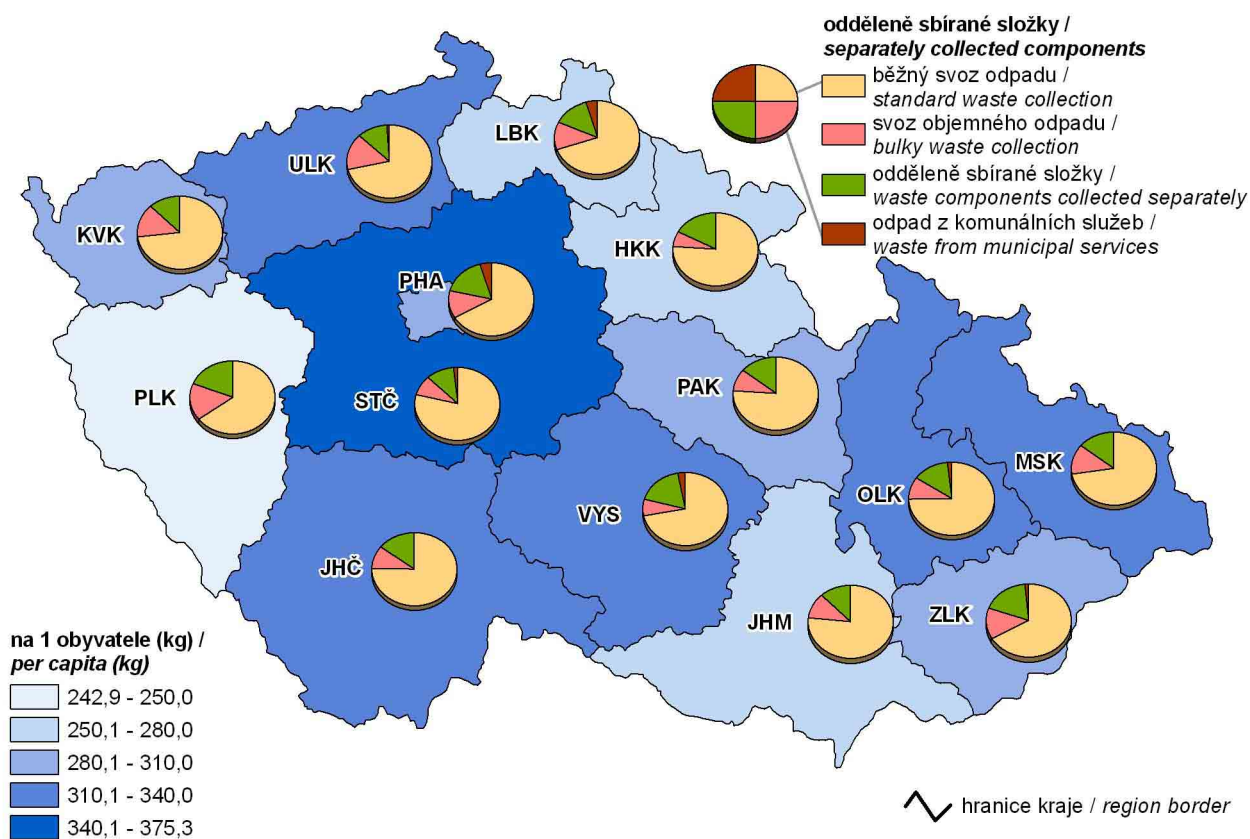
One-person households as at 26 March 2011

(share from the number of private households)



