

VÍCETÉMATICKÉ INFORMACE
CROSS-THEMATIC INFORMATION

Ročník/Volume 2012

Souhrnná data
Comprehensive data

Pardubice, prosinec 2012
Pardubice, December 2012

Kód publikace/*Publication code*: 531011-12

Č. j./*Ref. no.*: 59/2012 - 7901

Statistická ročenka
Pardubického kraje 2012

Statistical Yearbook
of the Pardubický Region 2012

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

2012

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 978-80-250-2264-1

© Český statistický úřad, 2012
© *Czech Statistical Office*, 2012

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Pardubického kraje je jednou ze základních publikací krajské správy Českého statistického úřadu, přinášející řadu údajů o demografickém, sociálním, ekonomickém a environmentálním vývoji. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již podvanácté. 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 2009 až 2011, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsme krajské ročenky po obsahové i formální stránce měnili jen minimálně. Hlavní změnou je zařazení vybraných údajů ze Sčítání lidu, domů a bytů, které proběhlo koncem března roku 2011. Výsledkům sčítání se věnujeme především na internetových stránkách. Publikaci se základními údaji v podrobném územním členění vydáme koncem roku 2012, analýzu výsledků sčítání v kraji pak koncem září 2013. Čtenáři v ročence opět najdou kapitolu Volby s výsledky říjnových voleb do krajských zastupitelstev a jedné třetiny Senátu Parlamentu ČR.

K určité obměně patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které stále více odrážejí procesy transformace ekonomiky a harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými Eurostatem. 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 2011 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) a MOS (městská a obecní statistika). Postupně se rovněž naplňuje 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. 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 i s analýzou Demografický, sociální a ekonomický vývoj Pardubického kraje v roce 2011, kterou jsme vydali koncem měsíce srpna.

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 2013.

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 2012“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: kostel sv. Bartoloměje, obec Kočí, okres Chrudim

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. 2012, 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 one of the fundamental publications of the newly established Regional Office of the Czech Statistical Office. It has been bringing numerous data on the demographic, social, economic, and environmental developments. It is published, similarly as in other regions, in already the twelfth edition of continuous series. These 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 2009 – 2011 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 data from the Population and Housing Census, which was carried out in the end of March 2011 have been included. The Census results are published mainly on our web pages. A publication with basic data in a detailed breakdown by territory will be issued in the end of 2012, an analysis of Census results in the region will be issued in the end of September 2013. The regional yearbook provides to our readers again the chapter on Elections with the results of Regional Council Elections in October and one third of the Senate of the Parliament of the CR. Other changes consisting 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 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 – 2011 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). The Public Database (VDB) has been gradually filled-in as well. 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. 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, social, and economic 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 analysis "Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Pardubický Region in 2011" (Czech only) issued in the end of August.

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 2013.

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 2012 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: Church of St. Bartholomew in Kočí in the Chrudim District

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 30 November 2012 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

<p>Předmluva 3</p> <p>Nej... Pardubického kraje 17</p> <p>Charakteristika Pardubického kraje 19</p> <p>1. Základní charakteristika, okresy 26</p> <p>1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2011 26</p> <p>1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2011 28</p> <p>1-3. Vybrané ukazatele za okres Chrudim 36</p> <p>1-4. Vybrané ukazatele za okres Pardubice 37</p> <p>1-5. Vybrané ukazatele za okres Svitavy 38</p> <p>1-6. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Orlicí 39</p> <p>2. Území, podnebí 41</p> <p>2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2011 41</p> <p>2-2. Bilance půdy 43</p> <p>2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2011 43</p> <p>2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2011 44</p> <p>2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje 45</p> <p>2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků 45</p> <p>3. Životní prostředí 46</p> <p>3-1. Chráněná území 46</p> <p>3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2011 46</p> <p>3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2011 47</p> <p>3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora 47</p> <p>3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2011 48</p> <p>3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší 48</p> <p>3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2010 49</p> <p>3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku 49</p> <p>3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku 51</p> <p>3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2011 52</p> <p>3-11. Produkce komunálního odpadu 52</p> <p>3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu 53</p> <p>3-13. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu 53</p> <p>3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod 53</p> <p>4. Obyvatelstvo 54</p> <p>4-1. Vybrané demografické údaje 54</p> <p>4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku 55</p> <p>4-3. Sňatky 57</p> <p>4-4. Rozvody 57</p> <p>4-5. Narození 58</p> <p>4-6. Potraty 58</p> <p>4-7. Zemřelí podle příčin smrti 59</p> <p>4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti 60</p> <p>4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí 61</p> <p>4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2011 62</p> <p>4-11. Cizinci 64</p> <p>4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2011 64</p> <p>5. Makroekonomické ukazatele 65</p> <p>5-1. Makroekonomické ukazatele 65</p> <p>6. Místní rozpočty 67</p> <p>6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí 67</p> <p>6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí 68</p> <p>6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2011 69</p> <p>7. Ceny 70</p> <p>7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2011 70</p> <p>7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí 71</p>	<p>7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2008–2010 71</p> <p>7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů 71</p> <p>7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2008–2010 72</p> <p>7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2011 72</p> <p>8. Životní podmínky 73</p> <p>8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností 73</p> <p>9. Trh práce 74</p> <p>9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) 74</p> <p>9-2. Vzdělání populace (VŠPS) 75</p> <p>9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) 76</p> <p>9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) 76</p> <p>9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS) 77</p> <p>9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS) 78</p> <p>9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) 79</p> <p>9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE 80</p> <p>9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE 81</p> <p>9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v roce 2011 82</p> <p>9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa 83</p> <p>9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2011 85</p> <p>9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2011 85</p> <p>9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2011 86</p> <p>9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a okresů k 31. 12. 2011 87</p> <p>9-16. Zaměstnaní cizinci 87</p> <p>9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2011 87</p> <p>10. Organizační statistika 88</p> <p>10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem 88</p> <p>10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE 88</p> <p>10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců 89</p> <p>10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem 89</p> <p>10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik 90</p> <p>10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2011 91</p> <p>10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2011 92</p> <p>10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2011 92</p> <p>11. Zemědělství 93</p> <p>11-1. Vybrané údaje o zemědělství 93</p> <p>11-2. Osevní plochy zemědělských plodin 93</p> <p>11-3. Sklizeň zemědělských plodin 94</p> <p>11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin 94</p> <p>11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce 95</p> <p>11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost 95</p> <p>11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti 96</p> <p>11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2011 96</p> <p>12. Lesnictví 97</p>
--	---

12-1. Vybrané údaje o lesnictví	97	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	126
12-2. Stav a lov zvěře	97	21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	127
13. Průmysl	98	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2011	128
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	98	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2011	129
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	99	22. Sociální zabezpečení	130
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	100	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	130
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	101	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	131
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	102	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	132
14. Energetika	103	22-4. Příznané a vyplacené dávky státní sociální podpory	133
14-1. Spotřeba paliv a energie	103	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	133
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	103	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2011	134
15. Stavebnictví, bytová výstavba	104	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2011	135
15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení	104	22-8. Příznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011	136
15-2. Bytová výstavba	105	22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011	137
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2011	106	22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2011	137
15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2011	107	23. Kultura	138
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2011	107	23-1. Vybrané údaje o kultuře	138
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2011	108	24. Kriminalita, nehody	139
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2011	108	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	139
16. Cestovní ruch	109	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2011	140
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	109	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2011	140
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2011	110	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2011	140
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2011	111	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2011	141
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2011	112	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	141
17. Doprava	113	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	142
17-1. Vybrané údaje o dopravě	113	24-8. Požáry podle okresů v roce 2011	143
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2011	114	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2011	143
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2011	114	25. Volby	144
18. Informační a komunikační technologie	115	25-1. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – základní údaje podle okresů	144
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií	115	25-2. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – platné hlasy podle okresů	144
18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2011	116	26. Sčítání lidu, domů a bytů	145
18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2011	116	26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji	145
18-4. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2011	117	26-2. Základní výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle okresů	146
18-5. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2011	117	27. Správní obvody, obce	147
19. Věda a výzkum	118	27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	147
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	118	27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011	148
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011	119	27-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	149
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2011	119	27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	150
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011	120	27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2011	151
20. Vzdělávání	121	27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	152
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2011/2012	121	27-7. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011	152
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	123	27-8. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností	153
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012	124	27-9. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011	154
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2011/2012	124	27-10. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011	155
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012	125		
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2011	125		
21. Zdravotnictví	126		

27-11. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem	156	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod	178
27-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2011	157	Metodické vysvětlivky	181
27-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2011	158	Informace o kraji na internetu	210
27-14. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle měst	159	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	212
27-15. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2011	160	Zkratky	213
27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011	162	Zkratky krajů a okresů	215
28. Územní srovnání	168	Kartogramy	217
28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011	168	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2011	176		

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 stěhováním podle obcí Pardubického kraje v letech 2007–2011	217
2. Dokončené byty podle obcí v Pardubickém kraji (průměr let 2007–2011)	217
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Pardubickém kraji k 31. 12. 2011	218
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku do 25 let podle obcí v Pardubickém k 31. 12. 2011	218
5. Obyvatelstvo v obcích s 2 000 a více obyvateli k 31. 12. 2011	219
6. Měrné emise tuhých látek v roce 2010	219
7. Děti narozené mimo manželství v roce 2011	220
8. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2011	220
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2011	221
10. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011	221
11. Hrubý domácí produkt a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2011	222
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2010	222
13. Sklizeň řepky v letech 2007–2011	223
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2011	223
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2011	224
16. Zjištěné trestné činy v roce 2011	224
17. Změna počtu obyvatel mezi sčítáními 2001 a 2011	225
18. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011	225
19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)	226
20. Dokončené byty podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)	226
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Pardubickém kraji v roce 2011 s celorepublikovým průměrem	40
Graf 2 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2011	51
Graf 3 Věkové složení obyvatelstva v Pardubickém kraji v roce 2011 a 2001	56
Graf 4 Cizinci v Pardubickém kraji v letech 2009–2011	64
Graf 5 Čistý disponibilní důchod domácností na obyvatele (průměr ČR = 100)	66
Graf 6 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	66
Graf 7 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Pardubickém kraji	69
Graf 8 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště	81
Graf 9 Míra registrované nezaměstnanosti v Pardubickém kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	84
Graf 10 Míra registrované nezaměstnanosti a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011 podle krajů	86
Graf 11 Intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2011	96
Graf 12 Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů	98
Graf 13 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2011	106
Graf 14 Čisté využití lůžek a využití pokojů podle krajů v roce 2011	110
Graf 15 Počet lůžek v nemocnicích v Pardubickém kraji	129
Graf 16 Průměrná měsíční výše starobního důchodu v Pardubickém kraji	135
Graf 17 Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání	146
Graf 18 Podíl obyvatel ve věku 65 let a více v Pardubickém kraji k 31. 12. 2011 podle správních obvodů ORP	147
Graf 19 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2011	180

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2011
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2011
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2011
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2011
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2011
- 2-105. Územní srážky v roce 2011 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2011 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2011
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2011
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2011
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2011
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2011
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2011
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2011
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2010
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2011
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2011
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2011
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2011
- 3-114. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2011
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2011
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2011
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2011
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2011
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2010
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2011
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2011
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2011
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2008–2010
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2011
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodařících domácností podle krajů v roce 2011
- 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 2011
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity (VŠPS) podle krajů v roce 2011
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2010
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2010
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2011
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2011
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2011
- 9-108. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2011
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2011
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2011
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2011
- 9-112. Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2011
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2011
- 10-102. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2011
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2011
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2011
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2011
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2011
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2012
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2011
- 11-107. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2011
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2011
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2011
- 11-110. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2011
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2011
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2011
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2011
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2011
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2011
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2011
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2011
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2011
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2011
- 15-101. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení podle krajů v roce 2011
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2011
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2011
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2011
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2011
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2011
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2011

16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2011
 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2011
 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2011
 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2011
 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2011
 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2011
 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2011
 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 internetu v knihovnách podle krajů
 18-105. Počítače ve školách podle krajů
 18-106. Webové stránky obecních úřadů podle krajů
 18-107. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle krajů
 18-108. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle krajů
 18-109. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle krajů
 18-110. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
 18-111. Studenti vysokých škol v oboru informatika podle krajů
 18-112. Vývoz ICT zboží podle krajů
 18-113. 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 přihlašovatelí z ČR podle roku podání a krajů
 19-106. Zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních podle krajů
 19-107. Průměrná hrubá měsíční mzda osob zaměstnaných jako specialisté podle krajů
 19-108. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd podle krajů
 19-109. Studenti vysokých škol v oborech technických věd podle krajů
 19-110. Vývoz high-tech zboží podle krajů
 19-111. Vývoz technologických služeb podle krajů
 20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2011/2012
 20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2011/2012
 20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2011/2012
 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2011
 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2011
 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2011
 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2011
 21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2011
 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2011
 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2011
 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2011
 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2011
 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2011
 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2011
 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2011
 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2011
 22-106. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2011
 22-107. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2011
 22-108. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2011
 22-109. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2011
 22-110. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2011
 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2011
 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2011
 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2011
 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2011
 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2011
 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2011
 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2011
 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2011
 24-106. Požáry podle krajů v roce 2011
 24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2011
 24-108. Živelní pohromy se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2011
 25-101. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – základní údaje podle krajů
 25-102. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – platné hlasy podle krajů
 25-103. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – přidělené mandáty podle krajů
 25-104. Volby do Senátu Parlamentu ČR 12. a 13. 10. 2012 – základní údaje
 25-105. Volby do Senátu Parlamentu ČR 19. a 20. 10. 2012 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
 26-101. Základní výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle krajů
 27-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2011
 27-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2011
 28-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2011
 28-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2011
 28-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2000–2011

CONTENTS

Foreword	5	7. Prices	70
The best ... of the Pardubický Region	17	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2011	70
Characteristics of the Pardubický Region	19	7-2. Average prices of selected types of real estate	71
1. Basic characteristic, districts	26	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2008 to 2010	71
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2011	26	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	71
1-2. Long-term development of the region in 2000–2011	28	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2008 to 2010	72
1-3. Selected indicators for the District of Chrudim	36	7-6. Prices of selected agricultural products in December 2011	72
1-4. Selected indicators for the District of Pardubice	37	8. Living conditions	73
1-5. Selected indicators for the District of Svitavy	38	8-1. Income and characteristics of private households	73
1-6. Selected indicators for the District of Ústí nad Orlicí	39	9. Labour market	74
2. Area and climate	41	9-1. Economic activity of the population (LFSS)	74
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2011	41	9-2. Population by educational attainment (LFSS)	75
2-2. Land use	43	9-3. Employment status of the population by age (LFSS) ..	76
2-3. Land use by district as at 31 December 2011	43	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS)	76
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2011	44	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS)	77
2-5. Comparison of climatic data with normals measured by weather stations	45	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)	78
2-6. Extremes of weather elements	45	9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS)	79
3. Environment	46	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE	80
3-1. Protected areas	46	9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE	81
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2011 ..	46	9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 in 2011	82
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2011	47	9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies	83
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office	47	9-12. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district as at 31 December 2011	85
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2011	48	9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2011	85
3-6. Emissions of main pollutants into air	48	9-14. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and by district as at 31 December 2011	86
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2010	49	9-15. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and by district as at 31 December 2011 ..	87
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office	49	9-16. Employed foreigners	87
3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office	51	9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2011	87
3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2011	52	10. Organizational statistics	88
3-11. Municipal waste generation	52	10-1. Businesses by selected legal form	88
3-12. Public water supply and sewerage systems	53	10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity	88
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	53	10-3. Businesses by number of employees category	89
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal	53	10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form	89
4. Population	54	10-5. Businesses - enterprise-type statistical units	90
4-1. Selected demographic data	54	10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2011	91
4-2. Distribution of the population by sex and age	55	10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2011	92
4-3. Marriages	57	10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2011	92
4-4. Divorces	57	11. Agriculture	93
4-5. Births	58	11-1. Selected data on agriculture	93
4-6. Abortions	58	11-2. Areas under crops	93
4-7. Deaths by cause of death	59	11-3. Harvest of crops	94
4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death	60	11-4. Per hectare yields of crops	94
4-9. Immigrants and emigrants	61	11-5. Fruit trees and harvest of fruits	95
4-10. Selected demographic data by district in 2011	62	11-6. Livestock and livestock yields	95
4-11. Foreigners	64		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2011	64		
5. Macroeconomic indicators	65		
5-1. Macroeconomic indicators	65		
6. Local government budgets	67		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	67		
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	68		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2011	69		

11-7. Meat production in terms of carcass weight	96	20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2011/2012.....	125
11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2011.....	96	20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2011	125
12. Forestry	97	21. Health.....	126
12-1. Selected data on forestry.....	97	21-1. Selected data on health.....	126
12-2. Game stock and hunting.....	97	21-2. Incapacity for work due to disease or injury	127
13. Industry.....	98	21-3. Selected data on health by district in 2011.....	128
13-1. Selected data on industry	98	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2011.....	129
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	99	22. Social security.....	130
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	100	22-1. Selected data on social services.....	130
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	101	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	131
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE.....	102	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	132
14. Energy.....	103	22-4. State social support benefits granted and paid	133
14-1. Consumption of fuels and energy	103	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	133
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption.....	103	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2011	134
15. Construction, Housing construction.....	104	22-7. Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2011.....	135
15-1. Construction, building notifications and permits granted	104	22-8. State social support benefits granted by district in 2011	136
15-2. Housing construction	105	22-9. State social support benefits paid by district in 2011..	137
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2011	106	22-10. Disabled badge holders by district as at 31 December 2011	137
15-4. Building notifications and permits granted by district in 2011.....	107	23. Culture.....	138
15-5. Approximate value of constructions by district in 2011.....	107	23-1. Selected data on culture.....	138
15-6. Housing construction by district in 2011	108	24. Crime, accidents	139
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2011	108	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires...	139
16. Tourism.....	109	24-2. Crime by district in 2011.....	140
16-1. Selected data on tourism.....	109	24-3. Traffic accidents by district in 2011.....	140
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2011..	110	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2011	140
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2011.....	111	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2011	141
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2011	112	24-6. Fires by economic activity	141
17. Transport.....	113	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	142
17-1. Selected data on transport	113	24-8. Fires by district in 2011	143
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2011	114	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2011	143
17-3. Motor vehicles by district as at 31 December 2011..	114	25. Elections	144
18. Information and communication technologies.....	115	25-1. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – basic data by district	144
18-1. Usage of information and communication technologies	115	25-2. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – valid votes by district.....	144
18-2. Municipal authorities having a website by district in 2011.....	116	26. Population and housing census.....	145
18-3. Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2011	116	26-1. Population and Housing Census results in the long-term development.....	145
18-4. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2011.....	117	26-2. Population and Housing Census basic results as at 26 March 2011 by district	146
18-5. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2011..	117	27. Administrative districts, municipalities.....	147
19. Science and research	118	27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	147
19-1. Selected data on science and research.....	118	27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2011	148
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2011.....	119	27-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	149
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2011.....	119	27-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	150
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2011.....	120	27-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	151
20. Education	121	27-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011.....	152
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2011/2012	122	27-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2011	152
20-1. Selected data on education	123		
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2011/2012	124		
20-3. Secondary education by district in the school year 2011/2012	124		

27-8. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers.....	153	27-16. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011.....	162
27-9. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2011.....	154	28. Territorial comparisons.....	168
27-10. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2011.....	155	28-1. Selected indicators by district in 2011.....	168
27-11. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office.....	156	28-2. Selected indicators by region in 2011.....	176
27-12. Basic data by town as at 31 December 2011.....	157	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region.....	178
27-13. Selected indicators by town as at 31 December 2011.....	158	Methodological notes.....	195
27-14. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by town.....	159	Information on the regional websites.....	211
27-15. Selected data by regional town in 2011.....	160	Data sources from other departments.....	212
		Abbreviations.....	214
		Regions and districts – abbreviations.....	215
		Maps.....	217
		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. Net migration by municipality in the Pardubický Region (in 2007–2011).....	217
2. Completed dwellings by municipality in the Pardubický Region (2007–2011 average).....	217
3. Unemployment rate by municipality in the Pardubický Region as at 31 December 2011.....	218
4. Registered job applicants aged up to 25 by municipality in the Pardubický Region as at 31 December 2011.....	218
5. Population of municipalities with 2 000+ inhabitants as at 31 December 2011.....	219
6. Specific emissions of solid substances in 2010.....	219
7. Extramarital births in 2011.....	220
8. Deaths due to diseases of the circulatory system in 2011.....	220
9. Registered unemployment rate as at 31 December 2011.....	221
10. Job applicants per job vacancy as at 31 December 2011.....	221
11. Gross domestic product and structure of gross value added in 2011.....	222
12. Average monthly gross wage (headcount) in 2010.....	222
13. Rape harvest in 2007–2011.....	223
14. Sales of own products and services incidental to industry in 2011.....	223
15. Average duration of 1 case of incapacity for work in 2011.....	224
16. Detected criminal offences in 2011.....	224
17. Population difference in between the 2001 and 2011 Population and Housing Censuses.....	225
18. Population with higher education as at 26 March 2011 according to the 2011 Population and Housing Census.....	225
19. Net migration by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average).....	226
20. Completed dwellings by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average).....	226
Graph 1. Selected indicators on the Pardubický Region in comparison with the Czech Republic average in 2011.....	40
Graph 2. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2011.....	51
Graph 3. Age distribution of the population in the Pardubický Region in 2011 and 2001.....	56
Graph 4. Foreigners: Pardubický Region, 2009–2011.....	64
Graph 5. Net disposable income of households per capita (CR average = 100).....	66
Graph 6. Gross value added by CZ-NACE.....	66
Graph 7. Local budget expenditure in the Pardubický Region.....	69
Graph 8. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method.....	81
Graph 9. Registered unemployment rate in the Pardubický Region (by the end of month).....	84
Graph 10. Registered unemployment rate and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2011.....	86
Graph 11. Livestock density in 2009-2011.....	96
Graph 12. Average registered number of employees in industry by region.....	98
Graph 13. Construction work according to contracts, 2011.....	106
Graph 14. Net use of beds and use of rooms establishments by regions in 2011.....	110
Graph 15. Number of beds in hospitals in the Pardubický Region.....	129
Graph 16. Average monthly amount of old-age pension in the Pardubický Region.....	135
Graph 17. Population aged 15+: highest educational attainment.....	146
Graph 18. Share of the population aged 65+ in the Pardubický Region, 31 December 2011 by administrative district of municipalities with extended powers.....	147
Graph 19. Selected indicators by cohesion region and region in 2011.....	180

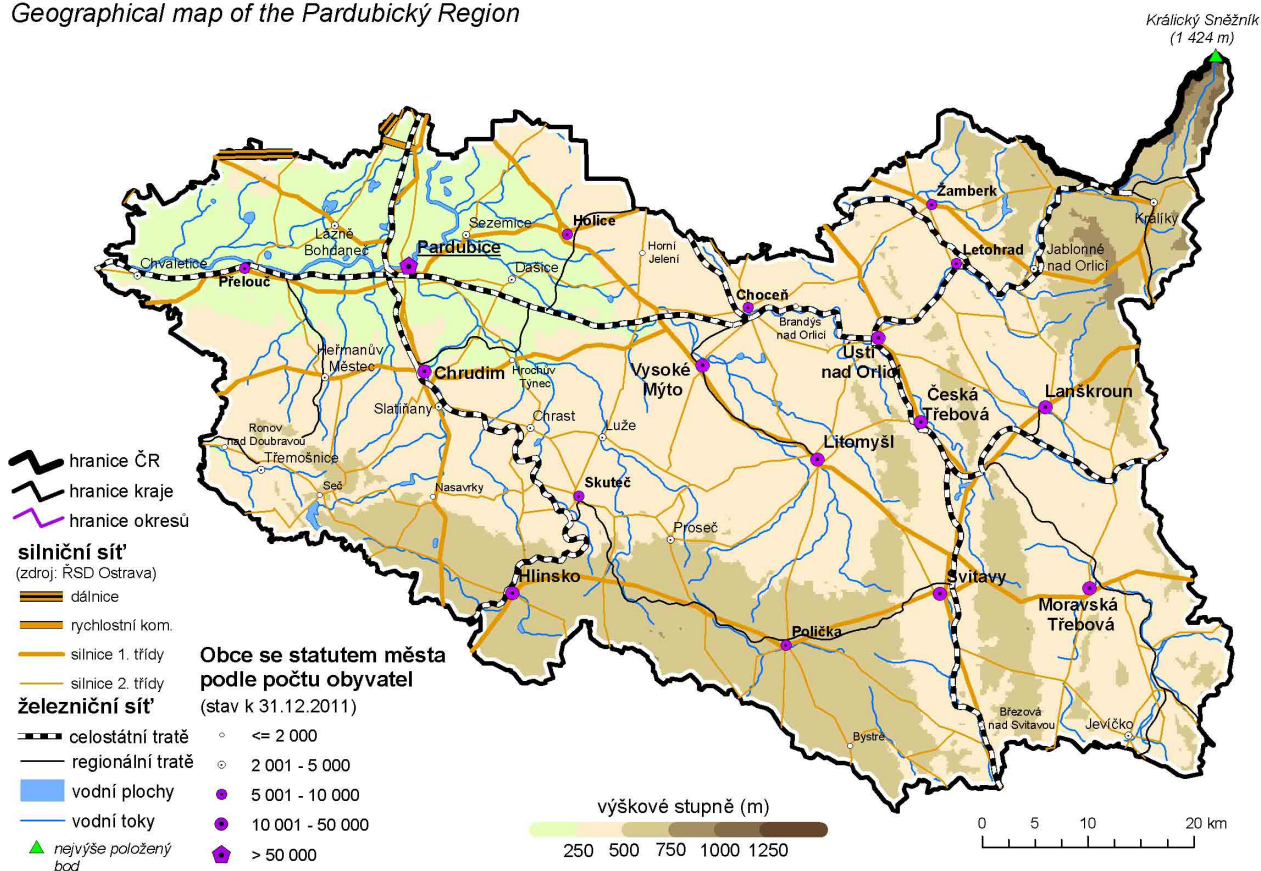
LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2011
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2011
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2011
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2011
- 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 2011
- 2-105. Precipitation by territory in 2011 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2011 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2011
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2011
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2011
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2011
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2011
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2011
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2011
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2010
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2011
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2011
- 3-112. Public water supply systems by region in 2011
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2011
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2011
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2011
- 4-101. Selected demographic data by region in 2011
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2011
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2011
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2009
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2011
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2011
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2011
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2008 to 2010
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2011
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2011
- 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 2011
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2011
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2009
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2009
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2011
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2011
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2011
- 9-108. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by region as at 31 December 2011
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2011
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2011
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2011
- 9-112. Employed foreigners in the CR by region as at 31 December 2011
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2011
- 10-102. Businesses - enterprise-type statistical units by region as at 31 December 2011
- 11-101. Agricultural output by region in 2011
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2011
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2011
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2011
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2012
- 11-106. Livestock density by region in 2011
- 11-107. Livestock yields by region in 2011
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2011
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2011
- 11-110. Size structure of agricultural holdings by region in 2011
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2011
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2011
- 13-101. Selected data on industry by region in 2011
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2011
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2011
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2011
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2011
- 14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2011
- 14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2011
- 15-101. Construction, building notifications and permits granted by region in 2011
- 15-102. Housing construction by region in 2011
- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2011
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area as at 31 December 2011
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2011
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region as at 31 December 2011