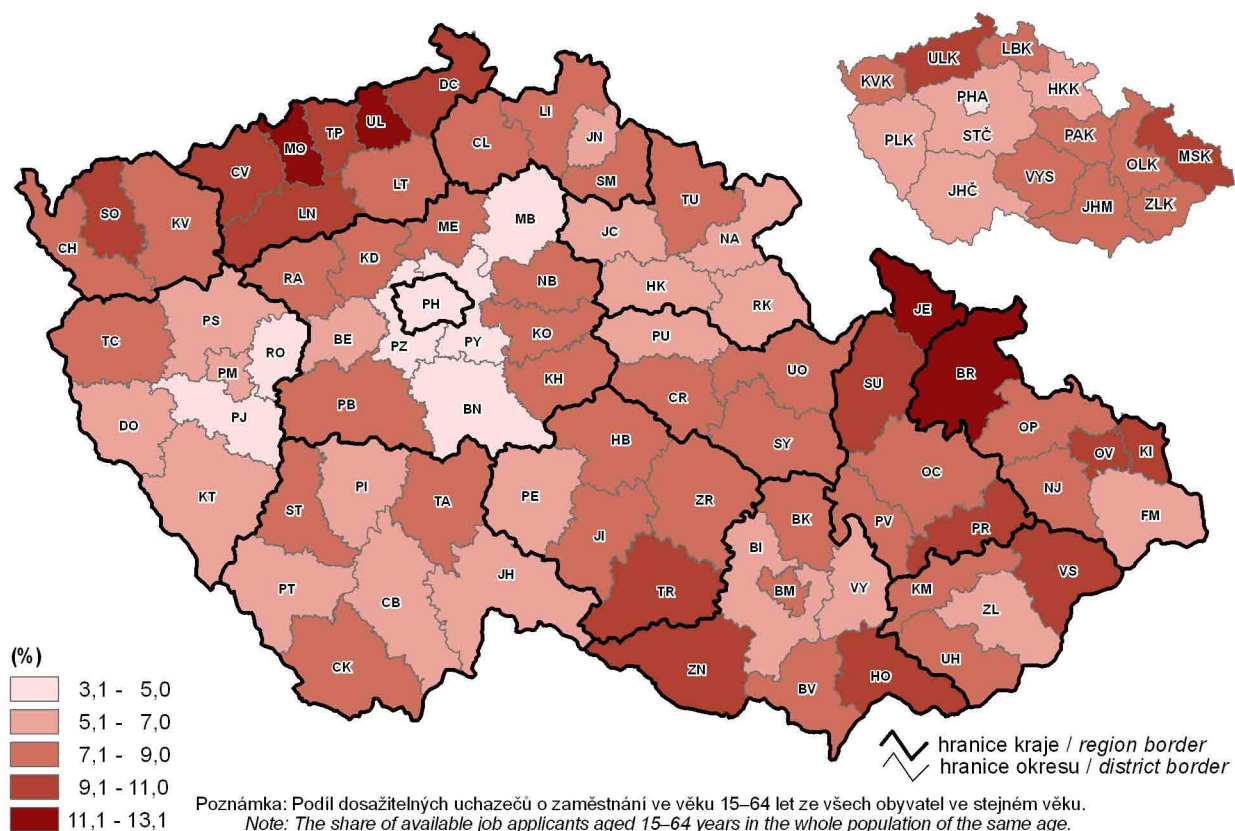
9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2012

Municipal waste and separately collected waste components in 2012



10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2012

Share of unemployed persons as at 31 December 2012

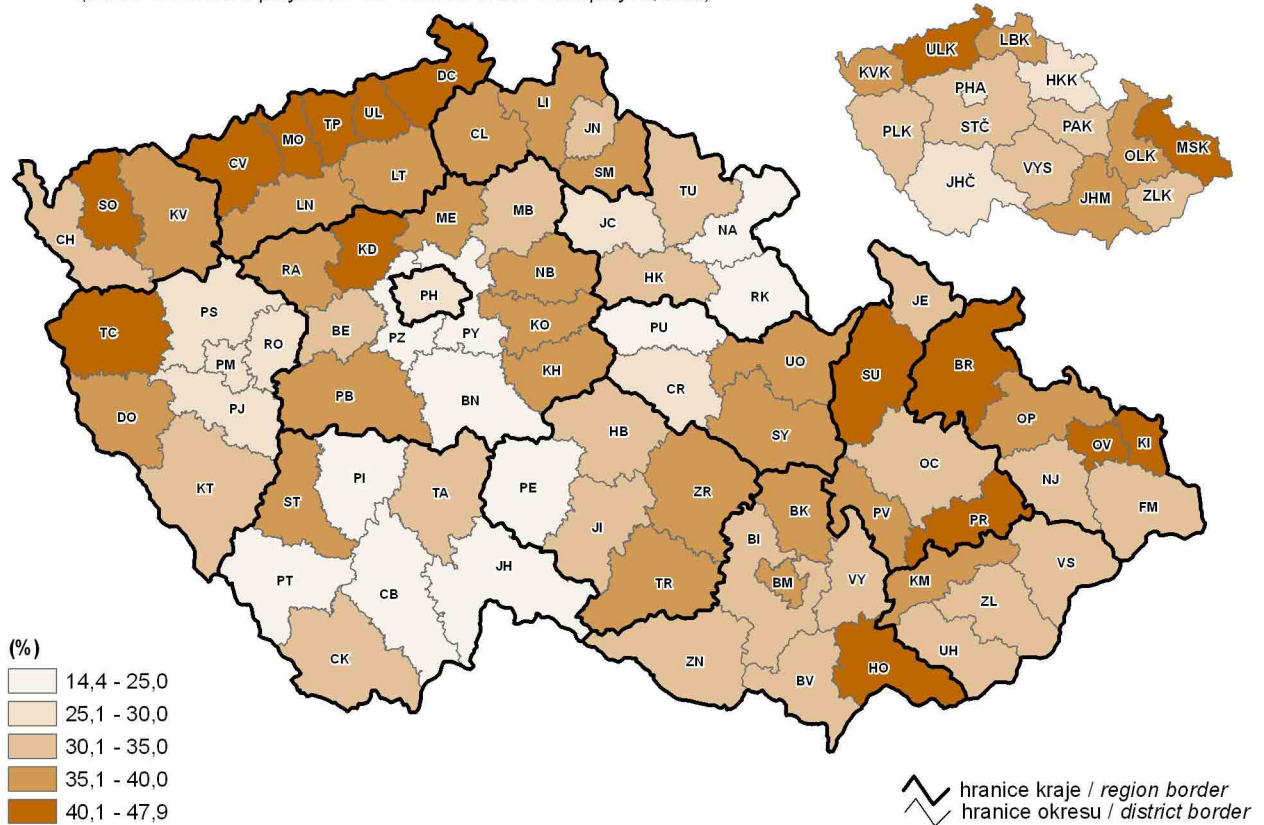


11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2012

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

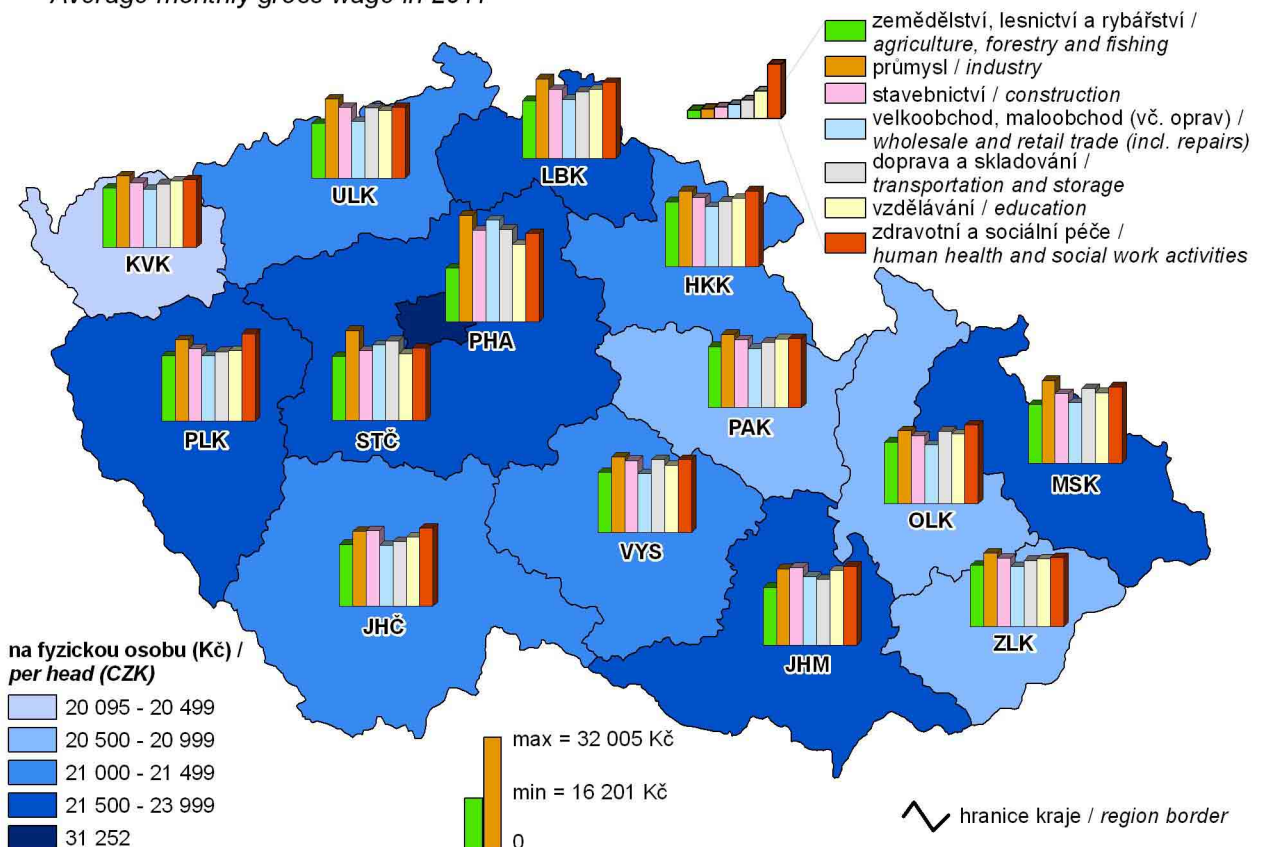
The long-term unemployed as at 31 December 2012

(share of the unemployed for 12+ months in the unemployed, total)