16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region as at 31 December 2011
 16-106. Collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2011
 16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2011
 16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2011
 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2011
 17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2011
 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2011
 17-103. Transport outputs by region in 2011
 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 region
 18-104. Public Internet access points in libraries by region
 18-105. Computers at schools by region
 18-106. Websites of municipal authorities by region
 18-107. Public access to IT services in premises of municipal authorities by region
 18-108. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by region
 18-109. Independent surgeries of physicians maintaining their medical documentation using IT by region
 18-110. ICT specialists and their average gross monthly wage by region
 18-111. University students of Computing field of education by region
 18-112. Export of ICT goods by region
 18-113. Export 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 applicants from the CR by application year and region
 19-106. Persons employed in science and technology occupations by region
 19-107. Average monthly gross wages of persons employed as professionals by region
 19-108. University students of science fields of education by region
 19-109. University students of engineering fields of education by region
 19-110. Exports of high-tech goods by region
 19-111. Exports of technology related services by region
 20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2011/2012
 20-102. Secondary education by region in the school year 2011/2012
 20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2011/2012
 20-104. Public and private universities by region in 2012
 20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2011
 20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2011
 21-101. Selected data on health by region in 2011
 21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2011
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2011
 21-104. Hospitalized patients by region in 2011
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2011
 22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2011
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2011
 22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2011
 22-104. Pension recipients and the average amount of pensions by region as at December 2011
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2011
 22-106. State social support benefits granted by region in 2011
 22-107. State social support benefits paid by region in 2011
 22-108. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2011
 22-109. Disabled badge holders by region as at 31 December 2011
 22-110. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2011
 23-101. Public libraries by region in 2011
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2011
 23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2011
 24-101. Criminal offences by region in 2011
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2011
 24-103. Traffic accidents by region in 2011
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2011
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2011
 24-106. Fires by region in 2011
 24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2011
 24-108. Natural disasters with interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2011
 25-101. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – basic data by region
 25-102. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – valid votes by region
 25-103. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – seats won by region
 25-104. Election to the Senate of the Parliament of the CR held on 12 and 13 October 2012 – basic data
 25-105. Election to the Senate of the Parliament of the CR held on 19 and 20 October 2012 – results of the 2nd round of the election and elected senators
 26-101. Population and Housing Census basic results as at 26 March 2011 by region
 27-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2011
 27-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2011
 28-101. Selected indicators by region in 2011
 28-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2011
 28-103. Selected indicators on the Czech Republic in 1995–2011

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
Nejnižše položený bod	hladina Labe u Kojic 201 m n. m. okres Pardubice
Obec s největším počtem obyvatel	Pardubice 89 552 obyvatel okres Pardubice
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Želivsko 36 obyvatel okres Svitavy
Obec s nejvyšším průměrným věkem	Hartinkov 52,5 let; 56 obyvatel okres Svitavy
Obec s nejnižším průměrným věkem	Němčice 32,4 let; 526 obyvatel okres Pardubice
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2011	35,9 °C; 26. srpna meteorologická stanice Pardubice (225 m n. m.)
Nejnižší naměřená teplota v roce 2011	-14,7 °C; 23. a 24. února meteorologické stanice Pardubice (225 m n. m.) a Svratouch (737 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 89,552 population Pardubice District
The least populated municipality	Želivsko 36 population Svitavy District
Municipality with the highest average age	Hartinkov 52.5 years; 56 population Svitavy District
Municipality with the lowest average age	Němčice 32.4 years; 526 population Pardubice District
The highest daily maximum temperature in 2011	35.9 °C; 26 August meteorological station Pardubice (225 metres a.s.l.)
The lowest daily minimum temperature in 2011	-14.7 °C; 23 and 24 February meteorological stations Pardubice (225 metres a.s.l.) and Svratouch (737 metres a.s.l.)

Administrativní členění Pardubického kraje

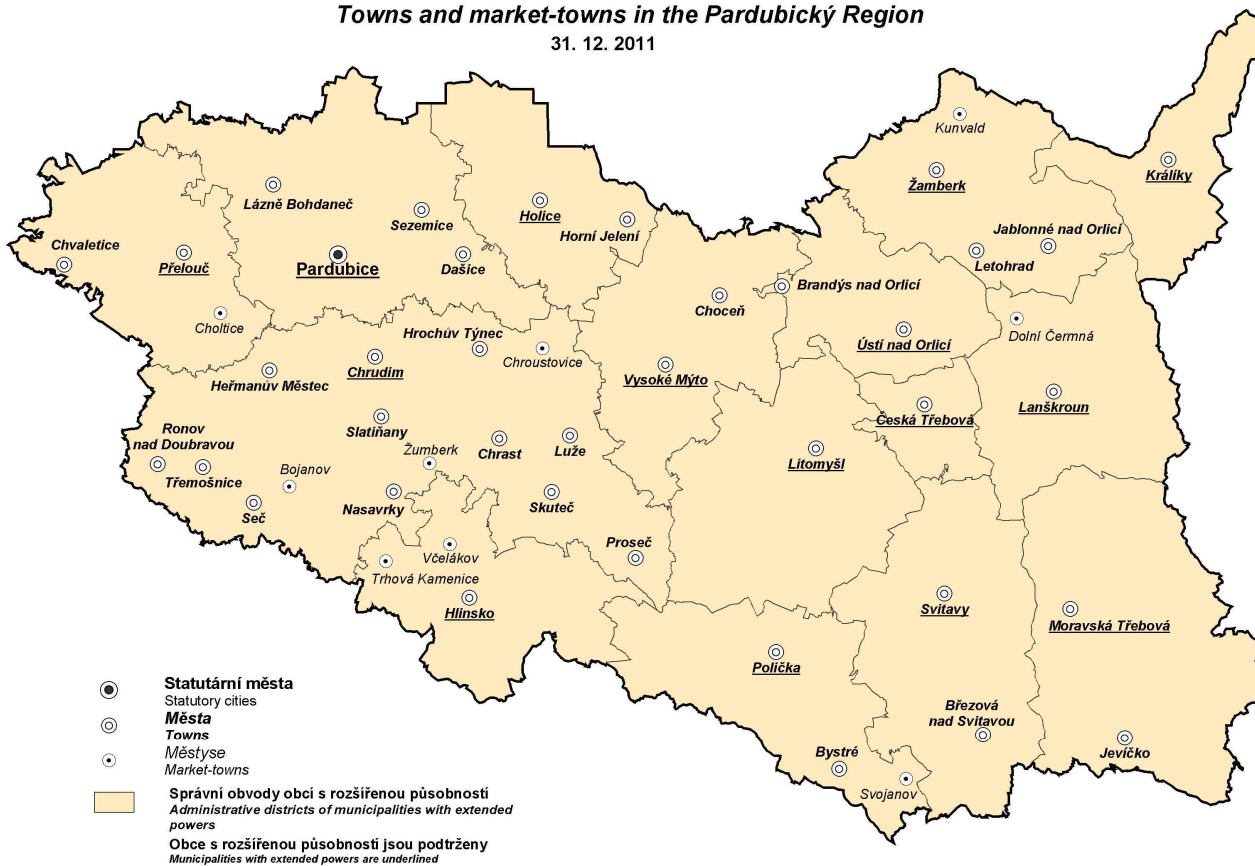
Administrative breakdown of the Pardubický Region



Města a městyse v Pardubickém kraji

Towns and market-towns in the Pardubický Region

31. 12. 2011



CHARAKTERISTIKA 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 60,2 % na zemědělskou půdu, přitom orná půda tvoří 43,8 %. Lesní pozemky pokrývají 29,6 % rozlohy kraje. Nejvyšším bodem kraje je Králický Sněžník (1 424 m n. m.), který je součástí stejnojmenného třetího nejvyššího pohoří České republiky. Centrální a vrcholová část pohoří Králického Sněžníku se zbytky původní vegetace a vrchovištním rašeliništěm byla vyhlášena národní přírodní rezervací. Nejnižší bod kraje se nachází na hladině Labe u Kojic, při západní hranici kraje (201 m n. m.).

Pardubický kraj se vyznačuje rozmanitostí přírodních podmínek, osídlení i průmyslové a zemědělské výroby, a proto je rozdílná i kvalita **životního prostředí**. Mezi nejméně postižená území antropogenní činností patří oblast podhůří a vrchovin (bez větších sídel) ve střední a severní části okresu Ústí nad Orlicí a v jižní části okresu Chrudim. Nejintenzivněji je poškozené životní prostředí 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. 2011 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 24,7 %. V obcích od 2 000 do 9 999 obyvatel je podíl obyvatel v kraji 20,2 %. Podíl obyvatel v obcích nad 10 000 obyvatel se v posledních letech snížil, ke konci roku 2011 činil 41,4 %. Krajskou metropoli Pardubice obývá 17,3 % obyvatel kraje.

K 31. 12. 2011 v kraji žilo 516 411 **obyvatel**, což představuje 4,9 % celkového počtu obyvatel ČR. Nejlidnatějším okresem Pardubického kraje je okres Pardubice, následují okresy Ústí nad Orlicí, Svitavy a Chrudim. Třemi největšími městy Pardubického kraje jsou Pardubice, Chrudim a Svitavy. Z hlediska věkové struktury obyvatelstva lze v roce 2011 proti roku předchozímu sledovat pokračující pokles počtu obyvatel ve skupině obyvatel 15 – 64 let (oproti roku 2010 o 1,4 %), naopak růst byl zaznamenán ve skupině 65letých a starších (o 4,1 %). Počet dětí ve věku 0 – 14 let vzrostl na úroveň roku 2005. Index stárí (poměr počtu obyvatel 65letých a starších k obyvatelstvu mladšímu 15 let) přitom dosáhl v roce 2011 hodnoty 110,0 (107,1 v roce 2010). Zatímco u žen dosáhl v roce 2011 index stárí hodnoty 133,8, u mužů to bylo pouhých 87,5. Tento rozdíl je způsobený zejména nižším průměrným věkem zemřelých mužů.

Průměrný evidenční **počet zaměstnanců** (přepočtený na plnou pracovní dobu) za rok 2011 činil v kraji 172,1 tisíc osob. **Průměrná hrubá měsíční mzda** zaměstnanců (přepočtených) s místem pracoviště v Pardubickém kraji dosáhla v roce 2011 hodnoty 21 454 Kč – 88,2 % 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 podnicích se sídlem v kraji v roce 2010 v průmyslu třetí nejnižší a mzdy ve stavebnictví vůbec nejnižší.

Míra registrované **nezaměstnanosti** ke konci roku 2011 činila v kraji 8,44 % (6. nejnižší mezi kraji ČR) a byla o 1,43 procentního bodu nižší než v roce 2010. Nejvyšší nezaměstnanost v kraji je přitom v okrese Svitavy (11,73 %). Počet uchazečů o zaměstnání – 23 631 osob představoval 4,6 % nezaměstnaných ČR. Dosažitelných uchazečů bylo k 31. 12. 2011 v kraji 23 072. Podíl osob ve věku do 24 let na počtu registrovaných uchazečů o zaměstnání v kraji představuje 18,6 %. Méně než polovinu (47,9 %) z počtu nezaměstnaných tvoří ženy; podíl osob se zdravotním postižením na celkovém počtu nezaměstnaných činí

14,9 %. Z hlediska vzdělání bylo nejvíce uchazečů o zaměstnání vyučených (43,0 %) a osob se základním vzděláním (25,0 %). Na jedno volné pracovní místo připadalo v kraji 9,1 zájemců o práci, u pracovních pozic pro osoby se zdravotním postižením připadalo na jedno volné pracovní místo 19,7 uchazečů o zaměstnání.

V Pardubickém kraji činil v roce 2011 **hrubý domácí produkt** (HDP) na 1 obyvatele 81,1 % průměru ČR (o 0,3 procentního bodu více než v roce 2010). Na tvorbu HDP působí v kraji rozhodující měrou služby, které představují 52,4 % hrubé přidané hodnoty (HPH) kraje. Stěžejní je i průmysl, jehož podíl na HPH kraje v roce 2011 dosáhl 36,9 %. Stavebnictví se na HPH podílelo 7,2 %.

Jedním ze základních projevů nepříznivého ekonomického vývoje kraje posledních let je útlum **bytové výstavby**. V roce 2011 zaznamenal Pardubický kraj druhý nejnižší počet zahájených bytů na 1 000 obyvatel během posledních deseti let. Oproti předchozímu roku bylo v kraji zahájeno o 10 % bytů více, avšak počet dokončených bytů v kraji oproti roku 2010 poklesl o 22,5 % a byl po přepočtu na 1 000 obyvatel v roce 2011 mezi kraji osmý nejnižší. Nejvyšší počet bytů v rámci kraje byl dokončen v okrese Pardubice (558 bytů), nejnižší v okrese Svitavy (175 bytů).

Příslibem pro další rozvoj Pardubického kraje je jeho výhodná poloha z hlediska **dopravního spojení**. Územím kraje prochází 542 km železničních tratí, přičemž k nejdůležitějším 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 3 597 km, z toho dálnice 9 km, silnice I. třídy mají délku 456 km a silnice II. třídy 912 km. Nejdůležitější tranzitní proud prochází územím kraje po silnici č. I/35 ve směru jihovýchod – severozápad; přes Moravskou Třebovou, Svitavy, Litomyšl, Vysoké Mýto a Holice míří ke Hradci Králové. Důležitá je také silnice č. I/37, směřující od severu přes Pardubice a Chrudim ke Ždírci nad Doubravou. V Chrudimi se kříží se silnicí č. I/17 ve směru Čáslav – Heřmanův Městec – Hrochův Týnec – 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 hoře – Pardubice – Přelouč.

V oblasti **vzdělávání** bylo v roce 2011 v Pardubickém kraji celkem 309 mateřských škol. V jejich 743 třídách bylo zapsáno 17 994 dětí. V kraji dále působí 251 základních škol s 41 184 žáky, 21 gymnázií se 6 305 studenty, 55 středních škol (včetně středních odborných učilišť) poskytujících odborné vzdělání 16 413 žákům denního studia (bez nástavbového studia) a 10 vyšších odborných škol s 1 135 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 a dále roste.

V oblasti **zdravotnictví** působilo v roce 2011 na území Pardubického kraje 9 nemocnic s 2 584 lůžky, 7 odborných léčebných ústavů s 1 276 lůžky, z toho 2 léčebny pro dlouhodobě nemocné se 186 lůžky, dále 146 lékáren včetně odloučených oddělení výdeje léčiv. Vedle těchto zdravotnických zařízení je v Pardubickém kraji 952 samostatných ordinací lékařů (praktických i odborných) a řada dalších zdravotnických zařízení (pracoviště vedená nelékařem, samostatné laboratoře atd.). V roce 2011 činil přepočtený počet lékařů v kraji 2 009 (z toho 1 979 lékařů v nestátních zařízeních), na 1 lékaře připadalo 257 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, Skiareál Čenkovice, Skiregion Buková hora, Skiareál Dolní Morava-Sněžník. 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 2011 měl Pardubický kraj celkem 365 hromadných ubytovacích zařízení s 20 236 lůžky, v zařízeních pobývalo 324 tisíc hostů s průměrným počtem přenocování 2,9. Počet hromadných ubytovacích zařízení, lůžek v nich i počet hostů v Pardubickém kraji patří v mezikrajském srovnání k nejnižším.

Kulturní zařízení a aktivity kraje se soustřeďují převážně do měst. Mezi nejdůležitější 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 a historická jádra měst. Hudba je v Pardubickém kraji převážně spojována s pardubickou Komorní filharmonií, svoji tradici má operní festival Smetanova Litomyšl i hudební festivaly v Poličce (rodišti skladatele Bohuslava Martinů). Z divadelních scén je nejznámější Východočeské divadlo v Pardubicích, které mimo jiné od roku 2001 pořádá Festival smíchu – přehlídku komedií v podání divadel z celé republiky. Již od roku 1995 se v Přelouči uděluje „Cena Františka Filipovského“ za dabing.

Z oblasti **sportu** je nejznámější areál pardubického závodiště, místo konání Velké pardubické steeplechase. Milovníci vůně benzínu a silných strojů si zase vybaví tradiční motocyklové závody o „Zlatou přilbu České republiky“. I v mnoha dalších sportovních odvětvích hraje Pardubický kraj prim. 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 2011:

- nejvyšší podíl investic na ochranu životního prostředí určených na nakládání s odpadními vodami
- nejnižší počet umělých přerušení těhotenství na 100 narozených
- nejvyšší podíl domácností vycházejících s příjmem s velkými obtížemi a s obtížemi
- nejvyšší počet odchovaných telat na 100 krav
- nejvyšší počet odchovaných selat na prasnici
- nejvyšší průměrná živá hmotnost jatečních býků
- nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda ve stavebnictví
- nejnižší počet žáků nástavbového studia na 1 000 obyvatel
- nejnižší počet studentů soukromých vysokých škol na 1 000 obyvatel

- druhá nejnižší produkce komunálního odpadu na obyvatele
- druhý nejnižší počet potratů na 100 narozených
- druhá nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda
- druhá nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda vědeckých a odborných duševních pracovníků (specialistů)
- druhý nejvyšší podíl prasat na 100 ha orné půdy
- druhá nejnižší průměrná živá hmotnost jatečných ovcí
- druhý nejnižší počet hromadných ubytovacích zařízení
- druhý nejnižší počet hospitalizovaných na 1 000 obyvatel

- třetí nejvyšší podíl zemědělské půdy na celkové výměře kraje
- třetí nejnižší podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu
- třetí nejnižší podíl obyvatel ve věku 15 – 64 let
- třetí nejnižší počet rozvodů na 1 000 obyvatel
- třetí nejnižší počet rozvodů na 100 sňatků
- třetí nejnižší průměrná kupní cena rodinných domů v Kč/m³
- třetí nejvyšší snáška vajec na 1 nosnici
- třetí nejnižší 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 nejnižší podíl nerezidentů na počtu hostů hromadných ubytovacích zařízení
- třetí nejvyšší podíl domácností s osobním počítačem
- třetí nejnižší počet lůžek v nemocnicích na 1 000 obyvatel
- třetí nejnižší počet zjištěných trestných činů na 1 000 obyvatel
- třetí nejnižší podíl dopravních nehod zaviněných chodcem
- třetí nejnižší počet požárů na 1 000 obyvatel

- čtvrté nejvyšší měrné emise oxidů dusíku v t/km² (REZZO 1 – 4)
- čtvrtý nejvyšší počet zemřelých na 1 000 obyvatel
- čtvrtá nejnižší naděje dožití žen při narození
- čtvrtý nejvyšší podíl skotu na 100 ha zemědělské půdy

CHARACTERISTICS OF THE 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 60.2% and arable land makes 43.8% of the total area. Forest land covers 29.6% of the Region's area. The highest point of the Region is the Králický Sněžník Mount (1424m above sea level), which is part of the third highest mountain range in the CR. The central and the top part of the Králický Sněžník mountain range, involving remains of original vegetation and moorland, has been declared a national nature reserve. The lowest point of the Region is the surface of the Labe River at Kojice (201m above sea level), near the western border of the Region.

The quality of the **environment** varies throughout the Region, owing to a great diversity in natural conditions, settlement, industrial and agricultural activities. The foothill and upland areas (lacking any rather large settlements) of central and northern parts of the Ústí nad Orlicí District and southern parts of the Chrudim District suffer from the impact of human activities in the least degree. The greatest degree of that impact is seen in the area of concentrated industrial activities, settlement and traffic – the Pardubice area. Here, the environmental damage, resulting particularly from chemical and power industry (the Paramo and Synthesia chemical works, the Opatovice and Chvaletice power plants), has grown to involve the most serious environmental problems within the whole CR.

Regarding **water management**, the Pardubický Region is an extraordinary important area with excessive water supplies, the significance of which reaches beyond the regional level, of ground water as well as surface water drawn from watercourses. The Region involves many headstreams, without any inflow pollution from other catchment areas. A rather low degree of wastewater pollution is seen in middle and upper parts of watercourses, except for the Labe River and the upper course of the Svitava River. The three largest water surface areas are the Seč Reservoir (on the Chrudimka River), the Bohdaneč Pond (on the Opatovice River Channel) and the Pastviny Dam (on the Divoká Orlice River). Some parts of the Region are under large-scale protection measures, i.e. they involve water protection zones, or natural water accumulation protected areas (CHOPAV). The ground water supplies are connected particularly with the Ústí nad Orlicí and the Vysoké Mýto syncline of the Czech Cretaceous Basin (the Ústí nad Orlicí District and the Svitavy District) and with the Labe quaternary sediments (the Pardubice District).

The Pardubický Region comprises four **Districts** (Chrudim, Pardubice, Svitavy, and Ústí nad Orlicí), and 451 municipalities as at 31 December 2011, 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 24.7%. The percentage of population living in municipalities of 2,000 – 9,999 inhabitants is 20.2% in the Region. The percentage of population living in municipalities of over 10,000 inhabitants decreased in the last years and made 41.4% as at 31 December 2011. In the Region's capital Pardubice, there live 17.3% of the population of the Region.

The Region's **population** was 516,411 as at 31 December 2011, 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. The following towns rank among the most populated: Pardubice, Chrudim and Svitavy. Regarding the distribution of the population by age in 2011 when compared to 2010, there was a decrease in the 15-64 age group (by 1.4%), while an increase was observed in the 65+ age group (by 4.1%). In 2011, the ratio of children under 15 increased to the level of 2005. The ratio of 65+ population to that under 15 (the dependency ratio) amounted to 110.0 in 2011 (in 2010 it was 107.1). The dependency ratio for females in 2011 was 133.8, while for males it was only 87.5. This big difference is caused mainly by lower age of males at death.

The 2011 average registered **number of employees** was 172,1 thousand F/T equivalent persons. The **average monthly gross wage** in the Pardubický Region amounted to CZK 21.454 in 2011 (F/T equivalent, with workplace in the Region), which makes 88.2% 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 lowest in 2011.

The registered **unemployment rate** was 8.44% as at 31 December 2011 (the sixth lowest among the Regions) and was by 1.43 percentage point lower than in 2010. The highest unemployment rate is reported in the Svitavy District (11.73%). The number of job applicants amounted to 23,631 persons and made 4.6% of the unemployed in the whole CR. The number of available job applicants was 23,072 as at 31 December 2011. Among registered job applicants, 18.6% in the Region are those in the under 24 age group. Females make less than half (47.9%) of the unemployed; handicapped persons make 14.9% of the total number of the unemployed. Regarding educational attainment, most of the job applicants are observed among persons with secondary vocational education (43.0%) and basic education (25.0%). There were 9.1 job applicants per vacancy in the Region; regarding work positions for handicapped persons, there were 19.7 job applicants per vacancy.

In 2011, the **gross domestic product** (GDP) per inhabitant was 81,1% of the CR average (by 0.3 percentage point more than in 2010). Services play a decisive role in the Region's GDP, comprising 52.4% of the Region's gross value added. Fundamental is also the industry, the share of which in gross value added of the Region in 2011 was 36.9%. The share of construction amounted to 7.2%.