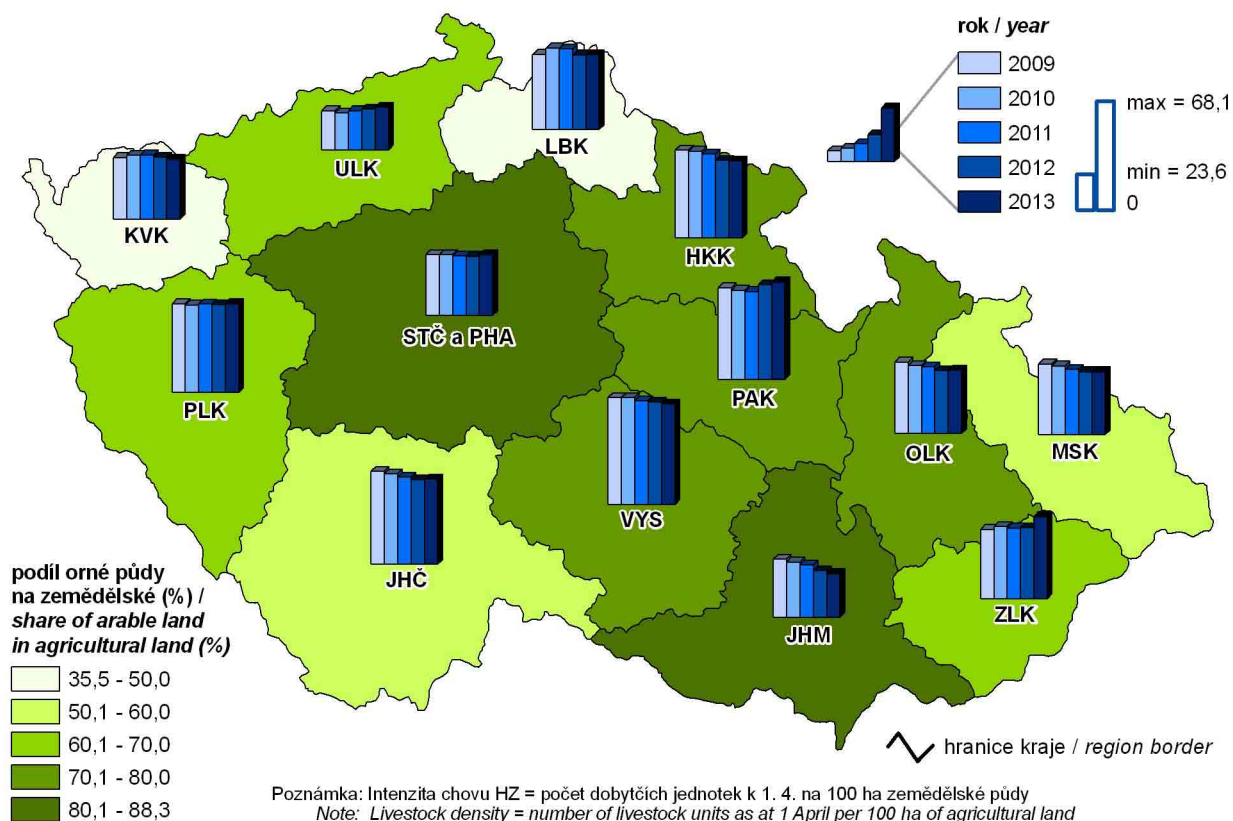
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2011