One of the fundamental requirements to reverse the disadvantageous demographic development is the activation of **housing construction**. In 2011 there was the second lowest number of started dwellings per 1,000 inhabitants in the Pardubický Region within the last ten years. In comparison with the previous year, the number of started dwellings was by 10% higher in the Region this year. However, the total number of completed dwellings decreased by 22.5% in the Region and the number of completed dwellings per 1,000 inhabitants was the eighth lowest among regions in 2011. The highest number of dwellings within the Region was completed in the District of Pardubice (558 dwellings); on the contrary, the lowest number of completed dwellings in 2011 was in the District of Svitavy (only 175 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 3,597 km, of which highways measure 9 km, roads classified into class I 456 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 Zámorsk. 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 Kuněčice – Pardubice – Přelouč.

Regarding **education**, there was reported in 2011 the total of 309 nursery schools in the Pardubický Region, with 17,994 children enrolled in 743 classes. Other educational establishments comprise: 251 basic schools with 41,184 pupils, 21 grammar schools with 6,305 pupils, 55 secondary schools (including secondary vocational schools) with 16,413 students of initial study (follow-up courses not included), and 10 higher professional schools with 1,135 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 continues to rise.

As for **health care**, the Pardubický Region involved the following establishments in 2011: 9 hospitals (2,584 beds), 7 specialised therapeutic institutions (1,276 beds), in that 2 therapeutic institutions for long-term patients (186 beds) and 146 pharmacies including detached workplaces. Besides the establishments mentioned above, there are 952 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 2011 F/T equivalent number of physicians was 2,009 (1,979 physicians at non-government establishments). There were 257 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, Ski resort Čenkovice, Skiregion Buková hora, and the Ski resort Dolní Morava-Sněžník. 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 2011, there was the total of 365 collective tourist accommodation establishments with 20,236 beds in the Pardubický Region, providing service to 324 thousand guests with the average number of overnight stays amounting to 2.9. The number of collective accommodation establishments, beds in them and number of guests in the Pardubický Region belong to the lowest in the inter-region comparison.

Cultural establishments and activities in the Region are concentrated mostly in towns. Among the most important we can mention Muzeum loutkářských kultur (the Puppet Museum) in the Chrudim District, state chateau in Slatiňany with its horse museum, open-air (folk) museum (a set of folk constructions in Vysočina area at Veselý Kopec hill and adjacent localities of Hlinsko area). In the Pardubice District, visitors are attracted especially by the Castle of Pardubice, where one can see the exhibits of the Východočeské muzeum (Museum of East Bohemia) and the Východočeská galerie (Gallery of East Bohemia). Interesting for them is also late-Gothic castle at Kunětická hora mountain and Africké muzeum (Museum of Africa) in the town of Holic, which is devoted to Dr. Emil Holub, who was a famous traveller born in Holic. Every year, 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 and historical centres of towns. 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 2011:

- the highest share of environmental protection investments in wastewater management;
- the lowest number of induced abortions per 100 births;
- the highest share of households with great difficulty and difficulty to make ends meet;
- the highest number of calves weaned per 100 cows;
- the highest number of piglets weaned per 1 sow;
- the highest average live weight of bulls for slaughter;
- the lowest average monthly gross wage in construction;
- the lowest number of students of follow-up courses per 1,000 population;
- the lowest number of students at private universities per 1,000 population;

- the second lowest production of municipal waste per capita;
- the second lowest number of abortions per 100 births;
- the second lowest average gross monthly wage;
- the second lowest average monthly gross wage professionals;
- the second highest share of pigs per 100 ha of arable land;
- the second lowest average live weight of sheep for slaughter;
- the second lowest number of collective accommodation establishments;
- the second lowest number of hospitalized patients per 1,000 population;

- the third highest share of agricultural land in total area of the Region;
- the third lowest share of population living in houses connected to public sewerage systems;
- the third lowest share of population aged 15-64 years in total population;
- the third lowest number of divorces per 1,000 population;
- the third lowest number of divorces per 100 marriages;
- the third lowest average purchase price of family houses (CZK/m³);
- the third highest average annual egg yield per laying hen;
- the third lowest average monthly gross 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 share of non-residentials in the number of guests of collective tourist accommodation establishments;*
- *the third highest share of households with personal computer;*
- *the third lowest number of beds in hospitals per 1,000 population;*
- *the third lowest number of crimes per 1,000 population;*
- *the third lowest share of traffic accidents caused by pedestrian;*
- *the third lowest number of fires per 1,000 population;*
- *the fourth highest specific emissions of nitrogen oxides (tonnes/km²; REZZO 1-4);*
- *the fourth highest number of deaths per 1,000 population;*
- *the fourth lowest life expectancy of females at birth;*
- *the fourth highest share of cattle per 100 ha of agricultural land.*

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2011¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2011¹⁾

	Měřicí jednotka	Kraj Region Pardubický	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⁾ 133,2	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	62,3	¹⁾ 69,7	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	516 411	4,9	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		11 495	2,6		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,3	¹⁾ 10,4	‰	Live births
zemřelí	‰	10,4	¹⁾ 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,0	¹⁾ 41,1	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,5	¹⁾ 39,6		Males
ženy		42,5	¹⁾ 42,5		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	153 224	4,0	CZK mil.	Gross domestic product, total
na 1 obyvatele	Kč	296 796	¹⁾ 365 961	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	239,2	4,9	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	4,6	¹⁾ 3,0	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	45,0	¹⁾ 38,4	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	50,4	¹⁾ 58,6	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,5	¹⁾ 58,3	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2010)	tis. fyz. osob	180,0	4,6	headcount, thousand	Average registered number of employees (2010)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2010)	Kč	20 009	¹⁾ 23 123	CZK	Average monthly gross wage (2010)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		17 092	¹⁾ 17 693		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		21 122	¹⁾ 23 324		Industry
stavebnictví		19 571	¹⁾ 22 048		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	23 631	4,6	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 609	7,3	vacancies	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	8,44	¹⁾ 8,62	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		114 072	4,2		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		9 863	2,7		Business companies and partnerships
fyzické osoby		90 760	4,5		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	175 614	7,1	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	529 267	6,4	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	38 769	4,8	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2012)					Livestock (as at 1 April 2012)
skot celkem	kusy	111 722	8,3	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	140 888	8,9	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	202 294	7,0	CZK mil., cur. pr.	Sales in industry (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 2011^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2011^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Region Pardubický	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	8 384	3,3	CZK mil., cur. pr.	Construction work according to contracts in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 376	5,0		Dwellings started
Dokončené byty		1 274	4,4		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,5	1) 2,7		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		365	4,8		Collective accommodation establishments, total
lůžka		20 236	4,4		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	323 867	2,5	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		46 987	0,7		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Pupils and students (total)
mateřské školy		17 994	5,3		Nursery schools
základní školy		41 184	5,2		Basic schools
gymnázia		6 305	4,7		Grammar schools
odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		17 113	5,2		Technical education, excl. follow-up courses
vyšší odborné školy		1 545	5,3		Higher professional schools
vysoké školy (dle kraje trvalého bydliště)		17 217	4,9		Universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 009	4,3	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,9	1) 4,4	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 979	5,3		In non-state establishments
Nemocnice		9	4,8		Hospitals
lůžka		2 584	4,3		Beds
na 1 000 obyvatel		5,0	1) 5,7		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	186 915	4,4	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	3,632	1) 3,638	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	4 059	5,1	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	145 942	5,1	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 117	1) 10 296	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		10 333	1) 10 552		Old-age pension
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		9 160	2,9		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		17,7	1) 30,2		Per 1 000 population
Dopravní nehody		3 582	4,8		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,9	1) 7,2		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		48	6,8		Killed persons
Těžce zraněné osoby		155	5,0		Seriously injured persons
Požáry		795	3,8		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 2000–2011

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	451 853	451 851	451 850	451 851	451 860	451 846
v tom: zemědělská půda		274 641	274 473	274 231	274 059	273 813	273 483
z toho orná		201 949	201 597	201 364	201 173	200 890	200 100
nezemědělská půda		177 212	177 378	177 619	177 792	178 047	178 362
z toho lesní pozemky		132 510	132 553	132 692	132 768	132 883	133 109
Počet obcí		453	453	453	452	452	452
z toho se statutem města		32	32	32	32	32	32
Podíl městského obyvatelstva	%	62,0	61,7	61,5	61,3	61,2	61,0
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	112,6	112,2	112,1	111,9	111,8	112,0
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	3,7	4,3	4,0	4,4	3,6	3,5
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	4,8	4,9	4,7	4,4	4,4	4,1
oxid uhelnatý CO	t/km ²	5,2	5,2	5,2	5,0	4,6	4,4
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	795	868	561	731	1 214	1 113
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	508 542	507 981	506 849	506 389	505 193	505 553
z toho ženy		259 660	259 099	258 674	258 315	257 969	257 817
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	508 566	507 176	506 534	505 486	505 285	506 024
ženy		259 600	258 826	258 479	258 079	257 854	257 982
cizinci (bez osob s platným azylem)		5 648	6 375	6 623	5 807	5 863	6 418
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	85 654	83 924	82 141	80 209	78 779	77 269
z toho ženy		41 567	40 762	39 882	38 789	38 022	37 275
15–64	osoby	351 384	351 803	352 710	353 347	353 911	355 252
z toho ženy		174 671	174 708	175 069	175 678	175 891	176 275
65 a více	osoby	71 528	71 449	71 683	71 930	72 595	73 503
z toho ženy		43 362	43 356	43 528	43 612	43 941	44 432
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	38,7	39,0	39,3	39,6	39,8
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,1	8,8	9,2	9,2	9,5	9,7
zemřelí	‰	10,1	9,9	10,3	10,6	10,3	10,2
přistěhovalí	‰	6,2	6,4	8,5	9,6	9,2	9,9
vystěhovalí	‰	5,5	7,4	8,7	10,2	8,8	7,9
přirozený přírůstek	‰	-1,0	-1,2	-1,1	-1,4	-0,8	-0,5
přírůstek stěhováním	‰	0,7	-1,0	-0,1	-0,7	0,4	2,0
celkový přírůstek	‰	-0,4	-2,1	-1,3	-2,1	-0,4	1,5
sňatky	‰	5,2	5,0	5,1	4,5	4,6	4,9
rozvody	‰	2,6	2,8	2,7	2,8	2,9	2,8
potraty	‰	4,0	3,6	3,7	3,4	3,4	3,0
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	4,1	2,2	4,9	3,4	3,7	2,9
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,0	1,1	3,2	2,4	2,5	2,2
Potraty na 100 narozených celkem	%	44,0	41,2	40,4	36,8	35,4	31,1
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	96 723	103 352	108 274	112 323	121 286	126 270
na 1 obyvatele	Kč	190 196	203 456	213 622	221 812	240 078	249 765
průměr ČR = 100	%	86,1	85,0	84,9	84,2	83,7	82,0
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	104,2	102,0	103,3	103,1	105,0	105,9
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	23 141	26 493	27 632	24 547	28 975	24 660
na 1 obyvatele	Kč	45 504	52 153	54 517	48 474	57 355	48 778
průměr ČR = 100	%	71,7	76,7	78,7	68,6	77,1	62,0

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 2000–2011

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
AREA (as at 31 December)							
451 859	451 865	451 867	451 864	451 875	451 886	hectares	Total land area
273 283	273 029	272 811	272 430	272 179	271 914		Agricultural land
199 935	199 832	199 532	198 929	198 403	197 792		Arable land
178 576	178 836	179 055	179 433	179 697	179 972		Non-agricultural land
133 225	133 319	133 398	133 569	133 692	133 787		Forest land
451	451	451	451	451	451		Number of municipalities, total
33	35	36	36	36	38		With the status of town
61,3	62,0	62,1	61,9	61,7	62,3	%	Share of urban population
112,4	113,2	114,0	114,3	114,4	114,3	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
3,1	3,1	2,9	2,6	2,9	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
4,1	4,6	3,9	3,6	3,6	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
4,1	4,0	3,9	3,7	3,4	.	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
1 452	676	837	1 084	1 155	1 179	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
506 808	508 921	513 703	515 868	516 776	516 260	persons	Mid-year population, total
258 165	258 952	260 649	261 510	261 973	261 378	persons	Females
507 751	511 400	515 185	516 329	517 164	516 411	persons	Population, total (as at 31 December)
258 534	259 982	261 212	261 784	262 047	261 450	persons	Females
7 670	10 562	12 588	11 972	12 063	11 495	persons	Foreigners (except persons with asylum)
Population by age (as at 31 December)							
76 023	75 354	74 997	75 260	76 015	77 030	persons	0–14 years
36 707	36 460	36 263	36 456	36 817	37 358	persons	Females
357 121	360 216	362 393	361 150	359 758	354 670	persons	15–64 years
176 833	177 945	178 421	177 710	176 845	174 094	persons	Females
74 607	75 830	77 795	79 919	81 391	84 711	persons	65+ years
44 994	45 577	46 528	47 618	48 385	49 998	persons	Females
40,0	40,2	40,4	40,6	40,8	41,0	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,4	11,2	11,2	10,9	11,1	10,3	‰	Live births
10,2	10,1	9,9	9,7	10,3	10,4	‰	Deaths
10,9	15,1	13,9	9,2	8,7	7,6	‰	Immigrants
7,7	9,1	7,8	8,2	7,8	7,2	‰	Emigrants
0,2	1,1	1,3	1,2	0,8	-0,1	‰	Natural increase
3,2	6,0	6,1	1,0	0,8	0,4	‰	Net migration
3,4	7,2	7,4	2,2	1,6	0,3	‰	Total increase
5,1	5,4	4,8	4,3	4,2	4,3	‰	Marriages
2,6	2,8	2,5	2,6	2,5	2,4	‰	Divorces
3,1	3,3	3,4	3,2	3,1	3,1	‰	Abortions
2,9	2,6	4,0	2,7	2,1	3,0	‰	Infant mortality ²⁾
2,3	2,1	2,6	1,8	1,4	1,3	‰	Neonatal mortality ³⁾
29,8	29,1	30,4	29,1	27,7	30,4	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
138 343	151 391	154 384	149 956	150 942	153 224	CZK mil.	Gross domestic product, total
272 969	297 475	300 531	290 687	292 084	296 796	CZK	GDP per capita
83,6	83,8	81,4	81,1	80,8	81,1	%	CR average = 100
109,0	105,5	101,0	95,6	104,2	102,6	%	Previous year = 100 (comparable prices)
24 037	32 318	36 446	28 318	33 718	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
47 428	63 503	70 948	54 894	65 247	.	CZK	GFCF per capita
56,6	66,2	71,8	62,2	73,6	.	%	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 2000–2011

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	228,9	232,5	233,6	233,3	230,0	235,3
zemědělství, lesnictví a rybnářství		15,1	14,7	13,7	14,6	13,6	10,7
průmysl a stavebnictví		89,1	101,9	106,4	106,2	104,4	103,5
tržní a netržní služby		124,7	115,8	113,6	112,4	112,0	121,2
Míra ekonomické aktivity	%	59,2	58,7	59,4	59,4	58,1	58,4
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	153,0	153,4	193,0	190,7	193,5	190,7
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	11 917	12 868	13 364	14 282	15 219	15 849
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 158	11 114	11 360	11 797	12 763	13 416
průmysl		11 960	12 781	13 439	14 507	15 553	16 115
stavebnictví		12 209	13 006	13 200	13 676	14 198	15 442
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	19 896	19 911	21 865	24 165	24 399	22 782
ženy		10 239	10 316	11 191	12 453	12 414	11 727
Volná pracovní místa	místa	3 661	2 729	1 980	2 448	2 039	2 364
Míra registrované nezaměstnanosti původní metodika	%	7,87	7,93	8,66	9,42	9,62	.
nová metodika	%	8,94	8,35
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		87 738	92 074	95 811	100 881	102 319	103 975
z toho: obchodní společnosti		6 713	7 000	7 132	7 360	7 669	7 939
družstva		319	325	334	373	382	389
státní podniky		47	41	41	35	31	27
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		61 862	65 654	68 806	72 155	72 955	73 648
samostatně hospodařící rolníci		6 044	6 060	5 998	5 959	5 916	6 074
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	200 540	199 082	183 962	178 430	190 480	189 784
z toho: obiloviny celkem		99 331	100 249	100 323	90 312	101 274	101 015
brambory celkem		2 629	2 315	1 895	1 756	1 826	1 691
řepka		20 561	21 014	19 089	18 640	22 833	21 996
Sklízeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	417 796	437 562	437 677	360 309	551 488	484 439
brambory celkem	t	65 375	48 919	45 321	34 609	43 285	46 940
řepka	t	59 087	60 650	43 895	29 641	82 874	63 911
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	4,18	4,37	4,36	3,96	5,44	4,74
brambory celkem	t	24,86	21,17	23,92	19,70	23,70	27,74
řepka	t	2,88	2,90	2,30	1,59	3,63	2,91
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) ⁸⁾							
skot celkem	kusy	131 835	128 826	122 886	120 434	121 379	119 451
prasata celkem	kusy	229 984	229 297	218 799	200 131	193 783	176 126
drůbež celkem	kusy	2 809 943	3 117 200	2 424 919	1 773 568	1 559 590	2 123 544
ovce celkem	kusy	4 083	4 432	4 558	6 578	8 678	9 292
Intenzita chovu skotů ⁹⁾	ks/100 ha	55,1	53,9	51,4	50,6	49,9	49,5
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	121,5	121,1	115,6	106,7	100,8	91,7

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 1999 vč. "hobby aktivit" obyvatel; do roku 2001 k 1. 3.

⁹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k orné půdě

¹¹⁾ včetně zemědělských podnikatelů

¹²⁾ pouze zemědělských podnikatelů

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 2000–2011

Continued

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
LABOUR MARKET							
237,6	240,1	245,1	238,5	235,0	239,2	thous. pers.	The employed, total
10,6	11,8	11,2	11,3	10,3	11,1		Agriculture, forestry and fishing
107,8	108,0	112,6	108,7	105,6	107,6		Industry and Construction
119,2	120,3	121,2	118,6	119,1	120,5		Market and non-market services
58,5	58,0	58,1	57,8	57,5	57,5	%	Participation rate
194,9	196,2	190,8	180,9	180,0	.	headcount, thousand	Average registered number of employees ⁵⁾
16 938	18 191	19 388	19 887	20 009	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
14 029	15 622	17 412	17 233	17 092	.		Agriculture, forestry and fishing
17 335	18 485	19 860	20 381	21 122	.		Industry
16 742	17 854	19 631	20 369	19 571	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
19 369	15 417	16 998	26 817	27 359	23 631	persons	Unemployed job applicants
18 381	14 440	16 334	26 446	26 815	23 072		Available
10 218	8 259	8 644	12 479	12 226	11 317		Females
7 296	9 541	3 654	1 813	2 165	2 609	vacancies	Vacancies
.	%	Registered unemployment rate
6,91	5,43	5,95	9,58	9,87	8,44	%	According to the former methodology
						%	According to the new methodology
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
105 304	106 972	109 524	109 449	112 121	114 072		Registered entities (as at 31 December)
8 179	8 482	8 840	9 189	9 559	9 863		Business companies and partnerships
412	432	455	460	454	437		Cooperatives
27	23	22	18	10	7		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs
74 526	75 795	77 464	81 069	83 228	84 917		in business under the Trade Act
¹¹⁾ 5 982	¹¹⁾ 5 984	¹¹⁾ 5 995	¹²⁾ 1 941	¹²⁾ 1 964	¹²⁾ 2 010		Self-employed farmers
AGRICULTURE							
180 869	180 154	180 517	179 102	176 401	175 614	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
94 229	96 754	98 310	95 070	92 111	91 495		Cereals, total
1 439	1 456	1 355	1 278	1 226	1 206		Potatoes, total
22 622	25 520	27 188	27 272	28 734	27 574		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
392 495	463 601	530 816	494 457	433 131	529 267	tonnes	Cereals, total
33 101	39 074	36 723	34 457	31 002	38 769	tonnes	Potatoes, total
68 353	78 390	80 065	87 409	81 301	77 212	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
4,15	4,67	5,38	5,14	4,71	5,67	tonnes	Cereals, total
22,99	26,85	27,10	26,96	25,29	32,14	tonnes	Potatoes, total
3,02	3,07	2,94	3,21	2,83	2,80	tonnes	Rape
Livestock as at 1 April of the following year ⁸⁾							
120 382	122 134	118 735	114 680	111 473	111 722	heads	Cattle, total
171 531	148 309	122 988	119 580	127 478	140 888	heads	Pigs, total
2 203 717	2 150 713	1 665 112	1 861 756	1 223 110	2 917 681	heads	Poultry, total
10 451	11 894	12 390	13 085	13 739	14 401	heads	Sheep, total
51,9	52,6	51,0	49,5	48,1	48,7	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
94,2	81,9	67,9	66,4	71,0	79,6	heads/100 ha	Pigs density ¹⁰⁾

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

⁶⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁷⁾ Before 2002 includes hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2000 includes hobby production of the population; before 2002 as at 1 March.

⁹⁾ Related to agricultural land.

¹⁰⁾ Related to arable land.

¹¹⁾ Includes agricultural entrepreneurs.

¹²⁾ Agricultural entrepreneurs only.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 2000–2011

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
PRŮMYSL¹³⁾							
Počet podniků		116	119	133	150	138	136
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	53 520	65 952	95 416	125 739	141 596	138 140
STAVEBNICTVÍ							
Počet podniků ¹⁴⁾		124	124	132	130	134	135
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁵⁾	mil. Kč b. c.	7 467	7 656	8 475	9 993	11 105	11 850
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 786	1 138	1 414	2 032	1 881	1 711
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		5 583	5 224	5 226	6 127	6 439	6 778
Dokončené byty		1 542	1 479	1 424	1 189	1 580	1 400
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení	mil. Kč b. c.	7 241	6 258	5 830	6 513	6 419	5 805
Předpokládaná hodnota staveb		8 209	11 716	8 391	8 268	12 387	13 378
CESTOVNÍ RUCH¹⁶⁾							
Ubytovací zařízení celkem		289	296	280	284	281	278
lůžka		15 663	15 482	15 264	15 163	15 006	15 569
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	322 987	312 970	284 249	307 180	338 289	329 395
z toho nerezidenti		53 060	66 544	61 308	53 535	53 012	52 749
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		293 418	298 960	306 894	312 012	319 788	329 906
osobní automobily		163 613	167 812	172 696	178 141	183 939	190 550
nákladní automobily		12 653	13 659	14 836	15 688	16 998	18 641
autobusy		847	1 016	1 247	1 192	1 168	1 168
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		311
děti	osoby	14 971	14 941	15 360	15 344	15 257	15 235
Základní školy		274
žáci celkem	osoby	55 756	54 344	52 721	51 016	49 307	47 690
Střední školy celkem	
žáci, denní studium	osoby	.	.	.	27 338	26 970	26 683
v tom vyučující obory:							
gymnázíí		20	20	20	20	20	20
žáci, denní studium		6 681	6 803	7 203	7 310	7 268	7 204
odborného vzdělání (bez nástaveb)	
žáci, denní studium		.	.	.	19 024	18 938	18 841
nástavbového studia	
žáci, denní studium		.	.	.	1 004	764	638
Vyšší odborné školy		10	9	11	11	10	9
studenti celkem	osoby	1 437	1 499	1 560	1 657	1 687	1 705
Vysoké školy		1	2	2	2	2	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	4 664	5 180	6 151	6 730	7 505
KULTURA							
Divadla		13	16	17	17	16	21
Stálá kina		46	43	41	40	40	36
Muzea (včetně poboček)		48	51	54	55	54	53
Veřejné knihovny (včetně poboček)		461	441	431	425	423	422

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

¹⁴⁾ podniky s 50 a více zaměstnanci (do roku 2005 s 20 a více zaměstnanci), sídlo v kraji; od roku 2008 výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 2000–2011

Continued

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
							INDUSTRY¹³⁾
133	143	147	150	140	137		Number of enterprises
163 532	189 526	180 478	160 571	194 306	202 294	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
54	55	45	44	43	39		Number of enterprises ¹⁴⁾
11 945	9 619	13 231	11 121	9 227	8 384	CZK mil. cur. prices	Construction work according to contracts in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
2 262	2 498	1 733	2 078	1 251	1 376		Dwellings started
7 525	8 157	8 043	.	.	.		Dwellings under construction (as at 31 December)
1 515	1 866	1 847	1 612	1 644	1 274		Dwellings completed
							Building permits
5 578	5 266	5 790	5 035	4 967	5 568		Building notifications and permits granted
11 382	14 050	13 972	17 354	18 967	12 035	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
							TOURISM¹⁶⁾
277	362	338	359	336	365		Accommodation establishments, total
15 970	17 984	19 607	20 544	18 793	20 236		Beds
353 089	388 240	360 903	320 972	317 087	323 867	persons	Guests in accommodation establishments
58 586	63 724	58 742	46 503	45 516	46 987		Non-residents
							TRANSPORT
342 499	357 572	369 325	369 865	374 821	382 236		Registered vehicles (as at 31 December)
198 491	207 445	214 486	214 220	216 704	220 694		Passenger cars
20 483	22 882	24 527	24 406	24 580	25 110		Cargo vehicles
1 168	1 183	1 281	1 380	1 355	1 369		Buses
							EDUCATION
310	308	307	307	309	309		Nursery schools
15 323	15 549	16 074	16 629	17 490	17 994	persons	Children
260	254	252	252	252	251		Basic schools
45 852	44 046	42 521	41 266	40 955	41 184	persons	Pupils, total
90	78	79	79	79	74		Secondary schools, total
26 604	26 274	25 993	25 713	24 913	23 394	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
21	21	21	21	21	21		Grammar schools
7 160	7 125	7 061	6 910	6 639	6 305		Pupils, full-time studies
70	58	59	59	59	55		Vocational training, excl. foll.-up cours.
18 816	18 541	18 350	18 249	17 604	16 413		Pupils, full-time studies
19	19	18	17	18	18		Follow-up courses
628	608	582	554	670	676		Pupils, full-time studies
9	11	11	11	9	10		Higher professional schools
1 711	1 711	1 542	1 516	1 499	1 545	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
8 333	8 815	9 244	10 063	10 390	10 543	headcount	Students of all forms of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
18		Theatres
35	52		Cinemas
54		Museums (incl. branches)
426	422	421	419	418	418		Libraries (incl. branches)

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

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁴⁾ Construction enterprises with 50+ employees (before 2005 with 20+ employees) and with registered office in the region, since 2008 sample of enterprises by headcount.