Average monthly gross wage in 2011



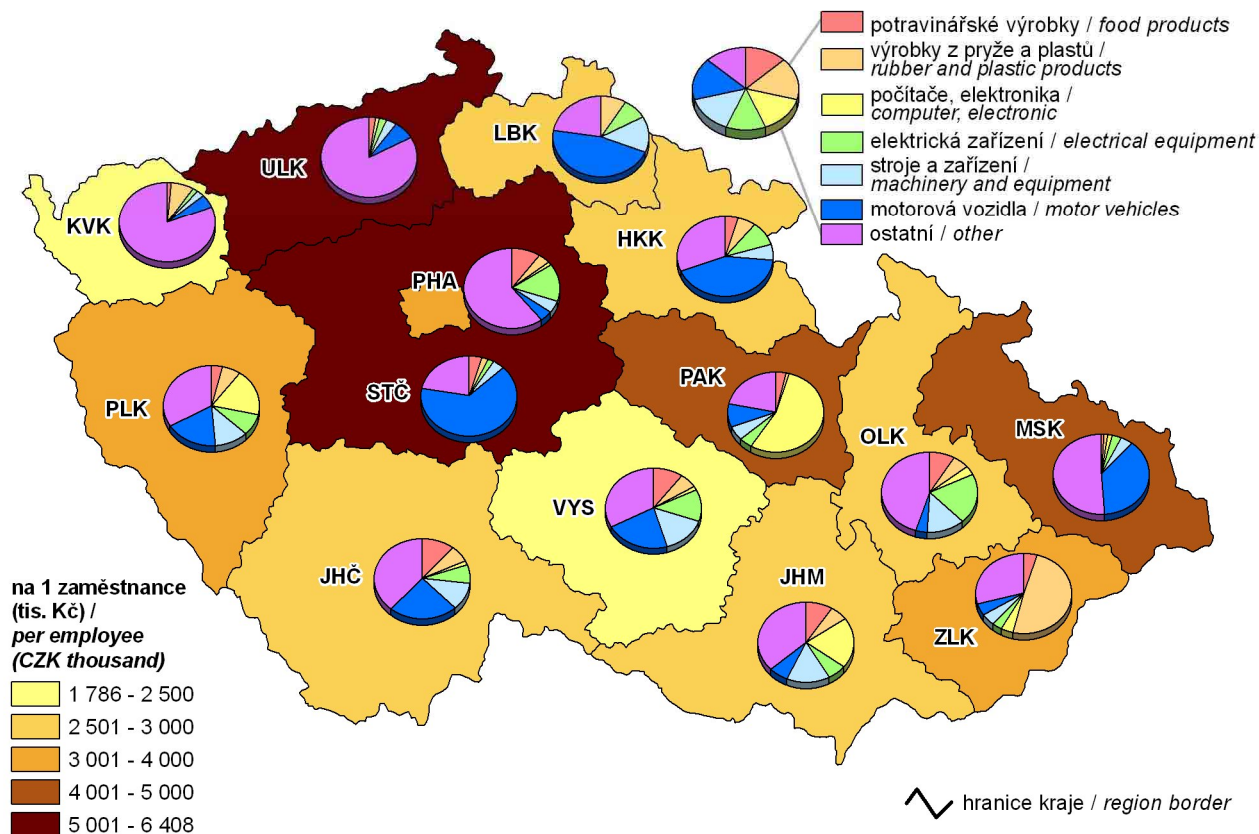
13. Podíl orné půdy v roce 2012 a intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2013