¹⁶⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 2000–2011

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
ZDRAVOTNICTVÍ ¹⁷⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 557	1 599	1 637	1 656	1 686	1 691
z toho v nestátních zařízeních		1 258	952	974	1 616	1 644	1 646
na 1 000 obyvatel		3,1	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	327	318	310	306	300	299
Nemocnice		10	9	10	10	10	10
lůžka		2 536	2 445	2 545	2 776	2 702	2 718
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	281	280	292	309	320	317
Odborné léčebné ústavy		12	12	11	7	7	7
lůžka		1 569	1 624	1 524	1 254	1 254	1 262
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		8	8	7	3	3	3
lůžka		567	622	522	252	252	252
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 174	1 211	1 242	1 262	1 274	1 276
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	433	419	408	401	397	396
Samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé		217	222	224	224	219	220
pro děti a dorost		102	102	102	103	102	100
stomatologa		238	236	242	243	247	246
Lékárny a výdejny		93	98	101	103	110	117
Místa v jeslích		43	48	48	48	48	18
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	216 863	210 783	210 404	207 679	203 411	202 638
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,654	6,897	6,893	6,999	6,099	6,491
pro nemoc		6,016	6,251	6,225	6,339	5,449	5,817
pro pracovní úrazy		0,251	0,244	0,251	0,239	0,247	0,261
pro ostatní úrazy		0,387	0,403	0,417	0,421	0,403	0,413
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		42	43	46	50	47	49
místa		3 982	4 002	4 151	4 206	4 100	4 294
Příjemci důchodů celkem	osoby	128 387	129 728	129 639	130 404	132 372	133 299
z toho starobních ¹⁸⁾		69 354	69 922	68 735	68 701	69 939	70 504
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 100	6 610	6 618	6 842	7 012	7 454
starobní ¹⁸⁾		6 158	6 661	6 681	6 912	7 096	7 561
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		11 816	10 609	11 285	10 539	10 519	10 288
na 1 000 obyvatel		23,2	20,9	22,3	20,8	20,8	20,3
Dopravní nehody		8 226	7 645	7 892	7 999	8 563	8 233
usmrcení	osoby	67	76	53	66	67	72
těžce zranění	osoby	263	317	281	282	331	231
lehce zranění	osoby	1 594	1 645	1 711	1 752	1 791	1 668
způsobené hmotné škody	mil. Kč	245	337	312	320	353	368
Požáry		689	555	622	973	669	622

¹⁷⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

¹⁸⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdovečkým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

¹⁹⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁰⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

²¹⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 2000–2011

End of table

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
							HEALTH ¹⁷⁾
						persons	
1 691	1 827	1 910	1 962	1 964	2 009	FTE	Physicians, total
1 643	1 779	1 875	1 925	1 934	1 979		In non-state establishments
3,3	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9		Per 1 000 population
300	279	269	263	263	257	persons	Population per physician
10	10	10	10	9	9		Hospitals
2 698	2 681	2 681	2 682	2 641	2 584		Beds
						persons	Physicians of in-patient establishments
325	368	431	454	459	488	FTE	and wards
6	6	6	7	7	7		Specialized therapeutic institutions
1 196	1 196	1 201	1 296	1 296	1 276		Beds
							Therapeutic institutions
2	2	2	2	2	2		for long-term patients
186	186	186	186	186	186		Beds
						persons	Physicians of out-patient
1 261	1 301	1 312	1 351	1 358	1 371	FTE	establishments and wards
402	391	391	382	380	377	persons	Population per physician
							Independent surgeries of GPs
220	218	214	215	212	217		For adults
95	95	94	93	92	92		For children and adolescents
248	248	248	252	252	251		Dentists
¹⁹⁾ 135	¹⁹⁾ 142	¹⁹⁾ 139	¹⁹⁾ 138	¹⁹⁾ 143	¹⁹⁾ 146		Pharmacies and dispensaries
.	18	18	18	33	34	persons	Capacity of crèches
							Incapacity for work
							Average number of sickness-insured
203 825	207 954	210 317	191 230	192 599	186 915	persons	persons
6,144	5,825	5,311	4,281	3,771	3,632	%	Average incapacity for work
5,454	5,208	4,724	3,739	3,247	3,142		Due to disease
0,266	0,239	0,234	0,205	0,188	0,177		Due to occupational injury
0,424	0,378	0,353	0,337	0,337	0,313		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
53	²⁰⁾ 59	²⁰⁾ 138	²⁰⁾ 131	²⁰⁾ 141	²⁰⁾ 146		Social care establishments, total
3 958	²⁰⁾ 3 537	²⁰⁾ 3 867	²⁰⁾ 3 672	²⁰⁾ 3 904	²⁰⁾ 4 059		Beds
135 361	137 465	139 308	141 608	142 802	145 942	persons	Pension recipients, total
71 801	73 092	74 753	77 012	82 273	86 799		Old-age pensions ¹⁸⁾
7 884	8 413	9 268	9 638	9 716	10 117	CZK	Average monthly amount of pensions, total
7 997	8 545	9 437	9 835	9 909	10 333		Old-age pension ¹⁸⁾
							CRIME, ACCIDENTS
9 587	10 483	10 062	9 226	8 877	9 160		Detected criminal offences
18,9	20,6	19,6	17,9	17,2	17,7		Per 1 000 population
7 788	7 747	6 814	²¹⁾ 3 501	²¹⁾ 3 357	²¹⁾ 3 582		Traffic accidents
52	64	55	47	60	48	persons	Killed persons
203	205	222	193	141	155	persons	Seriously injured
1 381	1 492	1 466	1 338	1 141	1 269	persons	Slightly injured
337	373	340	²¹⁾ 233	²¹⁾ 207	²¹⁾ 196	CZK mil.	Property damage
663	700	711	648	609	795		Fires

¹⁷⁾ excludes detached units; since 2007 includes contractual workers.

¹⁸⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pensions paid on the day of the 65th birthday have been changed into the old-age pension on that day.

¹⁹⁾ Includes detached departments of dispensaries.

²⁰⁾ According to the methodology applicable to the respective year.

²¹⁾ 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	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	993	993	993	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		108	108	108		Number of municipalities ¹⁾
města		11	11	13		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		335	335	335		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	104 439	104 395	104 371	persons	Population ¹⁾
ženy		52 862	52 799	52 775		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	14,6	14,7	14,8	%	0-14 years
15-64	%	69,6	69,4	68,6	%	15-64 years
65 a více	%	15,8	16,0	16,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,7	40,9	41,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,1	39,3	39,6		Males
ženy		42,2	42,4	42,6		Females
Živě narození	osoby	1 077	1 111	1 047	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 054	1 243	1 106	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 285	1 266	1 159	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 220	1 178	1 204	persons	Emigrants
Sňatky		402	402	429		Marriages
Rozvody		247	223	262		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,2	-1,3	-0,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,6	0,8	-0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,8	-0,4	-1,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 687	6 206	5 294	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 670	6 109	5 145		Available
ženy		2 585	2 678	2 469		Females
se zdravotním postižením		1 004	1 023	874		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	10,63	11,48	9,56	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	267	220	410	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		21,3	28,2	12,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 590	22 043	22 502		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		17 347	17 610	18 015		Natural persons
Zahájené byty		589	259	338		Dwellings started
Dokončené byty		305	391	263		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	90 692	91 482	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 255	3 381	3 491	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 674	8 491	8 485	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,1	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,042	4,376	4,365	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 289	30 428	31 103	persons	Pension recipients, total
starobních		15 122	16 369	17 462		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 524	9 609	10 009	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 826	9 896	10 311		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 712	1 664	1 624		Detected criminal offences
Dopravní nehody		699	629	729		Traffic accidents
Požáry		145	129	181		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 Pardubice^{*)}

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	880	880	880	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		112	112	112		Number of municipalities ¹⁾
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		215	215	215		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	167 481	168 446	167 750	persons	Population ¹⁾
ženy		84 977	85 401	85 035		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	13,7	14,0	14,4	%	0-14 years
15-64	%	70,0	69,6	68,5	%	15-64 years
65 a více	%	16,3	16,5	17,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,2	41,4	41,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,6	39,8	40,0		Males
ženy		42,8	42,9	43,1		Females
Živě narození	osoby	1 880	1 856	1 758	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 584	1 653	1 714	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 776	2 747	2 290	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 110	1 985	1 938	persons	Emigrants
Sňatky		754	709	743		Marriages
Rozvody		459	413	433		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,8	1,2	0,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	4,0	4,5	2,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	5,8	5,7	2,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 533	6 709	5 921	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 452	6 492	5 688		Available
ženy		3 095	3 161	2 975		Females
se zdravotním postižením		772	795	697		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	6,76	7,02	6,13	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 001	1 212	1 058	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		6,5	5,5	5,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		39 852	40 975	41 655		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		31 126	31 650	32 196		Natural persons
Zahájené byty		945	562	564		Dwellings started
Dokončené byty		710	641	558		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	94 647	99 328	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 023	5 447	5 644	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 061	12 114	12 337	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,9	4,8	5,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,688	3,361	3,200	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	44 226	44 807	45 850	persons	Pension recipients, total
starobních		25 923	27 472	28 873		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 848	9 924	10 330	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 999	10 066	10 484		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		3 537	3 291	3 601		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 487	1 439	1 488		Traffic accidents
Požáry		224	221	264		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 Svitavy^{*)}Selected indicators for the District of Svitavy^{*)}

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	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	105 208	105 209	105 112	persons	Population ¹⁾
ženy		53 339	53 313	53 167		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	15,0	15,1	15,3	%	0-14 years
15-64	%	70,1	69,7	68,9	%	15-64 years
65 a více	%	14,8	15,2	15,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,2	40,4	40,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,7	38,9	39,2		Males
ženy		41,6	41,8	42,0		Females
Živě narození	osoby	1 126	1 158	1 067	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 024	1 054	1 157	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 132	959	920	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	960	1 062	943	persons	Emigrants
Sňatky		449	452	455		Marriages
Rozvody		257	269	268		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,0	1,0	-0,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,6	-1,0	-0,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,6	0,0	-1,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 912	7 045	6 090	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 778	6 971	6 055		Available
ženy		3 156	3 015	2 814		Females
se zdravotním postižením		1 050	974	880		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	12,31	12,97	11,73	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	196	339 ¹⁾	526	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		35,3	20,8	11,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		19 469	19 955	20 314		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		15 958	16 203	16 532		Natural persons
Zahájené byty		231	188	173		Dwellings started
Dokončené byty		219	198	175		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	55 996	50 557	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 652	3 760	3 820	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 005	8 886	8 934	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,0	3,9	4,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,245	3,847	3,707	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 312	29 778	30 416	persons	Pension recipients, total
starobních		15 207	16 403	17 199		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 525	9 583	9 979	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 666	9 754	10 173		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 775	1 750	1 753		Detected criminal offences
Dopravní nehody		558	531	536		Traffic accidents
Požáry		123	131	152		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

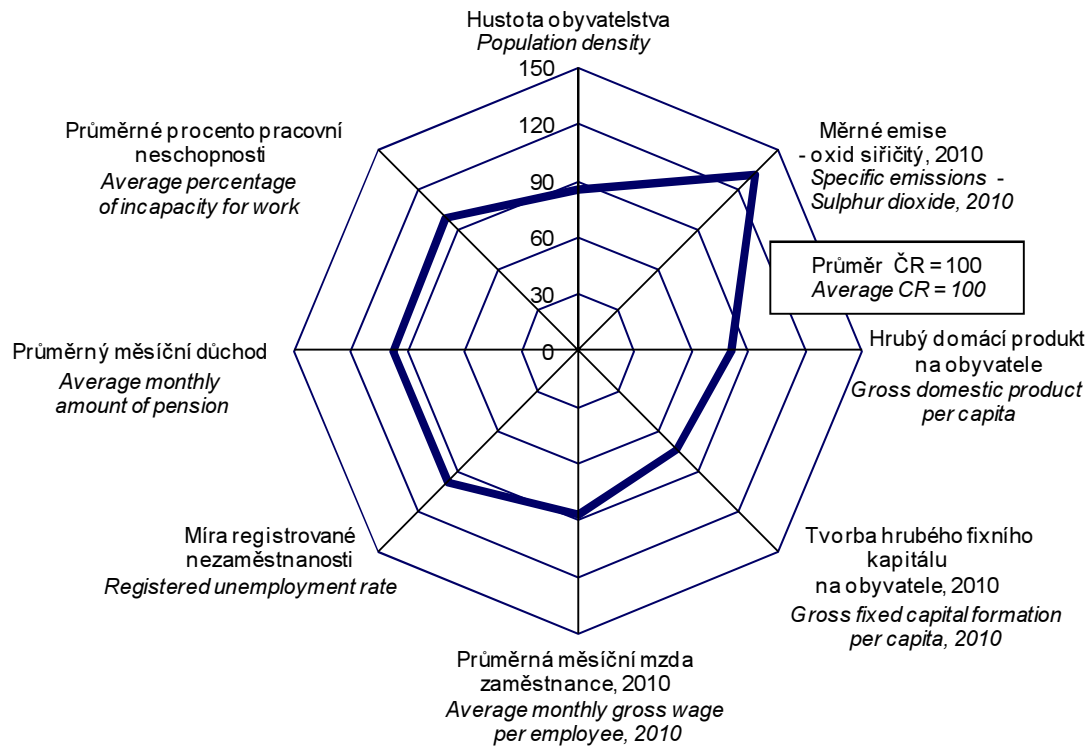
1) As at 31 December.

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

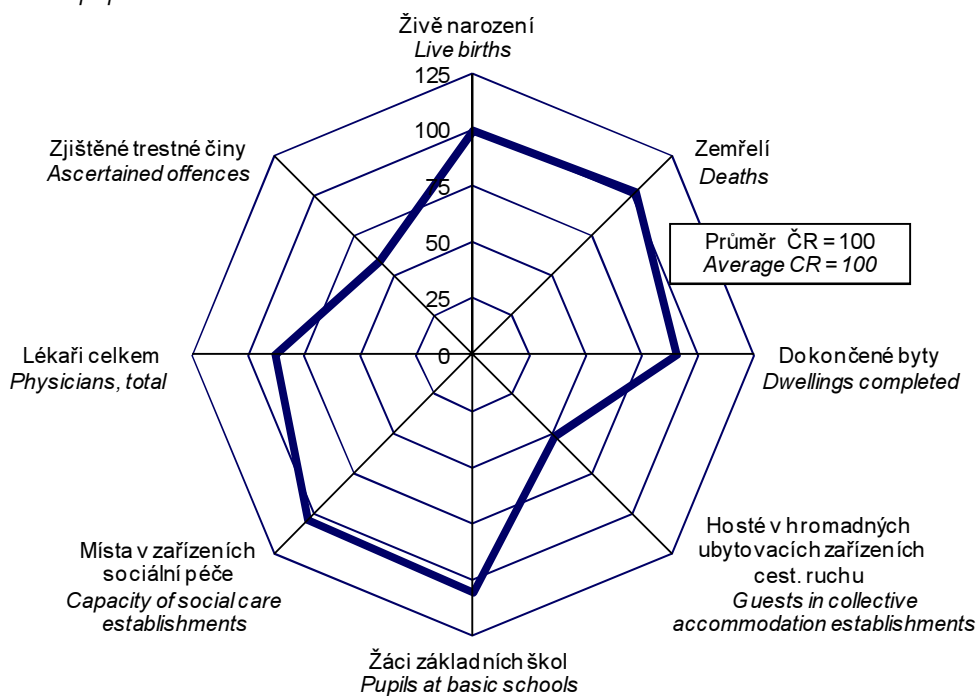
	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 267	1 267	1 267	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		115	115	115		Number of municipalities ¹⁾
města		10	10	10		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		243	243	243		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	139 201	139 114	139 178	persons	Population ¹⁾
ženy		70 606	70 534	70 473		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0-14	%	15,2	15,3	15,4	%	0-14 years
15-64	%	70,0	69,6	68,8	%	15-64 years
65 a více	%	14,8	15,1	15,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,0	40,2	40,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,6	38,8	39,1		Males
ženy		41,4	41,6	41,9		Females
Živě narození	osoby	1 561	1 596	1 440	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 341	1 370	1 388	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 200	1 217	1 258	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 600	1 530	1 338	persons	Emigrants
Sňatky		618	603	601		Marriages
Rozvody		398	376	295		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,6	1,6	0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,9	-2,2	-0,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,3	-0,6	-0,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 685	7 399	6 326	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 546	7 243	6 184		Available
ženy		3 643	3 372	3 059		Females
se zdravotním postižením		1 261	1 204	1 077		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	10,45	10,03	8,25	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	349	394	615	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		22,0	18,8	10,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		28 538	29 148	29 601		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		23 167	23 622	24 017		Natural persons
Zahájené byty		313	242	301		Dwellings started
Dokončené byty		378	414	278		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	79 637	75 720	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 699	4 902	5 039	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 526	11 464	11 428	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,0	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,753	4,013	3,862	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	37 781	37 789	38 573	persons	Pension recipients, total
starobních		20 760	22 029	23 265		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 571	9 662	10 059	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 759	9 840	10 280		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 202	2 172	2 182		Detected criminal offences
Dopravní nehody		757	758	829		Traffic accidents
Požáry		156	128	198		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 2011
s celorepublikovým průměrem**
*Selected indicators on the Pardubický Region in comparison
with the Czech Republic average in 2011*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2011

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2011

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 Czech Republic	78 866	10 505 445	5 158 210	5 347 235	41,1	133	6 251
Hlavní město Praha	496	1 241 664	602 987	638 677	41,9	2 503	1
Středočeský kraj	11 015	1 279 345	631 696	647 649	40,3	116	1 145
Benešov	1 475	95 445	47 189	48 256	41,1	65	114
Beroun	662	86 056	42 460	43 596	40,5	130	85
Kladno	720	159 133	77 818	81 315	40,9	221	100
Kolín	744	96 703	47 789	48 914	41,0	130	89
Kutná Hora	917	74 333	36 680	37 653	41,8	81	88
Mělník	701	104 169	51 788	52 381	40,3	149	69
Mladá Boleslav	1 023	123 736	61 975	61 761	40,3	121	120
Nymburk	850	94 360	46 171	48 189	40,3	111	87
Praha-východ	755	151 451	74 732	76 719	38,3	201	110
Praha-západ	580	124 799	61 429	63 370	38,2	215	79
Příbram	1 692	113 662	56 027	57 635	41,2	67	121
Rakovník	896	55 498	27 638	27 860	41,2	62	83
Jihočeský kraj	10 056	636 138	313 284	322 854	41,2	63	623
České Budějovice	1 639	187 304	91 612	95 692	40,9	114	109
Český Krumlov	1 615	61 333	30 722	30 611	39,6	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 427	45 496	46 931	41,4	48	106
Písek	1 127	70 460	34 635	35 825	42,2	63	75
Prachatice	1 375	51 081	25 437	25 644	40,5	37	65
Strakonice	1 032	70 765	34 982	35 783	41,5	69	112
Tábor	1 326	102 768	50 400	52 368	41,9	78	110
Plzeňský kraj	7 561	571 709	282 798	288 911	41,5	76	501
Domažlice	1 123	60 727	30 218	30 509	40,8	54	85
Klatovy	1 946	87 622	43 261	44 361	41,9	45	94
Plzeň-město	261	184 871	89 926	94 945	42,4	707	15
Plzeň-jih	990	62 033	31 401	30 632	41,4	63	90
Plzeň-sever	1 287	75 718	37 610	38 108	40,4	59	98
Rokycany	575	47 613	23 685	23 928	41,8	83	68
Tachov	1 379	53 125	26 697	26 428	39,8	39	51
Karlovarský kraj	3 315	303 165	149 432	153 733	40,9	91	132
Cheb	1 046	92 989	45 596	47 393	40,6	89	40
Karlovy Vary	1 515	118 452	58 204	60 248	41,8	78	54
Sokolov	754	91 724	45 632	46 092	40,0	122	38
Ústecký kraj	5 334	828 026	408 951	419 075	40,4	155	354
Děčín	909	132 718	65 531	67 187	40,5	146	52
Chomutov	935	125 758	62 631	63 127	39,8	134	44
Litoměřice	1 032	119 250	59 248	60 002	40,9	116	105
Louny	1 118	86 782	42 878	43 904	40,3	78	70
Most	467	114 795	56 728	58 067	40,4	246	26
Teplice	469	128 464	63 167	65 297	40,5	274	34
Ústí nad Labem	405	120 259	58 768	61 491	40,3	297	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. 2011

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2011

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	438 600	214 983	223 617	40,6	139	215
Česká Lípa	1 073	103 152	50 769	52 383	39,6	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 906	43 815	46 091	41,1	223	34
Liberec	989	170 702	83 537	87 165	40,6	173	59
Semily	699	74 840	36 862	37 978	41,7	107	65
Královéhradecký kraj	4 759	553 856	272 236	281 620	41,5	116	448
Hradec Králové	892	162 820	79 348	83 472	42,0	183	104
Jičín	887	79 686	39 614	40 072	41,6	90	111
Náchod	852	112 206	54 904	57 302	41,4	132	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 086	39 101	39 985	41,0	81	80
Trutnov	1 147	120 058	59 269	60 789	41,4	105	75
Pardubický kraj	4 519	516 411	254 961	261 450	41,0	114	451
Chrudim	993	104 371	51 596	52 775	41,1	105	108
Pardubice	880	167 750	82 715	85 035	41,6	191	112
Svitavy	1 379	105 112	51 945	53 167	40,7	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 178	68 705	70 473	40,5	110	115
Kraj Vysočina	6 796	511 937	253 985	257 952	41,1	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 091	47 171	47 920	41,4	75	120
Jihlava	1 199	112 181	55 585	56 596	40,8	94	123
Pelhřimov	1 290	72 460	35 909	36 551	42,0	56	120
Třebíč	1 463	113 330	56 150	57 180	40,9	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 875	59 170	59 705	40,5	75	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 166 313	570 795	595 518	41,3	162	673
Blansko	863	106 847	52 572	54 275	41,1	124	116
Brno-město	230	378 965	182 733	196 232	42,2	1 646	1
Brno-venkov	1 499	206 501	102 063	104 438	40,3	138	187
Břeclav	1 038	114 853	56 351	58 502	41,0	111	63
Hodonín	1 099	156 517	76 977	79 540	41,4	142	82
Vyškov	876	89 342	44 152	45 190	40,7	102	80
Znojmo	1 590	113 288	55 947	57 341	40,7	71	144
Olomoucký kraj	5 267	638 638	312 033	326 605	41,2	121	399
Jeseník	719	40 486	20 112	20 374	41,2	56	24
Olomouc	1 620	232 032	112 750	119 282	41,0	143	96
Prostějov	770	109 539	53 370	56 169	41,3	142	97
Přerov	845	133 023	65 087	67 936	41,5	157	104
Šumperk	1 313	123 558	60 714	62 844	41,3	94	78
Zlínský kraj	3 963	589 030	287 961	301 069	41,4	149	305
Kroměříž	796	107 320	52 263	55 057	41,6	135	79
Uherské Hradiště	991	143 814	70 351	73 463	41,5	145	78
Vsetín	1 143	145 047	71 301	73 746	41,0	127	59
Zlín	1 034	192 849	94 046	98 803	41,6	187	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 230 613	602 108	628 505	40,9	227	300
Bruntál	1 536	96 329	47 487	48 842	40,7	63	67
Frydek-Místek	1 208	211 853	104 148	107 705	40,7	175	72
Karviná	356	263 075	128 890	134 185	41,3	738	17
Nový Jičín	882	152 222	74 846	77 376	40,3	173	54
Opava	1 113	177 173	86 790	90 383	40,7	159	77
Ostrava - město	332	329 961	159 947	170 014	41,3	995	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

	2009	2010	2011	
Výměra	451 864	451 875	451 886	Area, total
Zemědělská půda	272 430	272 179	271 914	Agricultural land
v tom:				
orná půda	198 929	198 403	197 792	Arable land
zahrady	11 247	11 245	11 240	Gardens
ovocné sady	1 911	1 907	1 899	Orchards
trvalé travní porosty	60 343	60 624	60 981	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	2	Hop gardens
vinice	0	0	0	Vineyards
Nezemědělská půda	179 433	179 697	179 972	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	133 569	133 692	133 787	Forest land
vodní plochy	6 323	6 345	6 371	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	7 256	7 285	7 320	Built-up areas
ostatní plochy	32 285	32 375	32 494	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2011

Land use by district as at 31 December 2011

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Pardubický kraj	271 914	197 792	13 139	60 981	179 972	133 787	6 371	7 320	32 494
Chrudim	60 511	44 803	3 087	12 618	38 756	28 516	1 474	1 725	7 041
Pardubice	52 592	42 865	2 825	6 902	35 422	22 181	2 475	2 198	8 568
Svitavy	83 509	62 881	3 501	17 127	54 351	43 169	1 082	1 596	8 505
Ústí nad Orlicí	75 302	47 244	3 726	24 333	51 442	39 921	1 341	1 801	8 380

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2011

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2011

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	106	176	90	45	17	15	1	1
Chrudim	108	25	47	17	10	6	2	1	-
Pardubice	112	26	49	17	12	5	2	-	1
Svitavy	116	33	41	21	15	2	4	-	-
Ústí n. Orlicí	115	22	39	35	8	4	7	-	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo 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	516 411	13 962	56 736	65 296	62 299	53 296	152 053	23 217	89 552
Chrudim	104 371	3 488	15 295	12 271	14 755	20 096	15 249	23 217	-
Pardubice	167 750	3 385	15 052	12 124	17 179	14 876	15 582	-	89 552
Svitavy	105 112	4 015	13 772	15 926	19 692	4 901	46 806	-	-
Ústí n. Orlicí	139 178	3 074	12 617	24 975	10 673	13 423	74 416	-	-

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

Comparison of climatic data with normals measured by weather stations in the Pardubický Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)													
Pardubice (225 m.n.m.)													
H	-0,2	-0,8	4,9	11,8	14,5	18,7	18,2	19,6	15,8	9,3	3,4	3,4	9,9
N
Svratouch (737 m n.m.)													
H	-2,0	-3,2	2,9	9,2	11,9	15,0	14,7	16,8	13,8	6,9	2,1	-0,1	7,3
N	-4,4	-2,9	0,5	5,2	10,3	13,4	15,0	14,8	11,4	6,8	1,0	-2,7	5,7
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Pardubice (225 m.n.m.)													
H	37,3	11,0	20,7	16,8	55,5	67,6	144,3	42,1	82,4	40,8	0,2	41,8	560,5
N
Sr
Svratouch (737 m n.m.)													
H	31,0	13,2	19,8	29,5	63,3	64,8	159,1	48,9	98,0	38,5	0,5	52,0	618,6
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	70,9	32,8	48,2	54,4	73,0	66,5	174,1	50,2	160,9	85,9	1,0	99,8	81,2
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Pardubice (225 m.n.m.)													
H	42,6	105,6	189,3	191,5	239,6	214,1	162,0	225,2	200,5	120,2	74,6	41,7	1 806,9
N
Sv
Svratouch (737 m n.m.)													
H	54,8	109,7	173,6	188,9	267,4	210,9	164,0	226,9	206,2	109,3	99,4	30,4	1 841,5
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	114,6	169,3	159,9	125,9	136,6	105,6	78,2	111,6	136,6	86,2	196,8	74,0	118,9

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2011

H - Climatic data measured in 2011.