Share of arable land in 2012 and Livestock density in 2009–2013

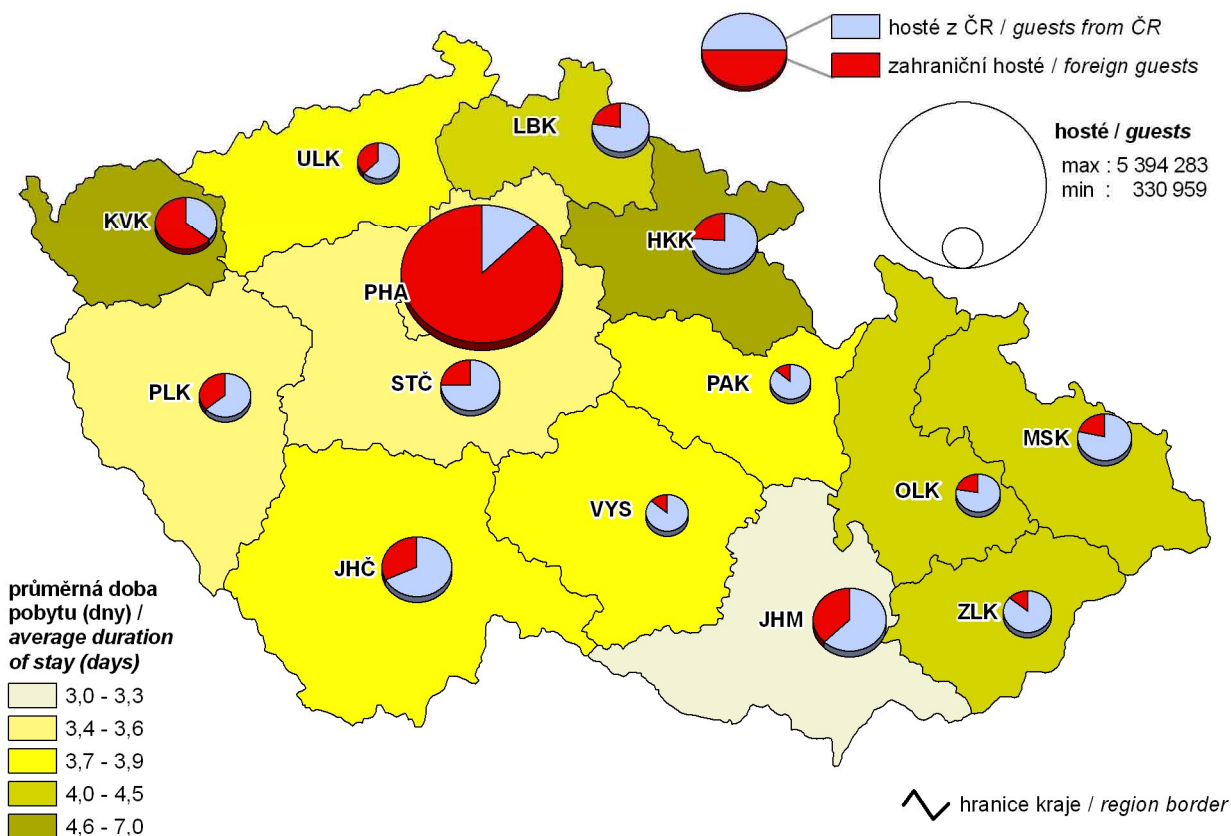


14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2012

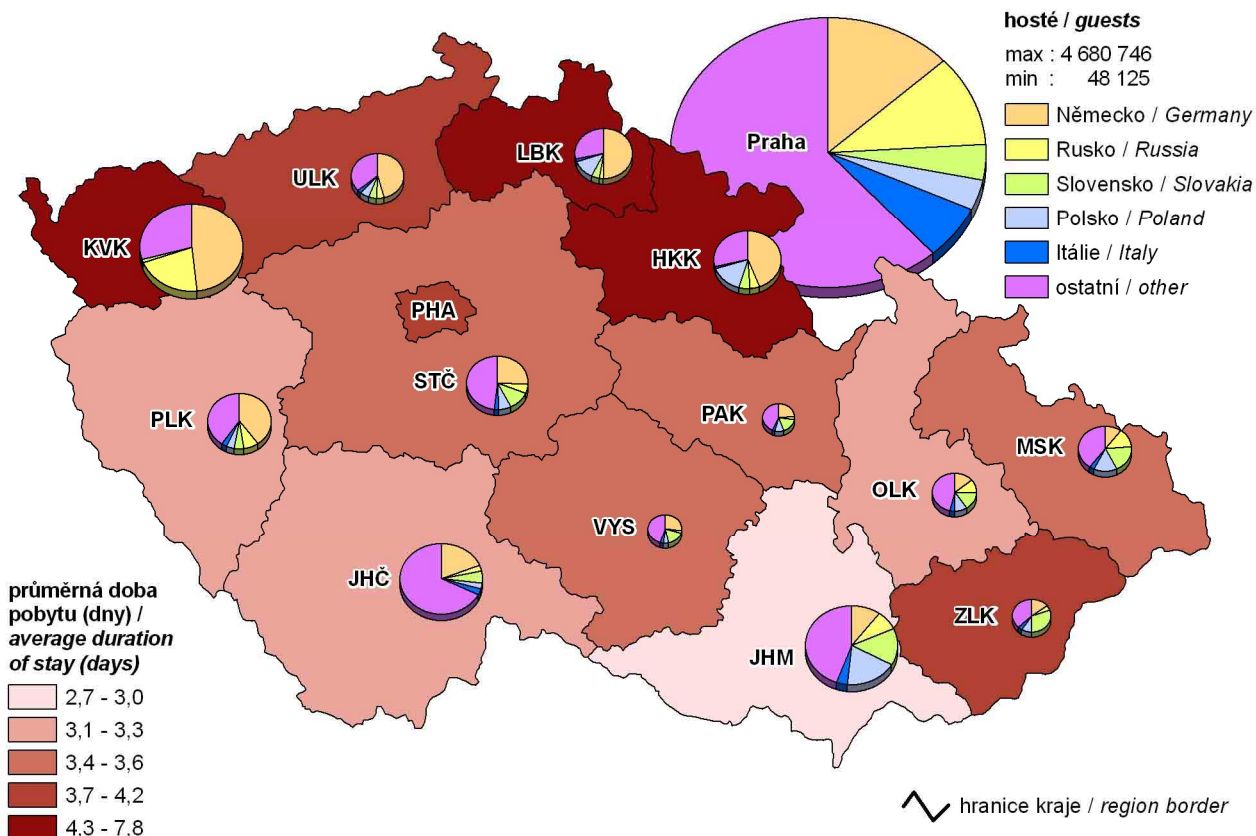
Sales of own products and services incidental to industry in 2012



15. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2012
Guests in collective accommodation establishments in 2012



16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2012
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2012

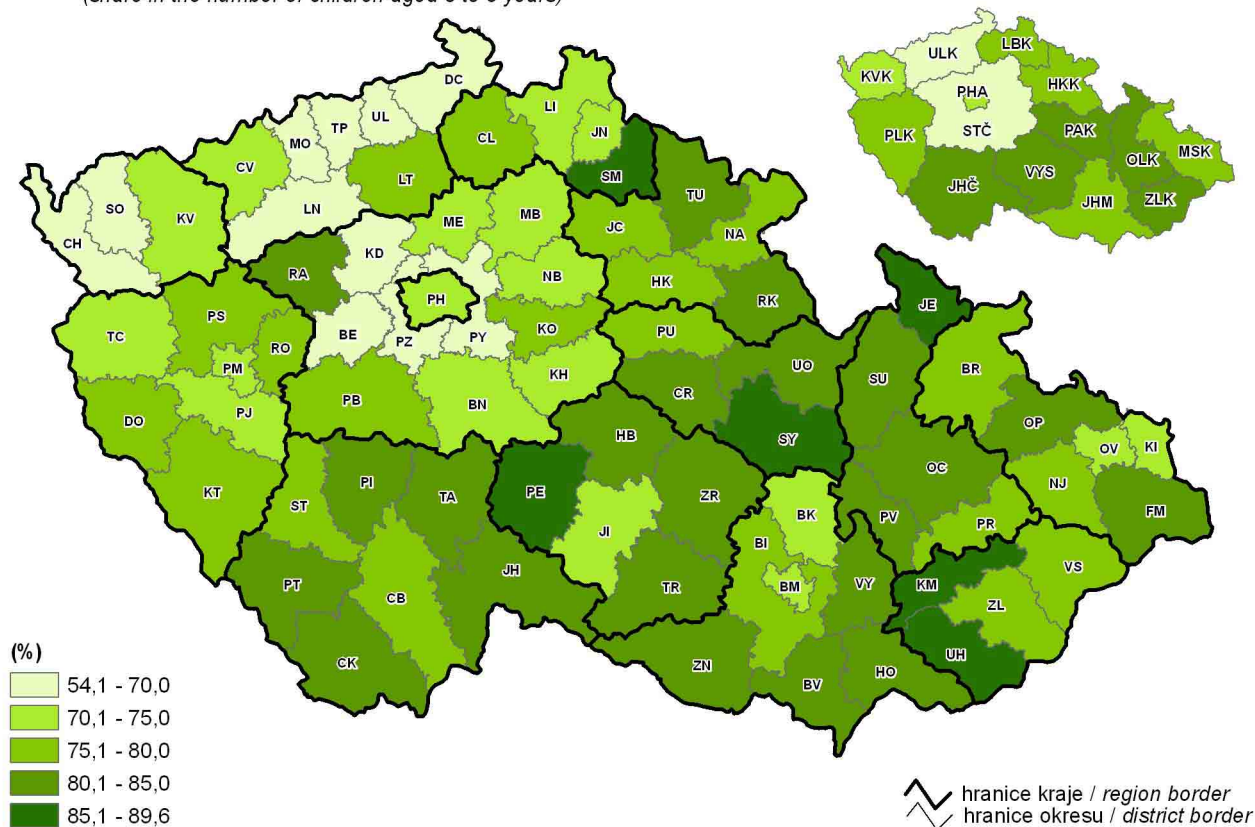


17. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2012

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6let)

Children attending nursery schools in 2012

(share in the number of children aged 3 to 6 years)