N - normály klimat. hodnot za obd. 1961 až 1990

N - Climatic normals of the period 1961-1990.

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2011 v % průměrného srážkového normálu

Sr - Average total precipitation in 2011 as percentage of the average precipitation normal.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2011 v % průměrného normálu

Sv - Average sunshine duration in 2011 as percentage of the average normal.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Pardubickém kraji

Extremes of weather elements in the Pardubický Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Meteorologická stanice Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily precipitation, total		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky Deepest daily snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Pardubice (225 m.n.m.)								
2009
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.
Svratouch (737 m n.m.)								
2009	28,2	22. 7.	-18,4	20. 12.	30,0	2. 8.	84,0	24. 2.
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.

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

	2009	2010	2011	
	Počet			Number
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	97	98	99	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	54	55	Nature monuments
přírodní rezervace	39	40	40	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⁾	5 235	5 273	5 259	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	696	715	701	Nature monuments
přírodní rezervace	2 712	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. 2011

Protected areas by district as at 31 December 2011

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy	Národní parky ¹⁾	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	v tom			
				národní přírodní památky	národní přírodní rezervace	přírodní památky	přírodní rezervace
Region, districts	National parks ¹⁾	Protected landscape areas ¹⁾	Small-size protected areas, total ²⁾	National nature monuments	National nature reserves	Nature monuments	Nature reserves
	Počet ³⁾			Number ³⁾			
Pardubický kraj	-	3	99	1	3	55	40
Chrudim	-	2	43	-	1	27	15
Pardubice	-	-	25	1	1	13	10
Svitavy	-	1	14	-	-	7	7
Ústí nad Orlicí	-	1	18	-	1	8	9
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
Pardubický kraj	-	39 176	5 259	0	1 827	701	2 731
Chrudim	-	31 663	2 221	-	344	462	1 415
Pardubice	-	-	686	0	248	77	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. 2011

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2011

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, districts	Evropsky významné lokality <i>Sites of Community importance</i>		Ptačí oblasti <i>Special Protection Areas</i>	
	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
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

	2009	2010	2011	
	<i>Investice Investments</i>			
Celkem	1 054 660	910 769	1 150 171	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	67 048	152 153	256 983	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	869 489	642 571	782 907	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	101 837	104 968	90 264	<i>Waste management</i>
ostatní	16 286	11 077	20 017	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
Celkem	3 478 523	1 769 184	1 862 413	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	176 618	128 470	118 152	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	581 554	552 007	637 524	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	2 557 177	933 450	1 004 983	<i>Waste management</i>
ostatní	163 174	155 257	101 754	<i>Other</i>

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2011

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2011

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		Investments	
Pardubický kraj	1 150 171	256 983	782 907	90 264	20 017
Chrudim	370 034	155 967	205 316	4 295	4 456
Pardubice	417 675	76 158	294 268	41 241	6 008
Svitavy	229 123	8 702	203 721	9 442	7 258
Ústí nad Orlicí	133 339	16 156	79 602	35 286	2 295
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Pardubický kraj	1 862 413	118 152	637 524	1 004 983	101 754
Chrudim	396 371	2 171	111 165	273 308	9 727
Pardubice	848 458	81 626	360 760	352 927	53 145
Svitavy	257 859	11 365	78 557	160 375	7 562
Ústí nad Orlicí	359 725	22 990	87 042	218 373	31 320

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
REZZO 1				
Emise tuhé	603,4	406,8	484,4	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	11 166,6	9 906,1	10 949,6	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	10 518,7	9 012,3	9 891,6	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	1 990,9	1 626,1	1 470,4	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-3				
Emise tuhé	1 929,1	1 809,8	2 035,7	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	12 929,3	11 681,8	12 900,4	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	11 096,6	9 597,4	10 518,3	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	7 156,8	6 702,5	7 258,5	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-4				
Emise tuhé	3 404,9	3 311,8	3 508,1	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	12 960,0	11 712,3	12 929,2	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	17 790,1	16 150,4	16 368,8	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	17 579,4	16 659,9	15 189,6	Carbon monoxide (CO)

^{*)} data byla převzata dne 18. 5. 2012

^{*)} Data obtained on 18 May 2012.

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2010^{*)}

Emissions of main pollutants into air by district in 2010^{*)}

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

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	484,4	2 035,7	10 949,6	12 900,4	9 891,6	10 518,3	1 470,4	7 258,5
Chrudim	38,6	340,3	289,9	749,7	952,2	1 086,2	410,7	1 780,5
Pardubice	396,1	545,4	10 386,9	10 580,7	8 402,4	8 513,6	866,3	1 459,9
Svitavy	42,1	432,8	146,2	755,8	421,7	617,2	144,1	1 958,7
Ústí nad Orlicí	7,6	432,8	126,6	814,2	115,3	301,3	49,3	2 059,4
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (t/km ²)			
Pardubický kraj	0,1	0,5	2,4	2,9	2,2	2,3	0,3	1,6
Chrudim	0,0	0,3	0,3	0,8	1,0	1,1	0,4	1,8
Pardubice	0,5	0,6	11,8	12,0	9,5	9,7	1,0	1,7
Svitavy	0,0	0,3	0,1	0,5	0,3	0,4	0,1	1,4
Ústí nad Orlicí	0,0	0,3	0,1	0,6	0,1	0,2	0,0	1,6
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
Pardubický kraj	0,9	3,9	21,2	25,0	19,1	20,4	2,8	14,0
Chrudim	0,4	3,3	2,8	7,2	9,1	10,4	3,9	17,0
Pardubice	2,4	3,2	61,8	63,0	50,0	50,7	5,2	8,7
Svitavy	0,4	4,1	1,4	7,2	4,0	5,9	1,4	18,6
Ústí nad Orlicí	0,1	3,1	0,9	5,8	0,8	2,2	0,4	14,8

^{*)} data byla převzata dne 18. 5. 2012

^{*)} Data obtained on 18 May 2012.

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

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Celková produkce	422 409	366 899	396 589	Waste generation, total
z toho:				Including:
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	3 821	3 456	10 237	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	54	91	210	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	116 389	145 814	172 942	Manufacturing
10 - Výroba potravinářských výrobků	7 289	10 048	9 950	Manufacture of food products
11 - Výroba nápojů	231	231	100	Manufacture of beverages
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 - Výroba textilií	7 588	12 787	35 409	Manufacture of textiles
14 - Výroba oděvů	131	98	83	Manufacture of wearing apparel
15 - Výroba usní a souvisejících	71	53	53	Manufacture of leather and related
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	3 869	5 545	2 797	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 - Výroba papíru a výrobků z papíru	8 647	10 121	10 396	Manufacture of paper and paper products
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	885	930	540	Printing and reproduction of recorded media
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of coke and refined petroleum products

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	2009	2010	2011	CZ-NACE
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	4 107	7 472	9 046	Manufacture of chemicals and chemical products
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	i.d.	28	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	3 330	3 323	2 657	Manufacture of rubber and plastic products
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	12 702	18 328	19 503	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	1 930	2 176	2 741	Manufacture of basic metals
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	18 033	24 821	27 060	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	14 194	19 396	18 911	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 - Výroba elektrických zařízení	3 563	3 740	4 641	Manufacture of electrical equipment
28 - Výroba strojů a zařízení	10 975	9 126	8 897	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8 986	9 275	10 617	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 870	1 933	1 716	Manufacture of other transport equipment
31 - Výroba nábytku	1 636	1 578	1 810	Manufacture of furniture
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	2 393	2 508	3 173	Other manufacturing
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	2 088	825	746	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3 807	2 116	4 289	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	88 764	82 528	66 654	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	16 085	13 241	12 087	Water collection, treatment and supply
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	72 678	69 287	54 567	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	179 678	105 408	127 686	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	8 042	4 544	4 370	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	948	453	1 176	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	736	523	325	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	29	34	37	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	3 901	3 983	3 737	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	-	-	-	Other service activities

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

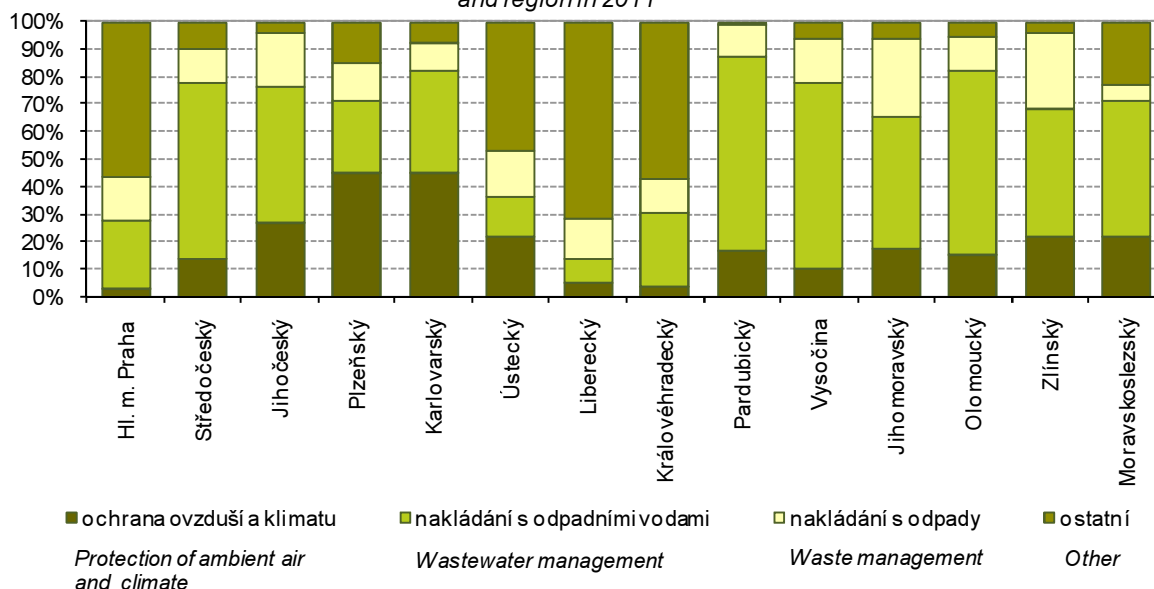
		Tonnes			
		2009	2010	2011	
		Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem		536 446	464 276	588 121	Waste management, total
z toho:					
recyklace (R4, R5)		87 219	29 760	63 937	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)		2 599	2 766	943	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)		161 067	137 362	130 779	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
		v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem		28 217	25 139	32 513	Waste management, total
z toho:					
recyklace (R4, R5)		i.d.	i.d.	-	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)		1 733	1 657	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)		1 811	2 810	3 039	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
		ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem		508 229	439 137	555 608	Waste management, total
z toho:					
recyklace (R4, R5)		i.d.	i.d.	63 937	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)		866	1 109	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)		159 256	134 552	127 740	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

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

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

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2011

Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2011



3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Pardubickém kraji v roce 2011^{*)}

Waste management methods by the enterprise registered office in the Pardubický Region in 2011^{*)}

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	588 121	32 513	555 608	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	103 548	12 431	91 117	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	166	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	72 946	i.d.	i.d.	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	29 519	i.d.	i.d.	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	143 943	5 802	138 141	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	130 779	3 039	127 740	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	4 771	-	4 771	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	2 254	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	777	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	340 630	14 280	326 350	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	119 897	-	119 897	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	4 017	-	4 017	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	122 466	8 146	114 320	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	9 224	3 797	5 427	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	8 699	i.d.	i.d.	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	25 457	-	25 457	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	9 706	-	9 706	<i>Composting (N13)</i>

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

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

3-11. Produkce komunálního odpadu v Pardubickém kraji

Municipal waste generation in the Pardubický Region

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
Produkce komunálního odpadu celkem	146 208	176 498	140 780	Municipal waste generation, total
v tom:				
běžný svoz	102 918	99 364	102 337	<i>Standard waste collection</i>
svoz objemného odpadu	21 834	14 999	15 302	<i>Bulky waste collection</i>
odděleně sbírané složky	21 018	61 885	21 969	<i>Waste components collected separately</i>
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	438	251	1 171	<i>Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)</i>
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	283	342	273	<i>Municipal waste per capita (kg)</i>

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

Public water supply and sewerage systems in the Pardubický Region

	2009	2010	2011	
	Vodovody			<i>Water supply systems</i>
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	494 607	494 943	498 887	<i>Population supplied with water from public water supply systems (persons)</i>
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	95,9	95,8	96,6	<i>Share of population supplied with water from public water supply systems (%)¹⁾</i>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	30 367	30 463	29 339	<i>Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m³)</i>
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	24 069	23 317	23 012	<i>Drinking water invoiced (thous. m³)</i>
z toho pro domácnosti	15 225	14 776	14 737	<i>To households</i>
	Kanalizace			<i>Sewerage systems</i>
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	362 011	371 220	372 361	<i>Population living in houses connected to public sewerage systems</i>
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	337 618	348 971	358 196	<i>Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs</i>
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	70,2	71,8	72,1	<i>Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%)¹⁾</i>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	23 214	20 880	21 319	<i>Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m³)</i>
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	22 505	20 141	20 282	<i>Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m³)</i>
Podíl čištěných odpadních vod (%)	96,9	96,5	95,1	<i>Share of wastewater treated (%)</i>

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

¹⁾ Related to mid-year population.

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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Pardubický Region

	2009	2010	2011	
Počet ČOV celkem	94	99	108	<i>Number of WWTPs, total</i>
v tom:				
mechanické	2	2	2	<i>Primary (mechanical)</i>
mechanicko-biologické	92	97	106	<i>Secondary (mechanical-biological)</i>
z toho s dalším odstraňováním:				<i>Tertiary (chemical) - with further removal of</i>
dusíku (N)	23	21	23	<i>Nitrogen (N)</i>
fosforu (P)	1	3	4	<i>Phosphorus (P)</i>
dusíku i fosforu současně (N + P)	19	20	21	<i>Both N + P</i>
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	182 822	184 676	183 832	<i>Total capacity of WWTPs (m³/day)</i>

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

	2009	2010	2011	
Produkce kalů celkem	5 825	5 635	6 097	<i>Sludge production, total</i>
Způsob zneškodnění kalů:				<i>Sludge disposal:</i>
přímá aplikace a rekultivace	1 104	1 026	858	<i>Direct application and land reclamation</i>
kompostování	1 355	1 596	1 443	<i>Composting</i>
skládování	1 057	960	1 511	<i>Landfilling</i>
spalování	-	-	-	<i>Incineration</i>
jinak	2 309	2 053	2 285	<i>Other method</i>

4-1. Vybrané demografické údaje v Pardubickém kraji

Selected demographic data in the Pardubický Region

	2009	2010	2011	
Střední stav obyvatelstva	515 868	516 776	¹⁾ 516 260	Mid-year population
v tom: muži	254 358	254 803	¹⁾ 254 882	Males
ženy	261 510	261 973	¹⁾ 261 378	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	516 329	517 164	¹⁾ 516 411	Population (as at 31 December)
v tom: muži	254 545	255 117	¹⁾ 254 961	Males
ženy	261 784	262 047	¹⁾ 261 450	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	75 260	76 015	¹⁾ 77 030	0–14
15–64	361 150	359 758	¹⁾ 354 670	15–64
65 a více	79 919	81 391	¹⁾ 84 711	65+
v tom ve věku (%):				Aged (%):
0–14	14,6	14,7	¹⁾ 14,9	0–14
15–64	69,9	69,6	¹⁾ 68,7	15–64
65 a více	15,5	15,7	¹⁾ 16,4	65+
Sňatky	2 223	2 166	2 228	Marriages
Rozvody	1 361	1 281	1 258	Divorces
Narození celkem	5 658	5 740	5 333	Births, total
v tom: živě	5 644	5 721	5 312	Live births
mrtvě	14	19	21	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 014	2 177	2 116	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	434	431	394	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 647	1 591	1 622	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	852	824	833	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 003	5 320	5 365	Deaths, total
z toho: do 1 roku	15	12	16	Infant deaths
do 28 dnů	10	8	7	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	641	401	-53	Natural increase
Přistěhovalí	4 726	4 473	3 927	Immigrants
Vystěhovalí	4 223	4 039	3 723	Emigrants
Přírůstek stěhováním	503	434	204	Net migration
Celkový přírůstek	1 144	835	151	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,3	4,2	4,3	Marriages
rozvody	2,6	2,5	2,4	Divorces
živě narození	10,9	11,1	10,3	Live births
potraty	3,2	3,1	3,1	Abortions
zemřelí	9,7	10,3	10,4	Deaths
přirozený přírůstek	1,2	0,8	-0,1	Natural increase
přistěhovalí	9,2	8,7	7,6	Immigrants
vystěhovalí	8,2	7,8	7,2	Emigrants
přírůstek stěhováním	1,0	0,8	0,4	Net migration
celkový přírůstek	2,2	1,6	0,3	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	61,2	59,1	56,5	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	29,1	27,7	30,4	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	15,1	14,4	15,6	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,5	3,3	3,9	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,7	2,1	3,0	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	1,8	1,4	1,3	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,8	102,7	¹⁾ 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.)

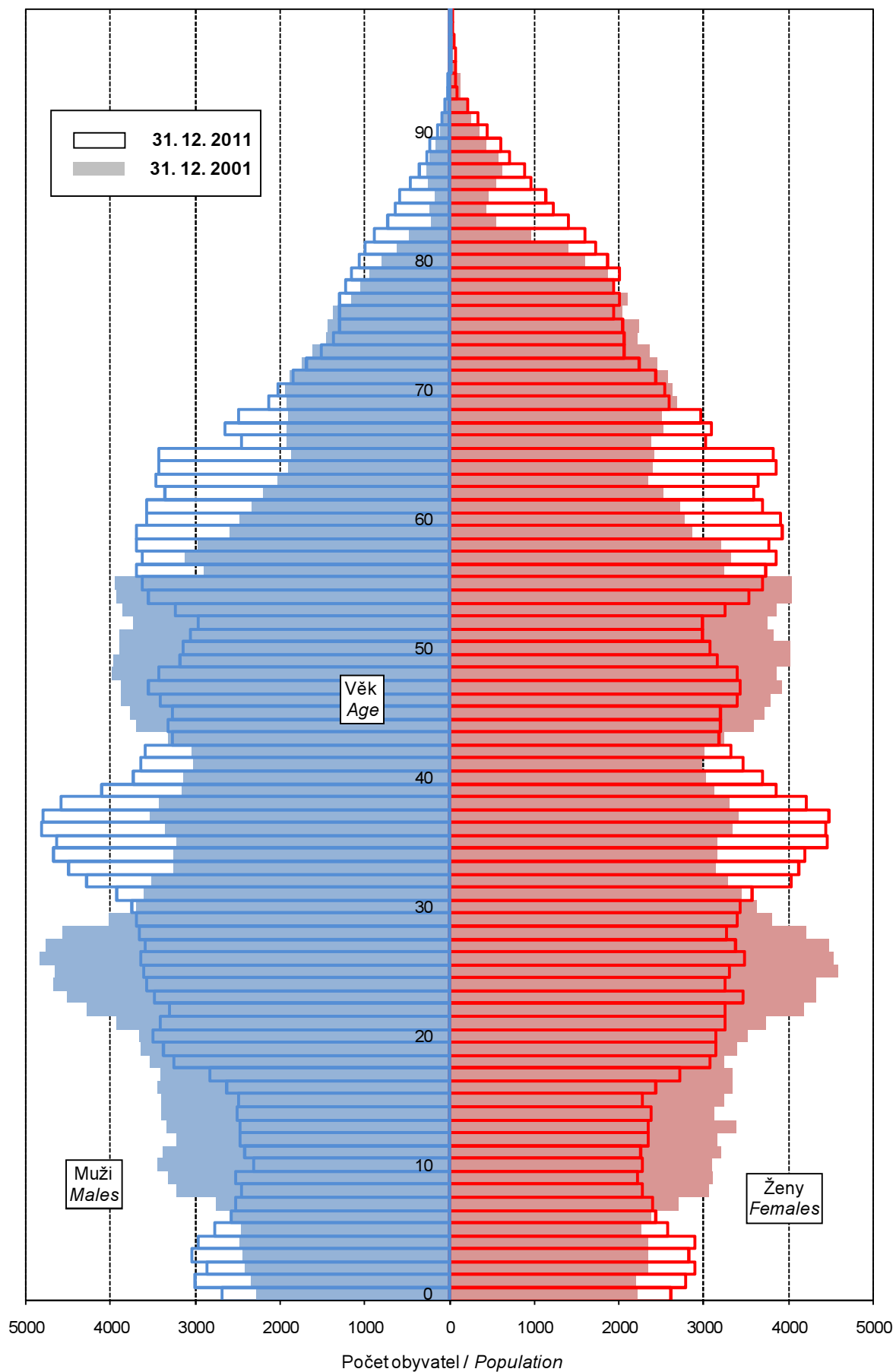
Distribution of the population by sex and age in the Pardubický Region (as at 31 December)

	2009	2010	2011 ¹⁾	
Celkem	516 329	517 164	516 411	Total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0	5 656	5 718	5 293	0
1–4	21 711	22 453	23 256	1–4
5–9	23 569	23 906	24 743	5–9
10–14	24 324	23 938	23 738	10–14
15–19	31 645	30 112	28 183	15–19
20–24	34 883	34 389	33 640	20–24
25–29	36 475	35 908	35 036	25–29
30–34	44 567	42 812	40 439	30–34
35–39	40 792	42 970	44 392	35–39
40–44	33 311	33 657	34 417	40–44
45–49	32 438	33 174	33 384	45–49
50–54	34 562	32 996	31 791	50–54
55–59	37 678	37 617	37 296	55–59
60–64	34 799	36 123	36 092	60–64
65–69	25 659	26 352	28 630	65–69
70–74	18 620	19 089	19 804	70–74
75–79	16 979	16 555	16 189	75–79
80–84	11 674	11 933	12 149	80–84
85–89	5 583	5 863	6 185	85–89
90–94	1 023	1 218	1 467	90–94
95 a více	381	381	287	95+
Průměrný věk	40,6	40,8	41,0	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	106,2	107,1	110,0	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Muži celkem	254 545	255 117	254 961	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	38 804	39 198	39 672	0–14
15–64	183 440	182 913	180 576	15–64
65 a více	32 301	33 006	34 713	65+
Průměrný věk	39,0	39,2	39,5	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	83,2	84,2	87,5	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	74,65	74,83	74,84	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	31,41	31,72	31,69	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	15,55	15,60	15,53	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>
Ženy celkem	261 784	262 047	261 450	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	36 456	36 817	37 358	0–14
15–64	177 710	176 845	174 094	15–64
65 a více	47 618	48 385	49 998	65+
Průměrný věk	42,1	42,2	42,5	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	130,6	131,4	133,8	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	80,51	80,46	80,34	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	36,36	36,32	36,40	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	18,43	18,35	18,38	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

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

Věkové složení obyvatelstva Pardubického kraje v roce 2011 a 2001
Age distribution of the population in the Pardubický Region in 2011 and 2001



4-3. Sňatky v Pardubickém kraji

Marriages in the Pardubický Region

	2009	2010	2011	
Sňatky celkem	2 223	2 166	2 228	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	1 698	1 666	1 678	<i>Single males</i>
svobodné	1 693	1 691	1 674	<i>Single females</i>
rozvedení	511	483	530	<i>Divorced males</i>
rozvedené	509	452	532	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	14	17	20	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	21	23	22	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	1 698	1 666	1 678	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	1 693	1 691	1 674	<i>- Bride</i>
- u obou snoubenců	1 487	1 499	1 461	<i>- Both bride and groom</i>
druhý - ženich	451	438	465	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	458	408	469	<i>- Bride</i>
třetí a další - ženich	74	62	85	<i>Third and further - Groom</i>
- nevěsta	72	67	85	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	33,6	33,6	34,6	<i>- Grooms</i>
- nevěst	30,6	30,6	31,5	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	30,3	30,3	31,1	<i>- Grooms</i>
- nevěst	27,5	27,7	28,2	<i>- Brides</i>

4-4. Rozvody v Pardubickém kraji

Divorces in the Pardubický Region

	2009	2010	2011	
Rozvody celkem	1 361	1 281	1 258	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	253	237	209	<i>0–4</i>
5–9	248	237	245	<i>5–9</i>
10–14	230	233	204	<i>10–14</i>
15 a více	630	574	600	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	521	494	510	<i>0</i>
jedno	453	400	413	<i>1</i>
dvě	336	337	286	<i>2</i>
tři a více	51	50	49	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	1 091	1 034	1 042	<i>Males: first</i>
druhý	231	219	185	<i>second</i>
třetí a další	39	28	31	<i>third and further</i>
ženy: první	1 120	1 041	1 029	<i>Females: first</i>
druhý	214	217	209	<i>second</i>
třetí a další	27	23	20	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	41,4	42,1	42,7	<i>Males</i>
ženy	38,7	39,3	39,8	<i>Females</i>

4-5. Narození v Pardubickém kraji

Births in the Pardubický Region

	2009	2010	2011	
Narození celkem	5 658	5 740	5 333	Births, total
z toho mrtvě	14	19	21	Stillbirths
Živě narození	5 644	5 721	5 312	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	2 833	2 989	2 706	Males
ženy	2 811	2 732	2 606	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 525	2 481	2 423	First
druhé	2 246	2 293	2 055	Second
třetí	626	672	605	Third
čtvrté a další	247	275	229	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	-	-	1	-14
15-17	36	37	29	15-17
18-19	107	121	123	18-19
20-24	765	722	652	20-24
25-29	1 943	1 835	1 774	25-29
30-34	2 045	2 145	1 877	30-34
35-39	660	770	762	35-39
40 a více	88	91	94	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 626	1 800	1 791	Single
vdané	3 630	3 544	3 196	Married
rozvedené	375	362	311	Divorced
ovdovělé	13	15	14	Widowed
Počet porodů dvojčat	104	118	104	No. of deliveries: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	35,7	38,1	39,8	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,8	30,0	30,1	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	27,5	27,8	27,9	First child
druháho dítěte	30,8	30,9	31,0	Second child
třetího dítěte	33,6	33,6	33,7	Third child
Úhrnná plodnost	1,480	1,523	1,459	Total fertility rate

4-6. Potraty v Pardubickém kraji

Abortions in the Pardubický Region

	2009	2010	2011	
Potraty celkem	1 647	1 591	1 622	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	715	692	724	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	852	824	833	Induced
miniinterrupce	640	604	632	Vacuum aspiration
jiné legální	212	220	201	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	80	75	65	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	219	206	190	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,442	0,429	0,448	Total abortion rate

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

Třídy příčin úmrtí	2009	2010	2011	Cause of death
Zemřelí celkem	5 003	5 320	5 365	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	49	69	83	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 270	1 324	1 288	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 250	1 310	1 273	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	92	105	91	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	45	34	26	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	243	238	251	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	66	72	67	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	100	79	88	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	11	4	8	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)	96	105	141	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	1	4	35	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	53	40	118	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)	2 483	2 684	2 701	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	241	249	238	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	897	1 009	1 063	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	566	630	535	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	408	374	318	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	264	244	163	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	204	206	201	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	-	1	7	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	2	2	6	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	88	90	68	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	10	6	10	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	5	8	10	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	40	76	40	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	283	327	331	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	73	68	81	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

	2009	2010	2011	
Zemřelí muži celkem	2 568	2 637	2 723	Deaths of males, total
v tom ve věku:				Aged:
0–14	13	18	12	0–14
15–29	38	46	36	15–29
30–49	143	143	143	30–49
50–59	331	297	320	50–59
60–69	579	574	600	60–69
70–79	702	731	711	70–79
80–89	667	729	776	80–89
90 a více	95	99	125	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	745	749	701	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	33	43	50	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	16	21	56	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 155	1 196	1 247	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	215	197	199	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	104	93	114	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	42	34	31	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	21	39	21	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	195	219	228	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	2 435	2 683	2 642	Deaths of females, total
v tom ve věku:				Aged:
0–14	7	9	14	0–14
15–29	16	16	16	15–29
30–49	51	74	56	30–49
50–59	137	141	134	50–59
60–69	294	321	325	60–69
70–79	606	629	603	70–79
80–89	1 086	1 175	1 162	80–89
90 a více	238	318	332	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	525	575	587	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	63	62	91	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	37	19	62	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 328	1 488	1 454	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	193	177	119	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	100	113	87	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	46	56	37	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	19	37	19	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	88	108	103	XX External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Pardubickém kraji

Immigrants and emigrants in the Pardubický Region

	2009	2010	2011	
Přistěhovalí celkem	4 726	4 473	3 927	Immigrants, total
v tom: muži	2 522	2 304	1 893	Males
ženy	2 204	2 169	2 034	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	763	753	810	0–14
15–64	3 757	3 499	2 829	15–64
65 a více	206	221	288	65+
z toho z ciziny	1 054	708	530	From abroad
Vystěhovalí celkem	4 223	4 039	3 723	Emigrants, total
v tom: muži	2 215	2 084	1 777	Males
ženy	2 008	1 955	1 946	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	579	633	673	0–14
15–64	3 489	3 222	2 868	15–64
65 a více	155	184	182	65+
z toho do ciziny	270	395	210	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	503	434	204	Net migration, total
v tom: muži	307	220	116	Males
ženy	196	214	88	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	184	120	137	0–14
15–64	268	277	-39	15–64
65 a více	51	37	106	65+
z toho s cizinou	784	313	320	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	7 772	7 612	7 825	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	3 767	3 654	3 687	Males
ženy	4 005	3 958	4 138	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	1 760	1 810	1 929	0–14
15–64	5 666	5 482	5 463	15–64
65 a více	346	320	433	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 667	1 716	1 700	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	6 105	5 896	6 125	Between municipalities of a district
Chrudim	1 031	1 077	1 214	Chrudim
Pardubice	2 151	1 883	2 049	Pardubice
Svitavy	1 169	1 221	1 138	Svitavy
Ústí nad Orlicí	1 754	1 715	1 724	Ústí nad Orlicí

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2011

	Pardubický kraj / Region	v tom okresy	
		Chrudim	Pardubice
Střední stav obyvatelstva	516 260	104 382	167 504
v tom: muži	254 882	51 615	82 576
ženy	261 378	52 767	84 928
Stav obyvatel k 31. 12.	516 411	104 371	167 750
v tom: muži	254 961	51 596	82 715
ženy	261 450	52 775	85 035
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	77 030	15 417	24 107
15–64	354 670	71 642	114 865
65 a více	84 711	17 312	28 778
z toho ženy ve věku			
0–14	37 358	7 432	11 590
15–64	174 094	35 061	56 446
65 a více	49 998	10 282	16 999
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,0	41,1	41,6
muži	39,5	39,6	40,0
ženy	42,5	42,6	43,1
Index stáří (k 31. 12.)	110,0	112,3	119,4
muži	87,5	88,0	94,1
ženy	133,8	138,3	146,7
Naděje dožití při narození v období 2007-2011			
muži	.	74,0	75,6
ženy	.	80,0	80,8
Sňatky	2 228	429	743
Rozvody	1 258	262	433
Narození celkem	5 333	1 050	1 762
v tom: živě	5 312	1 047	1 758
mrtvě	21	3	4
Potraty celkem	1 622	305	479
z toho umělá přerušeni těhotenství	833	163	219
Zemřelí celkem	5 365	1 106	1 714
z toho: do 1 roku	16	5	5
do 28 dnů	7	2	2
Přirozený přírůstek	-53	-59	44
Přistěhovalí	3 927	1 159	2 290
Vystěhovalí	3 723	1 204	1 938
Přírůstek stěhováním	204	-45	352
Celkový přírůstek	151	-104	396
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,3	4,1	4,4
rozvody	2,4	2,5	2,6
živě narození	10,3	10,0	10,5
potraty	3,1	2,9	2,9
zemřelí	10,4	10,6	10,2
přirozený přírůstek	-0,1	-0,6	0,3
přistěhovalí	7,6	11,1	13,7
vystěhovalí	7,2	11,5	11,6
přírůstek stěhováním	0,4	-0,4	2,1
celkový přírůstek	0,3	-1,0	2,4
Rozvody na 100 sňatků	56,5	61,1	58,3
Potraty na 100 narozených	30,4	29,0	27,2
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	15,6	15,5	12,4
Mrtvorozenost	3,9	2,9	2,3
Kojenecká úmrtnost	3,0	4,8	2,8
Novorozenecká úmrtnost	1,3	1,9	1,1

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2011

<i>Districts</i>		
Svitavy	Ústí nad Orlicí	
105 161	139 213	<i>Mid-year population</i>
51 959	68 732	<i>Males</i>
53 202	70 481	<i>Females</i>
105 112	139 178	<i>Population (as at 31 December)</i>
51 945	68 705	<i>Males</i>
53 167	70 473	<i>Females</i>
		<i>Population aged (as at 31 December)</i>
16 036	21 470	<i>0–14</i>
72 465	95 698	<i>15–64</i>
16 611	22 010	<i>65+</i>
		<i>Females aged</i>
7 888	10 448	<i>0–14</i>
35 450	47 137	<i>15–64</i>
9 829	12 888	<i>65+</i>
40,7	40,5	<i>Average age of population (as at 31 December)</i>
39,2	39,1	<i>Males</i>
42,0	41,9	<i>Females</i>
103,6	102,5	<i>Index of ageing (as at 31 December)</i>
83,2	82,8	<i>Males</i>
124,6	123,4	<i>Females</i>
		<i>Life expectancy at birth in 2007–2011</i>
73,8	74,5	<i>Males</i>
79,7	80,3	<i>Females</i>
455	601	<i>Marriages</i>
268	295	<i>Divorces</i>
1 070	1 451	<i>Births, total</i>
1 067	1 440	<i>Live births</i>
3	11	<i>Stillbirths</i>
362	476	<i>Abortions, total</i>
191	260	<i>Induced abortions</i>
1 157	1 388	<i>Deaths, total</i>
5	1	<i>Infant deaths</i>
3	-	<i>Neonatal deaths</i>
-90	52	<i>Natural increase</i>
920	1 258	<i>Immigrants</i>
943	1 338	<i>Emigrants</i>
-23	-80	<i>Net migration</i>
-113	-28	<i>Total increase</i>
		<i>Per 1 000 mid-year population</i>
4,3	4,3	<i>Marriages</i>
2,5	2,1	<i>Divorces</i>
10,1	10,3	<i>Live births</i>
3,4	3,4	<i>Abortions</i>
11,0	10,0	<i>Deaths</i>
-0,9	0,4	<i>Natural increase</i>
8,7	9,0	<i>Immigrants</i>
9,0	9,6	<i>Emigrants</i>
-0,2	-0,6	<i>Net migration</i>
-1,1	-0,2	<i>Total increase</i>
58,9	49,1	<i>Divorces per 100 marriages</i>
33,8	32,8	<i>Abortions per 100 births</i>
17,9	17,9	<i>Induced abortions per 100 births</i>
2,8	7,6	<i>Stillbirth rate</i>
4,7	0,7	<i>Infant mortality</i>
2,8	-	<i>Neonatal mortality</i>

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2009	2010	2011	
Cizinci celkem	11 972	12 063	11 495	Foreigners, total
v tom: muži	6 902	6 878	6 428	Males
ženy	5 070	5 185	5 067	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	4 512	4 610	4 861	From the EU27
z ostatních zemí	7 460	7 453	6 634	From other countries
z toho:				
Ukrajina	4 151	4 036	3 599	Ukraine
Slovensko	2 491	2 522	2 669	Slovakia
Vietnam	1 500	1 684	1 479	Vietnam
Ruská federace	190	193	178	Russian Federation
Polsko	1 281	1 235	1 249	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. 2011^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2011^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

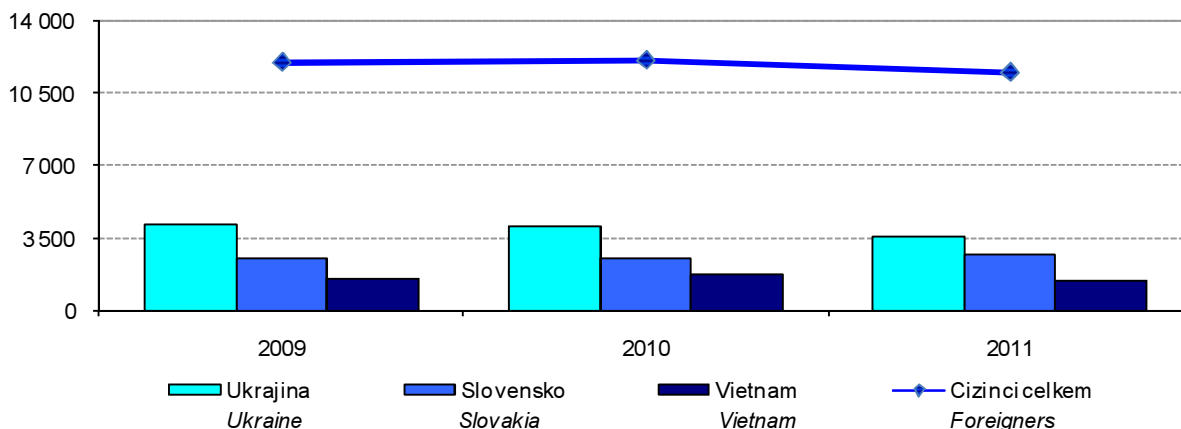
Source: Directorate of Alien Police Service

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	11 495	3 599	2 669	1 479	178	1 249
Chrudim	1 512	597	324	273	26	40
Pardubice	5 644	1 911	1 329	830	91	161
Svitavy	1 293	430	256	171	22	79
Ústí nad Orlicí	3 046	661	760	205	39	969

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

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

Cizinci v Pardubickém kraji v letech 2009 až 2011
Foreigners: Pardubický Region, 2009-2011



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE
MACROECONOMIC INDICATORS
5-1. Makroekonomické ukazatele v Pardubickém kraji
Macroeconomic indicators in the Pardubický Region

	2009	2010	2011	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	149 956	150 942	153 224	CZK million
v mil. EUR	5 673	5 970	6 231	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	8 123	8 173	.	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	95,6	104,2	102,6	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,0	4,0	4,0	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	290 687	292 084	296 796	CZK
v EUR	10 996	11 552	12 070	EUR
v PPS ¹⁾	15 744	15 795	16 407	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	81,1	80,8	81,1	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	67,0	64,7	65,1	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed in CZK
v Kč	634 096	651 224	644 348	CZK
průměr ČR = 100	86,2	86,7	85,1	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	135 246	136 220	138 109	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,5	2,6	3,4	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	35,0	36,2	36,9	B-E Industry
F Stavebnictví	8,2	7,8	7,2	F Construction
G-S Služby	53,3	53,4	52,4	G-S Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	28 318	33 718	.	CZK million
v mil. EUR	1 071	1 334	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,1	3,6	.	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	54 894	65 247	.	CZK
průměr ČR = 100	62,2	73,6	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	93 207	91 550	91 830	CZK million
v mil. PPCS ¹⁾	4 831	4 791	4 880	PPCS million ¹⁾
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,7	4,5	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	180 680	177 156	177 875	CZK
průměr ČR = 100	94,9	91,9	93,0	CR average = 100

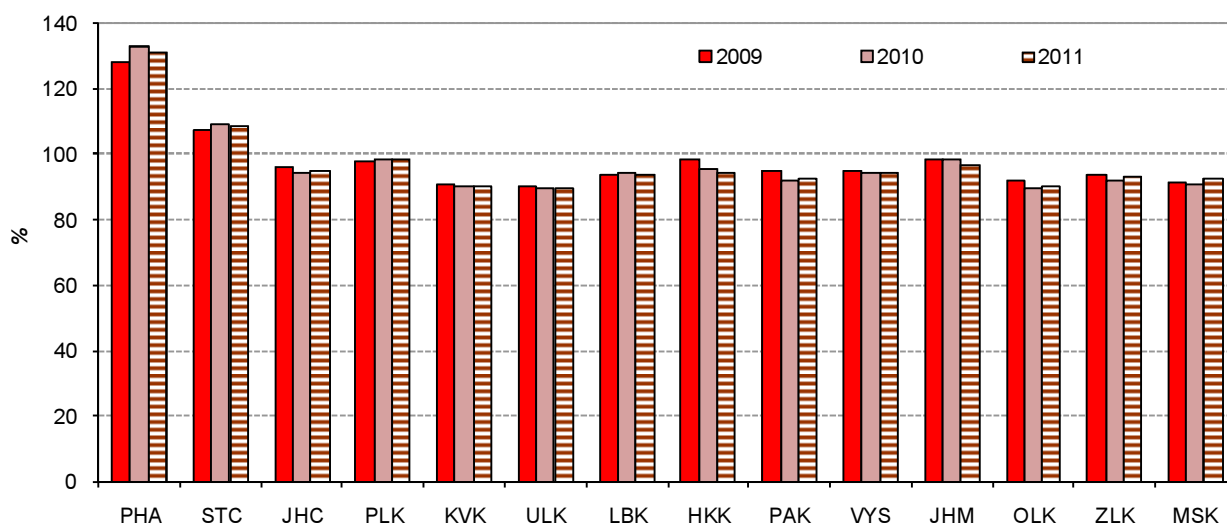
¹⁾ PPS, PPCS - standardy kupní síly

²⁾ EU27 - 27 členských států EU

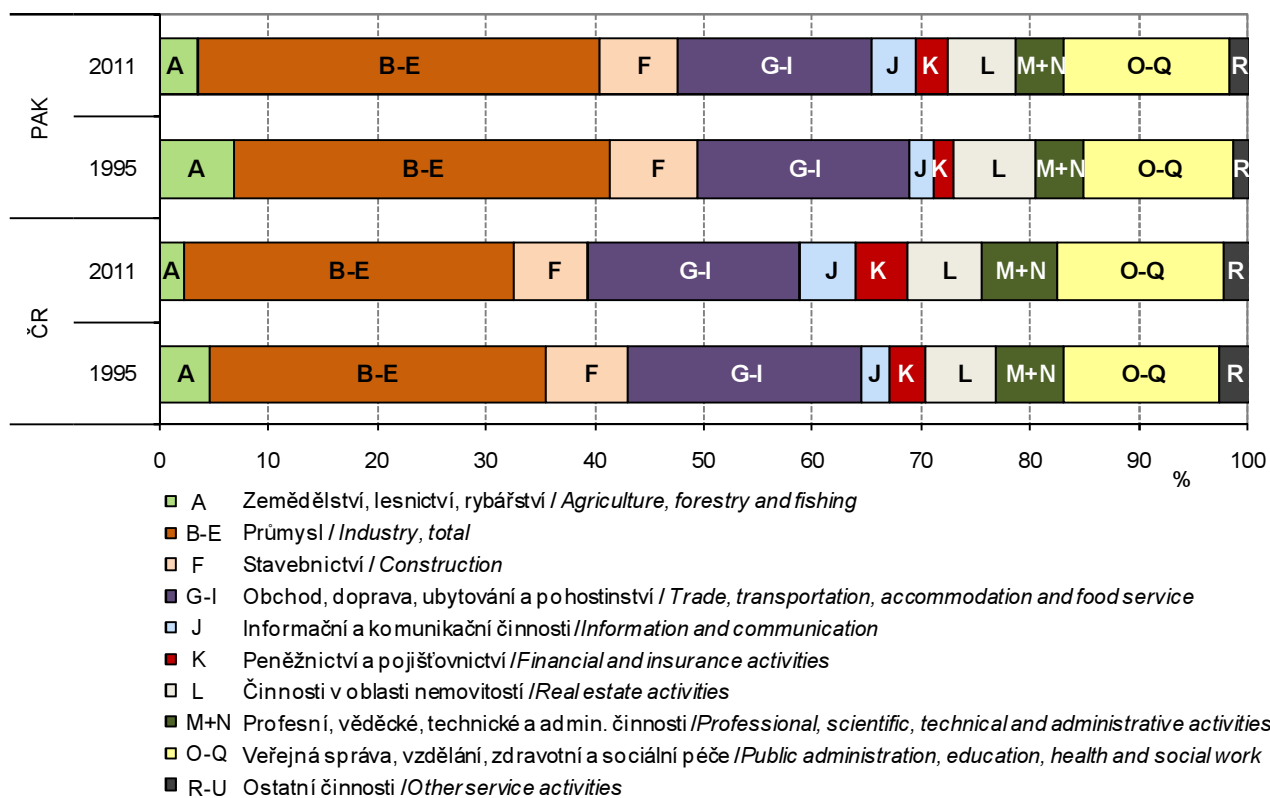
¹⁾ PPS - purchasing power standard,
PPCS - purchasing power
consumption standard.

²⁾ EU27 - 27 Member States of the EU.