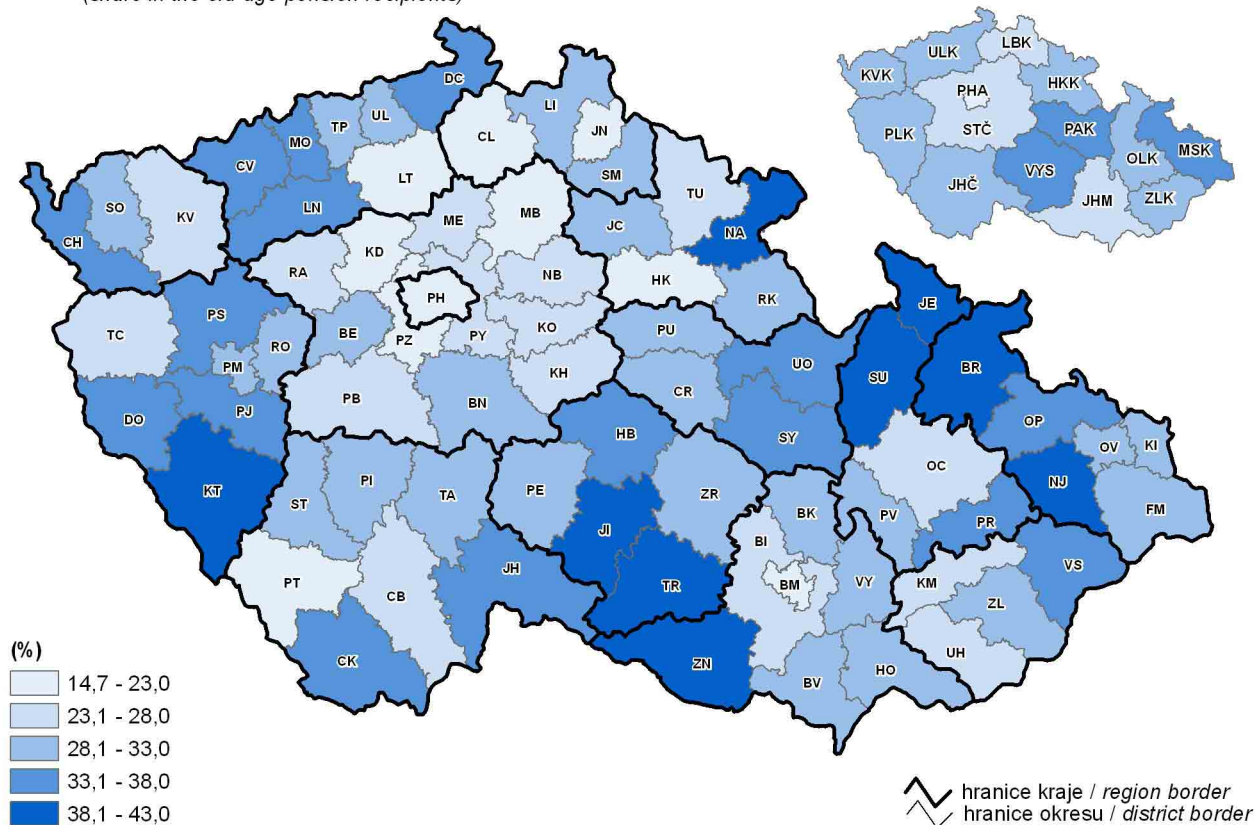


18. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2012

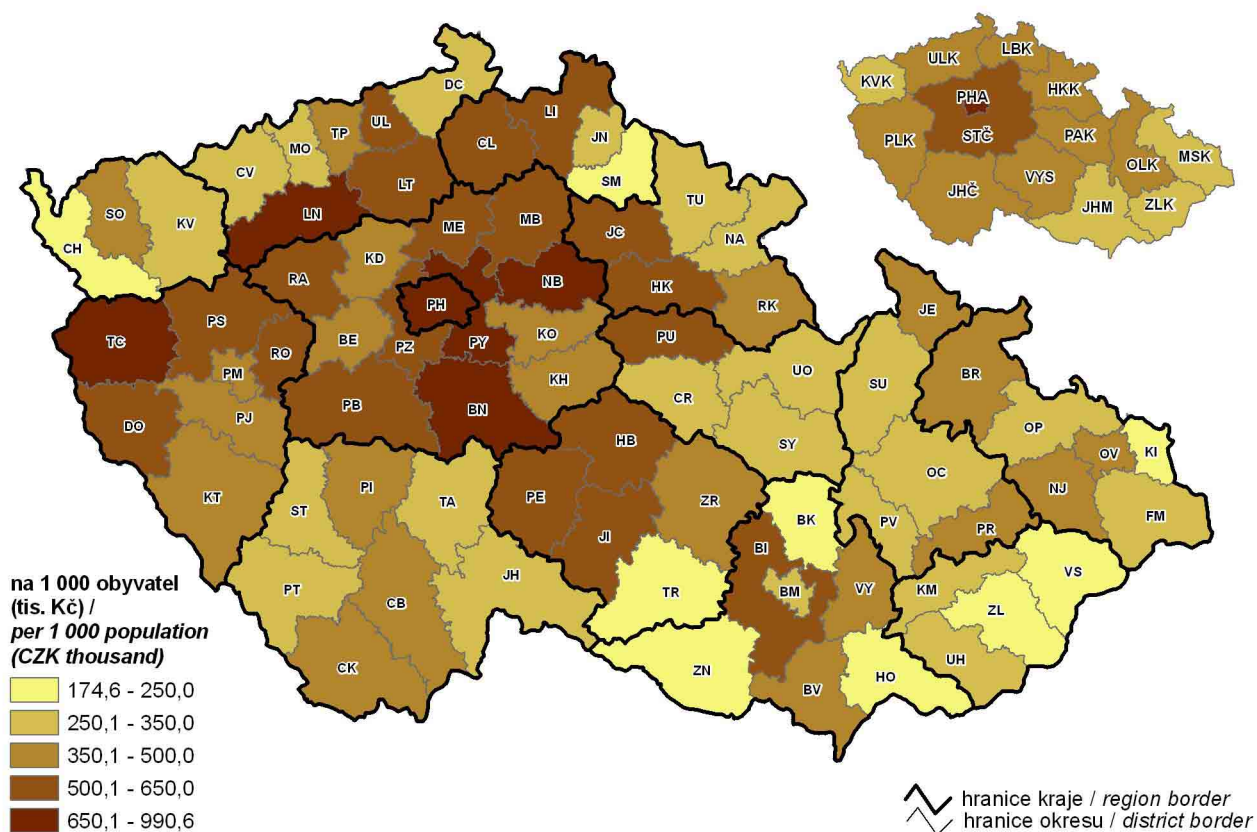
(podíl z příjemců starobního důchodu)

Early old-age pension recipients in December 2012

(share in the old-age pension recipients)



19. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2012
Damage incurred as a result of traffic accidents in 2012



20. Zjištěné trestné činy v roce 2012
Detected criminal offences in 2012