Čistý disponibilní důchod domácností na obyvatele (průměr ČR = 100)
Net disposable income of households per capita (CR average = 100)



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



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. KčSource: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2009	2010	2011	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	17 695	19 907	18 271	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	7 448	7 765	7 762	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	1 670	1 736	1 724	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 398	1 433	1 482	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	150	179	105	from self-employment
z kapitálových výnosů	122	124	137	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	1 786	1 756	1 679	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 530	1 510	1 416	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	235	225	245	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	3 056	3 241	3 292	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	581	558	569	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	352	350	359	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	70	66	77	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	117	108	104	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	355	474	497	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 181	1 329	1 383	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	314	351	382	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	68	82	107	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	416	414	458	Revenue from leased property
příjmy z úroků	51	41	48	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	175	228	195	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	658	899	479	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	641	869	448	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	8 407	9 914	8 647	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	6 988	6 947	7 098	Non-investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	6 630	6 595	6 734	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	1	2	1	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	1 419	2 968	1 550	Investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	566	1 027	819	Investment subsidies from the state budget
investiční dotace ze státních fondů	166	242	129	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	10	10	3	Investment transfers from the National Fund

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Pardubickém kraji

*Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities
in the Pardubický Region*

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2009	2010	2011	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	18 668	19 315	18 525	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	13 985	13 847	14 333	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 364	1 434	1 374	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	415	436	425	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	255	233	233	Purchase of material
úroky vlastní	120	106	107	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 320	2 322	2 393	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	691	710	719	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	502	409	577	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	2 697	2 607	2 725	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	3 670	3 668	3 765	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	1 354	1 400	1 335	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1 277	1 336	1 277	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	4 683	5 468	4 192	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 224	5 117	3 798	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	47	51	48	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	74	37	16	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	85	49	51	Investment grants to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-974	592	-253	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 2011

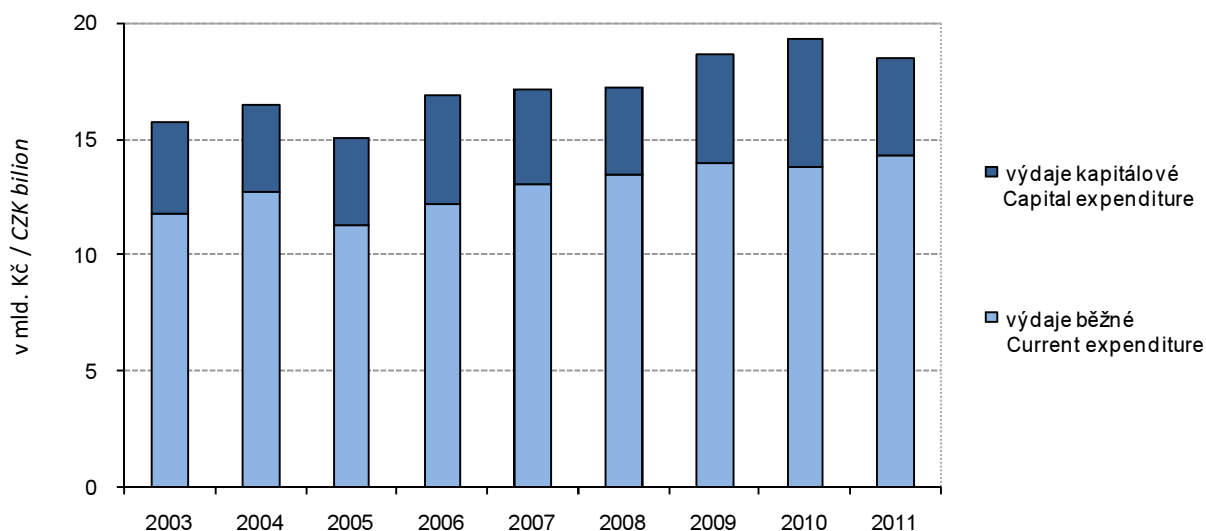
Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Pardubický Region in 2011

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	2 537	2 329	208	Public administration
Průmysl, obchod, služby	100	73	27	Industry, trade, services
Zemědělství	106	101	5	Agriculture
Doprava	2 214	1 621	594	Transport
Vodní hospodářství	1 026	102	924	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 625	846	779	Culture, physical education and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 405	812	593	Housing and municipal services
Vzdělávání	5 773	5 208	565	Education
Zdraví	505	458	47	Health
Sociální věci	1 829	1 698	131	Social protection
Obrana a bezpečnost	228	196	31	Defence and safety
Životní prostředí	690	604	86	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 2011

Consumer prices of selected goods and services in December 2011

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	22,96	23,27	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,99	46,13	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,47	11,73	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	35,88	33,83	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	34,49	36,07	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	104,73	106,43	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	104,95	101,45	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	70,82	69,45	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	143,97	151,95	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	89,55	89,45	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	590,03	674,50	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	120,29	128,67	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	170,58	153,50	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňka celá	1 kg	58,49	65,22	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	147,74	219,63	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	111,67	103,95	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	25,82	26,57	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	17,11	19,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	160,89	165,37	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	124,97	122,00	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	207,04	209,50	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,04	7,35	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	71,15	92,80	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	143,61	149,80	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	51,38	62,95	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,51	26,08	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,12	26,23	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,29	24,08	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,18	9,19	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	34,80	35,75	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	45,08	50,08	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	12,96	11,92	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	9,94	10,15	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,85	24,57	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,52	16,00	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,78	8,80	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	332,57	360,00	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahové	0,5 l	9,78	10,00	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	204,00	149,00	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	340,45	319,90	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	356,42	400,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	815,15	729,13	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,10	17,50	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	613,16	535,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,18	40,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	253,60	231,25	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	98,12	89,08	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	124,79	135,00	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	55,39	59,17	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	62,42	57,50	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	59,85	66,00	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,10	24,00	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,39	23,50	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	22,17	20,50	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11-14 years

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

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

	2008	2009	2010	2008 –2010	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	967	830	808	2 605	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 531	1 801	1 809	1 703	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 875	2 052	2 077	1 994	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	3 610	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	15 996	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	20 803	20 371	19 056	20 060	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	85	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 105	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 659	1 560	1 249	1 507	Purchase price (CZK/m ³)

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

podle velikostních skupin obcí v letech 2008–2010

Average prices of selected types of real estate in the Pardubický Region
by size group of municipalities in the period from 2008 to 2010

	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	1 601	510	402	92	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 738	2 133	2 408	3 879	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	356	572	1 048	1 634	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	11 604	16 514	17 480	24 799	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	21	22	15	27	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	780	1 420	1 412	2 195	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	2008	2009	2010	2008–2010
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Pardubický kraj	1 875	2 052	2 077	1 994
Chrudim	1 758	1 918	1 818	1 826
Pardubice	2 698	2 743	2 724	2 721
Svitavy	1 485	1 686	1 722	1 620
Ústí nad Orlicí	1 661	1 861	1 966	1 817
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Pardubický kraj	20 803	20 371	19 056	20 060
Chrudim	18 596	18 662	16 357	17 797
Pardubice	24 958	23 725	22 041	23 511
Svitavy	14 617	15 434	13 604	14 589
Ústí nad Orlicí	14 325	13 840	14 133	14 103

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2008–2010
Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2008 to 2010

	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	1 738	2 133	2 408	3 879
Chrudim	1 629	1 840	2 532	-
Pardubice	2 497	2 626	-	3 879
Svitavy	1 354	1 759	2 481	-
Ústí nad Orlicí	1 507	2 035	2 278	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Pardubický kraj	11 604	16 514	17 480	24 799
Chrudim	11 913	15 442	19 504	-
Pardubice	14 180	19 335	-	24 799
Svitavy	9 879	13 292	16 144	-
Ústí nad Orlicí	9 050	13 869	15 516	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2011
Prices of selected agricultural products in December 2011

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Pardubický kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 155	4 016	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 797	3 728	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 056	4 867	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	2 523	3 100	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční					Bulls for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	43 529	43 875	t	quality SEU in live weight
Jalovice jatečné					Heifers for slaughter, quality SEU in live
tř.j. SEU v živém	t	33 143	.	t	weight
Krávy jatečné					Cows for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	29 048	28 472	t	quality SEU in live weight
Prasata jatečná					Pigs for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	31 665	32 843	t	quality SEU in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	8 462	8 363	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

8-1. Příjmy^{*)} a charakteristiky bydlení domácností v Pardubickém kraji

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU SILC) 2009, 2010, 2011)

Income^{*)} and characteristics of private households in the Pardubický Region

(results from the survey of Living Conditions (EU SILC) 2009, 2010, 2011)

	2009	2010	2011	
Počet domácností	196 905	199 280	199 069	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	2,6	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)^{*)}	126 760	131 053	129 943	Average annual net money income per person (CZK)^{*)}
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu^{*)} (%)				Shares of households by monthly net money income per person^{*)} (%)
do 10 000 Kč	47,7	42,2	44,5	below 10 000 CZK
10 001 - 20 000 Kč	48,5	51,4	47,7	10 001 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	2,6	4,0	5,8	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	1,2	2,4	2,1	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR^{*)} (%)				Income / median average net money income bracket per capita in the CR^{*)} (%)
do 40 % M	2,1	1,6	2,6	below 40%
40 - 50 % M	3,4	4,0	3,5	40 - 50%
50 - 60 % M	4,3	5,0	4,8	50 - 60%
60 - 70 % M	8,2	8,7	9,4	60 - 70%
70 - 80 % M	9,6	9,9	9,7	70 - 80%
80 % a více M	72,4	70,9	70,1	80% and higher
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form of use of dwelling (%)
vlastní dům	50,6	50,8	50,7	own house
osobní vlastnictví	20,1	20,2	23,1	owner-occupier
družstevní	9,1	7,5	6,1	co-operative
nájemní	15,5	18,0	14,6	rented
ostatní	4,8	3,6	5,6	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 281	4 352	4 427	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	760	831	923	rent
elektrina	1 320	1 359	1 425	electricity
plyn z dálkového zdroje	843	795	732	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	471	427	344	heat and hot water
vodné a stočné	346	358	346	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	292	312	351	solid and liquid fuels
ostatní služby	248	271	306	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	15,7	15,5	15,9	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	26,6	30,7	34,3	heavy burden
určitou zátěží	64,5	56,8	55,9	certain burden
vůbec nejsou zátěží	8,9	12,5	9,9	no burden at all

*) příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

*) 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

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo celkem	516,2	516,5	517,3	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	254,9	253,4	253,3	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	238,5 16,4	235,0 18,4	239,2 14,1	<i>Employed in the national economy (ILO)¹⁾ Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	261,2	263,1	264,0	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	119,4	122,8	124,2	<i>Retired</i>
studenti	47,5	45,3	45,1	<i>Students</i>
děti do 14 let	75,2	75,5	76,5	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	19,0	19,5	18,2	<i>Others</i>
z toho ženy	261,5	261,9	262,2	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	111,1	108,9	111,5	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	102,4 8,7	99,1 9,8	103,7 7,8	<i>Employed in the national economy (ILO)¹⁾ Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	150,4	153,0	150,7	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	72,7	74,5	74,8	<i>Retired</i>
studenti	24,1	24,3	22,8	<i>Students</i>
děti do 14 let	36,3	36,6	37,0	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	17,4	17,6	16,1	<i>Others</i>

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

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

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	440,9	440,9	440,9	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	74,3	70,4	71,7	Basic education and none
střední bez maturity	178,6	174,7	169,5	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	139,6	148,2	145,5	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	48,4	47,7	54,2	Higher education
Muži	215,7	215,7	215,7	Males
základní a bez vzdělání	26,6	25,5	24,6	Basic education and none
střední bez maturity	102,9	99,8	100,1	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	63,5	66,1	63,6	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	22,7	24,2	27,4	Higher education
Ženy	225,2	225,2	225,2	Females
základní a bez vzdělání	47,7	44,8	47,1	Basic education and none
střední bez maturity	75,7	74,8	69,4	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	76,1	82,1	81,9	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	25,7	23,5	26,8	Higher education

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	440,9	440,9	440,9	total
15 - 29 let	104,7	101,8	99,3	15 - 29
30 - 44 let	118,2	118,9	119,7	30 - 44
45 - 59 let	104,9	104,2	102,9	45 - 59
60 a více let	113,1	116,0	119,0	60+
Pracovní síla	254,9	253,4	253,3	Labour force
15 - 29 let	49,3	49,2	47,8	15 - 29
30 - 44 let	105,2	105,5	106,6	30 - 44
45 - 59 let	90,1	88,7	87,7	45 - 59
60 a více let	10,2	9,9	11,1	60+
Zaměstnaní v NH	238,5	235,0	239,2	Employed
15 - 29 let	44,8	43,3	43,0	15 - 29
30 - 44 let	99,1	98,6	101,9	30 - 44
45 - 59 let	84,7	83,5	83,5	45 - 59
60 a více let	9,9	9,6	10,9	60+
Nezaměstnaní	16,4	18,4	14,1	Unemployed
15 - 29 let	4,5	5,9	4,8	15 - 29
30 - 44 let	6,1	6,9	4,8	30 - 44
45 - 59 let	5,4	5,3	4,3	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60+
Ekonomicky neaktivní	186,0	187,5	187,5	Economically inactive
15 - 29 let	55,4	52,6	51,4	15 - 29
30 - 44 let	13,0	13,4	13,0	30 - 44
45 - 59 let	14,8	15,4	15,2	45 - 59
60 a více let	102,9	106,1	107,9	60+

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

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

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	238,5	235,0	239,2	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	44,8	43,3	43,0	15 - 29
30 - 44 let	99,1	98,6	101,9	30 - 44
45 - 59 let	84,7	83,5	83,5	45 - 59
60 a více let	9,9	9,6	10,9	60+
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	12,1	9,4	9,4	Basic education and none
střední bez maturity	106,6	102,4	102,9	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	84,9	88,0	86,9	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	35,0	35,3	40,0	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	54,1	53,3	54,3	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	42,8	42,6	43,4	15 - 29
30 - 44 let	83,9	82,9	85,1	30 - 44
45 - 59 let	80,7	80,1	81,1	45 - 59
60 a více let	8,8	8,3	9,1	60+

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

The employed in the national economy by CZ-NACE (according to the LFSS) in the Pardubický Region
 v tis. osob Thousand persons

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem	238,5	235,0	239,2	Employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	11,3	10,3	11,1	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,6	0,5		Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	78,4	75,3	80,7	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	3,2	2,1	1,8	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	4,3	4,4	3,2	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	22,3	23,2	21,4	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	27,0	28,2	29,0	Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	16,0	14,7	14,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,4	6,1	6,4	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	4,2	3,7	4,5	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4,4	5,6	6,0	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,1	0,8	1,1	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	8,5	7,2	8,0	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,1	2,9	2,8	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	12,2	13,7	11,8	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	14,7	14,8	13,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	15,0	15,1	15,9	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,7	1,9	1,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,0	3,1	3,1	Other service activities

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem	238,5	235,0	239,2	Employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	10,1	12,4	9,8	Managers
Specialisté	22,2	19,4	24,3	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	54,1	55,1	44,2	Technicians and associate professionals
Úředníci	19,2	18,9	23,1	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	26,5	27,5	34,9	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	4,2	4,5	5,3	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	43,7	44,3	48,8	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	38,1	36,0	36,5	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	18,9	16,0	11,4	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci	204,2	196,2	200,0	Employees
Zaměstnavatelé	8,4	7,6	6,1	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	24,2	30,1	32,2	Own-account workers
Členové produkčních družstev	.	.	.	Members of producers' cooperatives
Pomáhající rodinní příslušníci	1,3	1,0	0,8	Contributing family workers

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

	2009	2010	2011	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	16,4	18,4	14,1	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	2,9	4,0	2,3	15 - 24
25 - 34 let	4,5	4,3	4,7	25 - 34
35 - 44 let	3,2	4,6	2,5	35 - 44
45 - 54 let	3,7	3,5	2,7	45 - 54
55 a více let	2,1	2,1	1,8	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	3,7	4,0	3,5	Basic education and none
střední bez maturity	6,9	8,6	5,8	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	4,5	5,0	3,9	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	1,3	0,9	0,9	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	6,4	7,2	5,6	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	14,1	19,7	13,2	15 - 24
25 - 34 let	6,9	6,5	7,3	25 - 34
35 - 44 let	4,7	6,6	3,5	35 - 44
45 - 54 let	5,8	5,7	4,5	45 - 54
55 a více let	5,6	5,5	4,8	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	23,3	29,6	27,0	Basic education and none
střední bez maturity	6,1	7,7	5,4	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	5,1	5,4	4,3	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	3,5	2,4	2,3	Higher education

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)

	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	
Celkem	196,2	190,8	180,9	180,0	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9,4	8,9	8,0	8,1	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,3	0,3	0,3	0,2	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	73,8	73,8	64,1	63,7	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,3	1,1	1,2	1,1	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,8	2,5	2,6	2,5	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	13,2	12,9	12,7	11,9	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20,1	20,0	20,9	21,0	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	15,9	13,6	12,7	12,6	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,5	4,3	4,4	4,0	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,6	2,7	2,8	3,0	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,5	2,4	2,5	2,5	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,1	1,4	1,4	1,3	L Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	4,3	4,4	4,4	4,7	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,1	3,9	4,1	4,6	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	11,1	9,8	9,7	9,8	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	14,1	14,1	14,2	13,9	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	11,9	11,6	12,0	12,2	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,5	1,4	1,4	1,4	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,7	1,7	1,6	1,7	S Other service activities

*) pracovištní metoda

^{*)} The workplace method was applied here.¹⁾ předběžné údaje¹⁾ preliminary data

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE^{*)} v Pardubickém kraji
Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE^{)} in the Pardubický Region*

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	
Celkem	18 191	19 388	19 887	20 009	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	15 622	17 412	17 233	17 092	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	20 665	21 689	22 840	23 970	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	18 323	19 705	20 153	20 926	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	28 698	31 877	33 874	34 184	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	17 810	18 768	19 761	20 307	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	17 854	19 631	20 369	19 571	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17 525	17 360	17 402	17 323	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	17 917	19 890	20 002	20 219	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 275	10 633	10 463	11 140	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	25 198	27 238	31 826	27 025	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	30 875	36 400	34 514	34 208	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 296	18 684	18 796	19 068	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	21 690	22 985	23 759	23 527	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12 173	12 435	12 590	11 459	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21 470	22 651	22 063	22 108	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	18 584	19 376	20 793	20 153	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	17 469	17 765	19 575	20 075	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 283	16 865	16 838	16 836	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	13 496	13 534	14 441	14 474	S Other service activities

*) pracovištní metoda

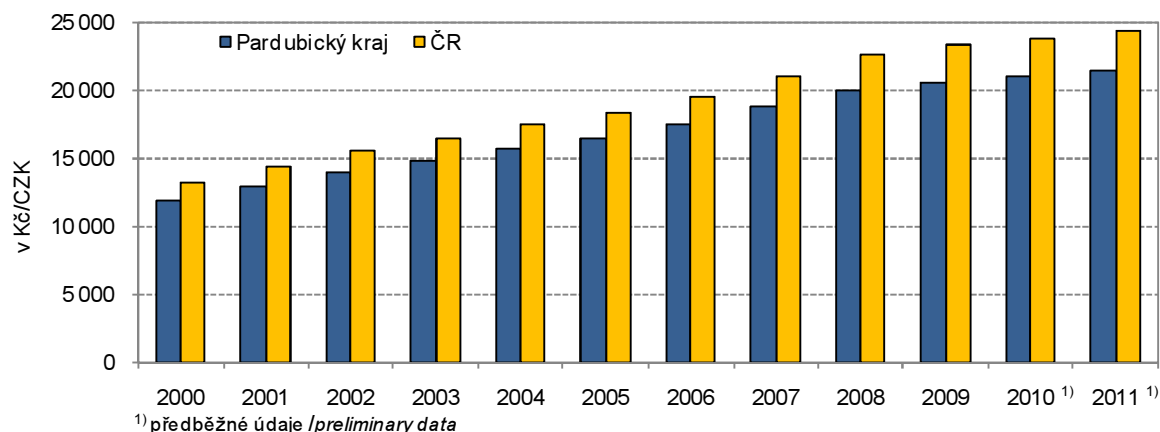
*) The workplace method was applied here.

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



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

podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v roce 2011^{*)}*Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 in 2011^{*)}*Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR,
Ministerstvo financí ČRSource: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR,
Ministry of Finance of the CR

v Kč

CZK

	Česká republika Czech Republic	Pardubický kraj Region	
Medián mezd			Median wage
Celkem	21 826	20 636	Total
muži	23 460	22 147	Males
ženy	19 808	18 355	Females
Průměrná mzda			Average wage
Celkem	25 645	22 978	Total
muži	28 234	25 318	Males
ženy	22 389	20 081	Females
z toho podle CZ-ISCO:			by CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	55 158	44 995	Managers
Specialisté	36 372	30 419	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	28 364	26 056	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 131	21 321	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 123	15 561	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	17 174	19 438	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 023	19 914	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 651	19 217	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 590	14 221	Elementary occupations

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

**9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Pardubickém kraji**
*Registered unemployment rate, registered job applicants, and 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

	2009	2010	2011	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	9,58	9,87	8,44	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	8,99	9,55	7,74	Males
ženy	10,37	10,30	9,38	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	26 817	27 359	23 631	Job applicants, total
z toho:				
ženy	12 479	12 226	11 317	Females
absolventi škol a mladiství	2 011	1 784	1 777	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	4 087	3 996	3 528	The handicapped
v tom ve věku:				Age group (years):
do 19 let	1 399	1 139	1 142	under 19
20 - 24 let	3 619	3 298	3 246	20 - 24
25 - 29 let	2 990	2 918	2 508	25 - 29
30 - 34 let	3 356	3 366	2 706	30 - 34
35 - 39 let	2 961	3 240	2 947	35 - 39
40 - 44 let	2 549	2 701	2 420	40 - 44
45 - 49 let	2 593	2 820	2 433	45 - 49
50 - 54 let	3 399	3 296	2 803	50 - 54
55 - 59 let	3 395	3 831	3 073	55 - 59
60 - 64 let	547	742	345	60 - 64
65 let a více	9	8	8	65+
průměrný věk (roky)	39,1	40,0	39,2	Average age (years)
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	6 597	6 584	5 907	Basic education and none
střední bez maturity	1 101	1 038	964	Secondary education without A-level exam
vyučení	12 096	12 423	10 168	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	1 241	1 206	1 014	Vocational education with A-level exam
úplné střední všeobecné s maturitou	574	624	550	Secondary education with A-level exam
úplné střední odborné s maturitou	3 991	4 159	3 695	Secondary technical education with A-level exam
vyšší	229	229	226	Higher professional education
vysokoškolské	988	1 096	1 107	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	9 466	10 809	8 285	up to 3 months
3 - 6 měsíců	6 069	4 670	4 217	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	3 270	2 296	2 034	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	2 522	1 791	1 372	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	2 994	4 420	3 402	12 - 24 months
24 měsíců a více	2 496	3 373	4 321	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	352	386	452	Average duration of registration (days)
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	26 446	26 815	23 072	Job applicants available
z toho:				
ženy	12 221	11 896	11 026	Females
absolventi škol a mladiství	1 975	1 752	1 772	Graduates and juveniles

9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Pardubickém kraji

Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies
in the Pardubický Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončení

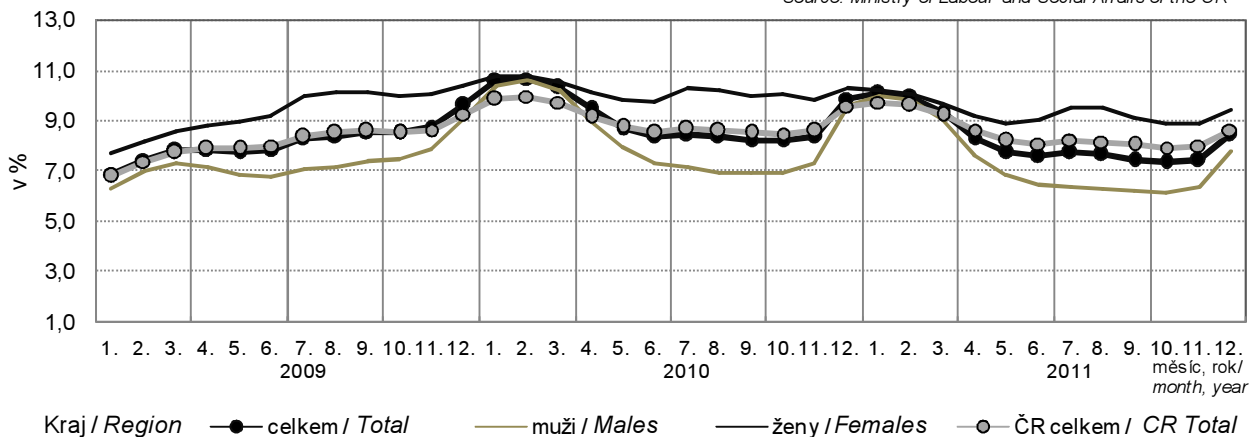
Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
End of table

	2009	2010	2011	
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	10 610	10 329	7 191	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	4 402	3 797	3 051	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	6 713	7 496	4 903	up to 3 months
3 - 6 měsíců	2 920	2 088	1 645	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	732	526	488	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	231	204	133	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	14	14	22	12 - 24 months
24 měsíců a více	-	1	-	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	44	35	27	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	256	152	142	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	2 273	2 744	2 009	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	1 539	1 434	968	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	1 777	1 430	1 062	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	1 584	1 385	954	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	1 183	1 047	682	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	716	742	450	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	454	476	303	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	784	884	594	CZK 9 501 and over
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 504	5 504	5 396	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	2 638	2 927	1 809	Partly unemployed
z toho ženy	1 650	1 760	1 260	Females
Volná pracovní místa	1 813	2 165	2 609	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	287	501	442	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	123	193	179	For the handicapped

Míra registrované nezaměstnanosti v Pardubickém kraji (ke konci jednotlivých měsíců)

Registered unemployment rate 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



9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2011
Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Míra registrované nezaměstnanosti (%) <i>Registered unemployment rate (%)</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Vacancies</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	8,44	23 631	11 317	1 777	3 528	23 072	1 809	2 609
Chrudim	9,56	5 294	2 469	409	874	5 145	347	410
Pardubice	6,13	5 921	2 975	478	697	5 688	324	1 058
Svitavy	11,73	6 090	2 814	467	880	6 055	585	526
Ústí nad Orlicí	8,25	6 326	3 059	423	1 077	6 184	553	615

9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2011
Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2011

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	23 631	4 388	5 214	5 367	5 236	3 418	8	39,2
Chrudim	5 294	963	1 214	1 199	1 158	758	2	39,1
Pardubice	5 921	1 163	1 374	1 297	1 245	841	1	38,7
Svitavy	6 090	1 125	1 309	1 432	1 355	867	2	39,2
Ústí nad Orlicí	6 326	1 137	1 317	1 439	1 478	952	3	39,7

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	podle vzdělání <i>by educational attainment</i>							
	základní a bez vzdělání <i>Basic education and none</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level exam</i>	vyučení <i>Vocational training with apprenticeship certificate</i>	vyučení s maturitou <i>Vocational education with A-level exam</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Secondary education with A-level exam</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Secondary technical education with A-level exam</i>	vyšší <i>Higher professional education</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>
Pardubický kraj	5 907	964	10 168	1 014	550	3 695	226	1 107
Chrudim	1 126	241	2 592	260	109	703	48	215
Pardubice	1 634	195	2 143	260	148	1 063	57	421
Svitavy	1 392	246	2 880	233	166	899	65	209
Ústí nad Orlicí	1 755	282	2 553	261	127	1 030	56	262

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2011
Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

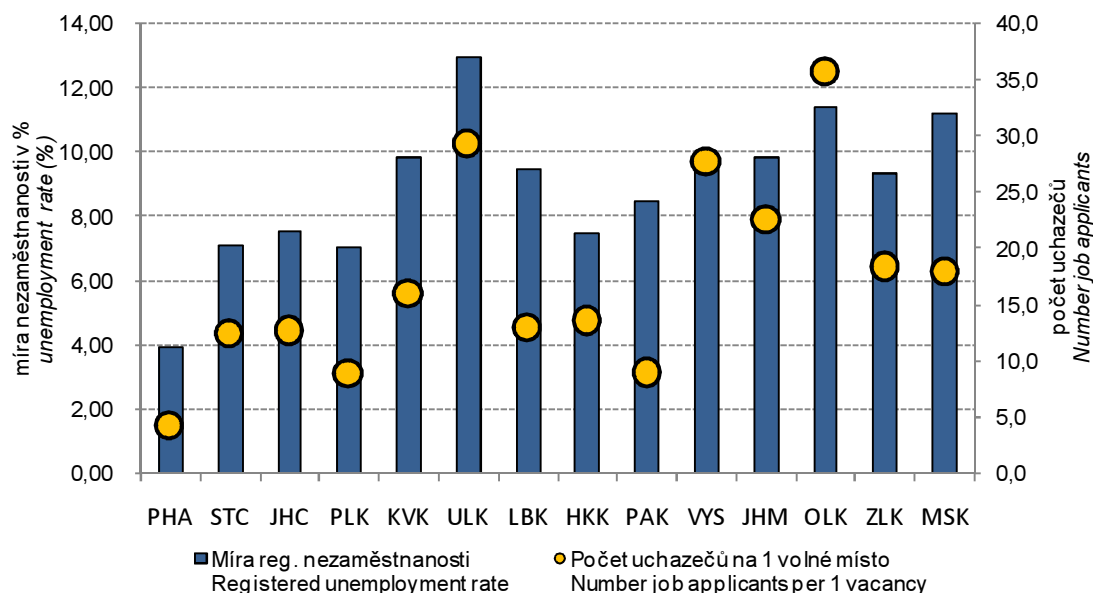
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>up to 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 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	23 631	8 285	4 217	2 034	1 372	3 402	4 321	452
Chrudim	5 294	2 107	904	448	295	709	831	378
Pardubice	5 921	2 289	1 275	573	410	804	570	298
Svitavy	6 090	1 936	965	443	286	937	1 523	618
Ústí nad Orlicí	6 326	1 953	1 073	570	381	952	1 397	499

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						24 měsíců a více <i>24 months and over</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>		
Pardubický kraj	7 191	4 903	1 645	488	133	22	-	
Chrudim	1 877	1 380	359	110	22	6	-	
Pardubice	1 941	1 193	540	156	46	6	-	
Svitavy	1 671	1 227	308	101	32	3	-	
Ústí nad Orlicí	1 702	1 103	438	121	33	7	-	

Míra registrované nezaměstnanosti a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011 podle krajů
Registered unemployment rate and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2011



9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2011

Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) Registered job applicants 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	27	142	2 009	968	1 062	954	682	450	303	594	5 396
Chrudim	5	43	588	257	250	234	155	108	73	164	5 264
Pardubice	9	33	499	256	256	269	194	141	100	184	5 624
Svitavy	5	29	430	268	287	224	148	105	59	116	5 309
Ústí nad Orlicí	8	37	492	187	269	227	185	96	71	130	5 365

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

Česká správa sociálního zabezpečení

Czech Social Security Administration

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

	2009	2010	2011	
Bydlící cizinci celkem	11 972	12 063	11 495	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	11 520	11 670	11 258	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	4 581	5 515	5 907	From the EU27
z ostatních zemí	6 939	6 155	5 351	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	9 129	8 873	8 648	Registered by labour offices
z toho ženy	3 183	3 194	3 159	Females
s platným živnostenským oprávněním	2 391	2 797	2 610	Holding valid trade licence
z toho ženy	584	740	705	Females

9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2011

Employed foreigners by district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Česká správa sociálního zabezpečení

Czech Social Security Administration

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

Kraj, okresy Region, districts	Zaměstnaní cizinci Employed foreigners	v tom	
		evidovaní na úřadech práce Registered by labour offices	s platným živnostenským oprávněním Holding valid trade licence
Pardubický kraj	11 258	8 648	2 610
Chrudim	1 310	856	454
Pardubice	6 453	5 153	1 300
Svitavy	930	646	284
Ústí nad Orlicí	2 565	1 993	572

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by selected legal form in the Pardubický Region as at 31 December

Právní forma	2009	2010	2011	Legal form
Celkem	109 449	112 121	114 072	Total
Fyzické osoby	87 598	89 085	90 760	Natural persons
101 Živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku	80 320	82 500	84 181	<i>Unincorporated natural persons-tradesmen</i>
105 Fyzické osoby podnikající podle jiných zákonů nezapsané v obchodním rejstříku	4 588	3 893	3 833	<i>Unincorporated natural persons in business under other acts than the Trade Act</i>
107 Zemědělství podnikatelé-fyzické osoby nezapsané v obch. rejstříku	1 939	1 962	2 008	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
Právnícké osoby	21 851	23 036	23 312	Legal persons
Obchodní společnosti ¹⁾	9 189	9 559	9 863	<i>Business companies and partnerships¹⁾</i>
112 Společnosti s ručením omezeným	8 084	8 448	8 745	<i>Limited liability companies</i>
121 Akciové společnosti	587	591	606	<i>Joint-stock companies</i>
205 Družstva	459	453	436	<i>Cooperatives</i>
421 Zahraniční osoby	3 073	3 538	3 265	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
701 Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	3 221	3 361	3 502	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
731 Organizační jednotky sdružení	1 950	1 971	1 989	<i>Organizational units of associations</i>

¹⁾ od roku 2010 zahrnovány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)

¹⁾ From 2010 also European companies (Societas Europaea) are included (legal forms 931 and 932).

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	2009	2010	2011	CZ-NACE principal activity
Celkem	109 449	112 121	114 072	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 922	5 245	5 566	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	16 629	16 989	17 189	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	14 600	15 116	15 231	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27 731	27 923	27 610	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 941	2 961	2 913	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 313	5 501	5 604	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 764	1 925	1 794	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 754	1 429	1 899	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 817	4 082	4 208	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	10 453	11 083	11 106	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 543	1 518	1 571	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 121	1 128	1 149	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 859	1 867	1 865	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 420	1 420	1 428	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 605	2 674	2 741	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	7 854	8 322	8 657	<i>Other service activities</i>
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	1	2	2	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
Bez uvedení činnosti	2 122	2 936	3 539	<i>Activity not specified</i>

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)	2009	2010	2011	Size category (number of employees)
Celkem	109 449	112 121	114 072	Total
v tom:				
neuveдено	60 532	61 810	63 067	Not indicated
bez zaměstnanců	36 856	38 452	39 290	0 employees
1–5	7 782	7 716	7 728	1–5
6–9	1 399	1 382	1 309	6–9
10–19	1 325	1 269	1 222	10–19
20–24	315	283	248	20–24
25–49	592	549	543	25–49
50–99	357	367	375	50–99
100–199	184	171	167	100–199
200–249	27	30	28	200–249
250–499	50	62	63	250–499
500–999	20	21	22	500–999
1 000 a více	10	9	10	1 000+

10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Pardubickém kraji
Births and deaths of businesses by selected legal form in the Pardubický Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	
Celkem	4 790	5 202	4 520	5 066	2 788	2 420	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	3 191	3 423	3 404	1 611	1 547	1 740	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	135	272	86	232	908	170	Private entrepreneurs in business under other acts
samostatně hospodařící rolníci a zeměděštlí podnikatelé	35	33	40	2 984 ¹⁾	26	18	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti ²⁾	503	566	495	134	157	149	Business companies and partnerships ²⁾
společenství vlastníků jednotek	131	214	115	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva (včetně družstevních podniků)	18	6	7	12	13	19	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
příspěvkové organizace	3	11	20	8	16	27	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	561	469	168	39	62	255	Rest of the world (non-residents)
sdružení (svazy, spolky, aj.)	177	167	162	14	15	16	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	20	21	11	26	9	13	Organizational units of associations

¹⁾ v roce 2009 ukončena evidence právní formy 103 samostatně hospodařících rolníků

²⁾ od roku 2010 zahrnovány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)

¹⁾ In 2009, record of the legal form 103 self-employed farmers was terminated.

²⁾ From 2010 also European companies (Societas Europaea) are included (legal forms 931 and 932).

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

	2009	2010	2011	
Registované subjekty celkem	59 086	60 954	63 019	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	42 964	43 318	45 019	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	2 693	2 894	2 943	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé	1 687	1 700	1 709	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti ¹⁾	6 848	7 491	7 843	<i>Business companies and partnerships¹⁾</i>
společenství vlastníků jednotek	84	83	124	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družstevních podniků)	353	375	303	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	709	711	695	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 235	1 754	1 805	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	918	1 024	1 002	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	764	765	737	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	3 299	3 535	3 840	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	9 861	9 997	10 276	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	8 706	8 936	9 048	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	12 184	12 462	12 638	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 992	1 924	1 907	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 899	2 982	3 106	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 129	1 252	1 228	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 116	846	1 264	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 233	1 266	1 248	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	6 332	6 698	6 784	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	740	750	806	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	707	712	735	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 340	1 357	1 337	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 234	1 213	1 228	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 226	1 278	1 283	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	10 588	10 951	12 344	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	36 571	38 183	39 002	<i>0 employees</i>
1–9	9 092	9 077	9 015	<i>1–9</i>
10–19	1 310	1 262	1 215	<i>10–19</i>
20–49	879	825	783	<i>20–49</i>
50–249	566	564	565	<i>50–249</i>
250–499	50	62	63	<i>250–499</i>
500–999	20	21	22	<i>500–999</i>
1 000 a více	10	9	10	<i>1 000+</i>

¹⁾ od roku 2010 započítány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)

¹⁾ From 2010 also European companies (Societas Europaea) are included (legal forms 931 and 932).

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Pardubickém kraji k 31. 12. 2011
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Pardubický Region as at 31 December 2011

	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	114 072	102 357	9 037	2 013	570	95	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	84 917	81 211	3 442	255	9	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	3 833	2 868	942	23	-	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé	2 010	1 811	179	19	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	9 863	4 591	3 604	1 201	387	80	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	2 314	2 308	6	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (včetně družstevních podniků)	437	317	59	29	27	5	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	698	6	204	380	104	4	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	3 265	3 235	28	2	-	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	3 502	3 361	121	18	2	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	1 989	1 927	56	4	2	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	5 566	5 059	359	92	52	4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	17 189	15 112	1 282	514	225	56	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	15 231	14 198	786	202	42	3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27 610	25 146	2 092	325	44	3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 913	2 365	441	91	10	6	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 604	4 688	807	103	6	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 794	1 617	146	24	5	2	<i>Information and communication activities</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 899	1 795	93	8	2	1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 208	3 973	199	31	5	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	11 106	10 215	812	66	13	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 571	1 379	142	31	14	5	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 149	712	344	60	28	5	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 865	1 238	229	325	72	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 428	521	802	56	40	9	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 741	2 567	131	38	5	-	<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. 2011

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		soukromí podnikatelé <i>Private entrepreneurs</i>			právníkové osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	živnostníci <i>in business under the Trade Act</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Rest of the world (non-residents)</i>
Pardubický kraj	114 072	90 760	84 917	2 010	23 312	9 863	3 265
Chrudim	22 502	18 015	16 874	407	4 487	1 777	617
Pardubice	41 655	32 196	30 316	444	9 459	4 625	1 469
Svitavy	20 314	16 532	15 384	457	3 782	1 346	366
Ústí nad Orlicí	29 601	24 017	22 343	702	5 584	2 115	813

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2011

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2011

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 indicated</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
		Pardubický kraj	114 072	63 067	39 290	11 050	570	63
Chrudim	22 502	11 742	8 411	2 228	108	9	4	-
Pardubice	41 655	23 220	14 169	4 036	194	25	6	5
Svitavy	20 314	11 125	7 059	2 008	103	13	5	1
Ústí nad Orlicí	29 601	16 980	9 651	2 778	165	16	7	4

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

	2009	2010	2011	
Zemědělské podniky	2 607	2 531	2 554	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	1 679	1 634	1 629	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce (mil. Kč, běžné ceny)	7 171	7 296	³⁾ 8 856	Agricultural output (CZK million, current prices)
rostlinná produkce	3 437	3 720	4 512	Crop output
živočišná produkce	3 502	3 408	4 171	Animal output
produkce zemědělských služeb	177	122	122	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	231 853	231 993	229 581	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	180 197	179 487	176 906	Arable land
Trvalé travní porosty	50 536	51 642	51 873	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	494 457	433 131	529 267	Cereals, total
Brambory celkem	34 457	31 002	38 769	Potatoes, total
Řepka	87 409	81 301	77 212	Rape
Ovoce - jablka	2 681	1 777	1 612	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	49,5	48,1	48,7	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
prasat ²⁾ (ks/100 ha)	66,4	71,0	79,6	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	30 991	32 859	32 664	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	262 247	245 390	243 502	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	123 206	103 171	118 143	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	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny celkem	95 070	92 111	91 495	Cereals, total
Pšenice	50 247	50 408	53 052	Wheat
Ječmen	26 842	24 026	22 243	Barley
Luskoviny celkem	2 392	2 650	2 222	Pulses, total
Hrách setý na zrno	1 876	2 124	1 812	Peas for grain
Okopaniny celkem	4 038	4 399	4 498	Root crops, total
Brambory celkem	1 278	1 226	1 206	Potatoes, total
Cukrovka technická	2 676	3 105	3 229	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	38 902	38 865	35 637	Industrial crops, total
Řepka	27 272	28 734	27 574	Rape
Mák	4 836	4 651	2 640	Poppy
Hořčice na semeno	2 645	966	555	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno celkem	37 918	37 694	41 195	Crops harvested as green fodder, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	14 782	14 295	17 594	Green and silage maize
Jetel červený	7 062	5 511	5 840	Red clover
Vojtěška	4 388	4 151	3 824	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	135	116	134	Market vegetables, total
Zelí	41	35	47	Red/white cabbage
Cibule	27	18	18	Onion
Květiny a okrasné rostliny	118	128	49	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	178	6	0	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	350	431	384	Other areas, total
Jahody	40	41	41	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	179 102	176 401	175 614	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	1 121	3 196	1 306	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Pardubickém kraji

Harvest of crops in the Pardubický Region

v t

Tonnes

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny	494 457	433 131	529 267	Cereals
Pšenice	264 419	251 754	300 916	Wheat
Ječmen	116 402	95 020	106 851	Barley
Luskoviny	5 179	5 187	6 561	Pulses
Hrách setý	4 568	4 469	5 646	Peas for grain
Okopaniny	177 599	199 632	259 721	Root crops
Brambory celkem	34 457	31 002	38 769	Potatoes, total
Cukrovka technická	156 546	166 597	218 236	Industrial sugar beet
Technické plodiny	98 648	89 540	88 069	Industrial crops
Řepka	87 409	81 301	77 212	Rape
Mák	3 011	2 053	2 241	Poppy
Hořčice na semeno	2 258	534	544	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno - seno	241 625	218 759	282 185	Crops harvested as green fodder - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	527 028	478 090	667 967	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	55 024	39 520	44 160	Red clover
Vojtěška	38 667	34 416	30 834	Lucerne
Zelenina konzumní	3 135	2 102	3 231	Market vegetables
Zelí	1 555	1 030	1 956	Red/white cabbage
Cibule	562	253	384	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	139	169	159	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů - seno	166 622	175 909	177 042	Fodder from permanent grassland

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Pardubickém kraji

Per hectare yields of crops in the Pardubický Region

v t

Tonnes

Plodina	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny	5,14	4,71	5,67	Cereals
Pšenice	5,26	4,99	5,67	Wheat
Ječmen	4,34	3,95	4,80	Barley
Luskoviny	2,16	1,96	2,95	Pulses
Hrách setý na zrno	2,43	2,10	3,12	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	26,96	25,29	32,14	Potatoes, total
Cukrovka technická	58,50	53,66	67,58	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,21	2,83	2,80	Rape
Mák	0,62	0,44	0,85	Poppy
Hořčice na semeno	0,85	0,55	0,98	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno - seno	6,58	5,79	7,16	Crops harvested as green fodder - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	38,73	33,23	42,28	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,79	7,17	7,56	Red clover
Vojtěška	8,81	8,29	8,06	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	38,39	29,11	41,33	Red/white cabbage
Cibule	20,53	14,19	20,82	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	3,46	4,07	3,84	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů - seno	3,35	3,47	3,45	Fodder from permanent grassland

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	2009	2010	2011	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	222 807	215 357	210 854	Apple trees
Hrušně	16 324	15 861	15 555	Pear trees
Broskvoně	939	857	909	Peach trees
Meruňky	1 162	1 115	1 146	Apricot trees
Švestky pravé	10 676	11 079	11 140	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	14 233	16 107	26 870	Prunus insititia trees
Třešně	11 149	11 802	11 400	Cherry trees
Víšně	13 069	12 070	12 038	Sour cherry trees
Rybíz	377 743	306 066	297 679	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	2 681	1 777	1 612	Apples
Hrušky	123	68	87	Pears
Broskve	6	4	4	Peaches
Meruňky	10	5	4	Apricots
Švestky pravé	108	55	66	Plums of Prunus domestica
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	198	111	246	Prunus insititia fruit
Třešně	79	62	96	Cherries
Víšně	108	79	121	Sour cherries
Rybíz	118	73	55	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Pardubickém kraji
Livestock and livestock yields in the Pardubický Region

	2009	2010	2011	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	2 213	2 292	2 427	Horses
Skot	114 680	111 473	111 722	Cattle
z toho krávy	45 558	44 278	44 419	Cows
Prasata	119 580	127 478	140 888	Pigs
z toho prasnice	8 464	9 081	9 298	Sows
Ovce	13 085	13 739	14 401	Sheep
Drůbež	1 861 756	1 223 110	2 917 681	Poultry
z toho slepice	387 141	384 229	209 138	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	6 897,5	6 977,0	7 076,0	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	99,9	98,7	100,8	Born
odchovaných	91,6	91,3	94,8	Weaned
Úhyn telat (%)	8,3	7,6	6,0	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	23,9	26,5	27,7	Born
odchovaných	21,7	24,3	25,4	Weaned
Úhyn selat (%)	9,4	8,4	8,3	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per laying
1 nosnice (kusy)	317,1	316,1	315,0	hen (pieces)

¹⁾ stav k 1. 4. následujícího roku v kusech

¹⁾ 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

	2009	2010	2011	
Maso celkem¹⁾	30 991	32 859	32 664	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	16 930	19 423	18 951	Beef
telecí	140	160	150	Veal
vepřové	13 885	13 241	13 515	Pigmeat
skopové	6	6	10	Mutton
jehněčí	23	23	27	Lamb
kozí	0	1	0	Goatmeat
koňské	7	6	11	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

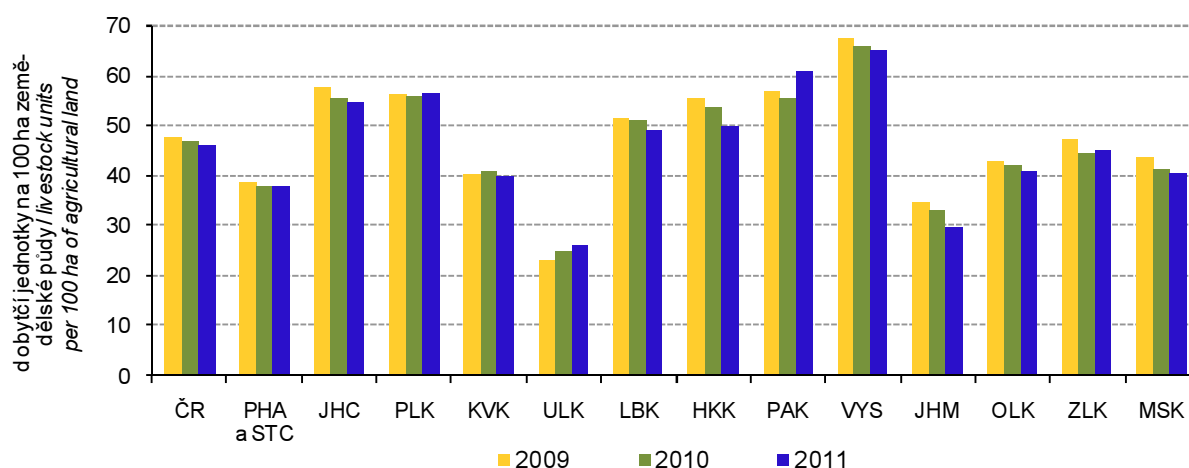
11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2011

Size structure of agricultural holdings by district in 2011

Kraj, okresy Region, districts	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Pardubický kraj	2 554	93	1 205	331	522	131	157	115
Chrudim	649	25	349	70	115	29	35	26
Pardubice	412	22	172	56	81	22	38	21
Svitavy	576	26	251	84	111	31	37	36
Ústí nad Orlicí	917	20	433	121	215	49	47	32

Intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2011

Livestock density in 2009–2011



12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Pardubickém kraji

Selected data on forestry in the Pardubický Region

	2009	2010	2011	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	133 569	133 692	133 787	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	1 168	1 425	1 202	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	746	844	756	Coniferous, total
z toho:				
smrk	535	602	531	Spruce
jedle	74	82	80	Fir
borovice všech druhů	122	148	129	Pines of all sorts
listnaté celkem	422	581	446	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	169	234	209	Oak
buk	208	275	190	Beech
javor	18	12	13	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	889 943	919 329	755 405	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	413 750	371 083	121 373	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	306 633	277 365	72 099	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	2009	2010	2011	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	575	563	566	Red deer
daňčí	840	854	932	Fallow deer
mufloní	1 432	1 458	1 332	Mouflon
srnčí	18 807	18 730	18 163	Roe deer
černá	3 319	3 489	3 386	Wild boar
zajíci	18 400	17 223	15 983	European hare
kachna divoká	7 388	8 021	8 011	Mallard
bažanti	10 013	8 449	8 149	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	237	252	231	Red deer
daňčí	296	316	314	Fallow deer
mufloní	456	571	585	Mouflon
srnčí	7 701	7 146	7 248	Roe deer
černá	7 577	9 873	7 362	Wild boar
zajíci	4 024	2 959	2 000	European hare
kachna divoká	8 737	8 617	8 471	Mallard
bažanti	10 660	9 583	11 465	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

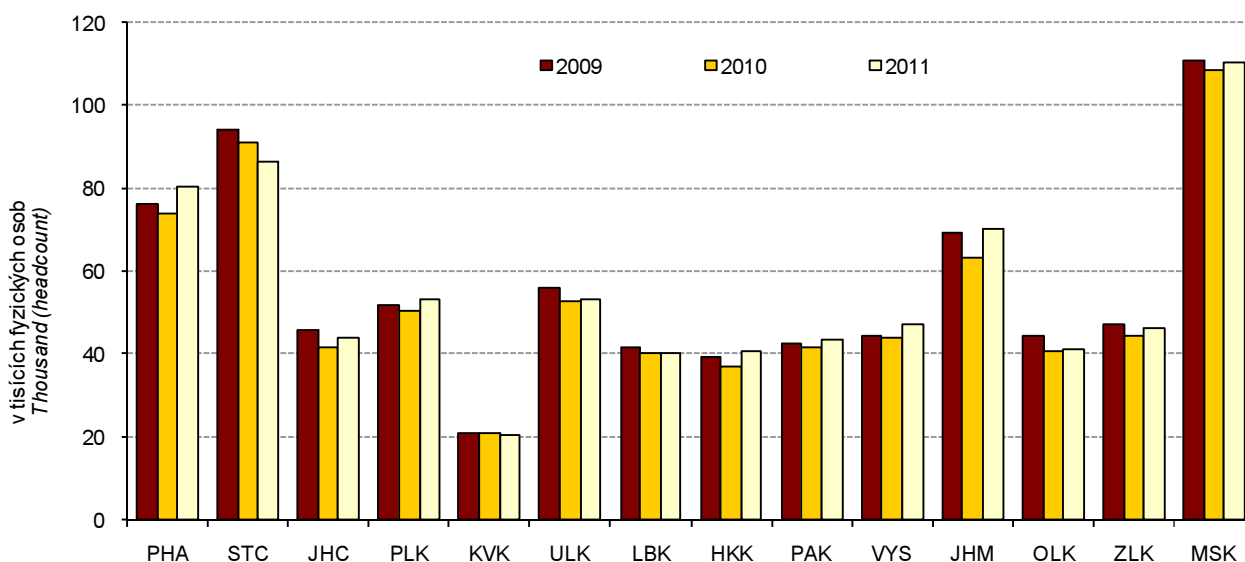
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Pardubickém kraji^{*)}
Selected data on industry in the Pardubický Region^{)}*

	2009	2010	2011	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	150	140	137	<i>Average number of enterprises</i>
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	160 571	194 306	202 294	<i>Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)</i>
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	57 900	65 016	140 868	<i>Sales of direct export (CZK million)</i>
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 769	4 654	4 680	<i>Sales per employee (CZK thousand)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	42 608	41 752	43 225	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	21 795	22 563	23 276	<i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>

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

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

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



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

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

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

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	150	140	137	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	146	138	134	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	15	16	13	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	2	3	3	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	1	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	3	2	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	4	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	13	12	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3	3	3	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3	1	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	19	17	16	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	10	9	9	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	12	11	12	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	20	18	19	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	13	14	13	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	4	3	3	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2	1	1	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.

**13-3. 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	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	160 571	194 306	202 294	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	155 825	189 213	193 982	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	8 230	9 022	8 374	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	3 510	4 060	4 661	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	198	193	187	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	1 853	2 143	2 267	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	3 628	4 249	4 166	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	2 121	2 454	2 469	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i.d.	i.d.	5 412	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	6 435	7 871	7 831	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	79 946	107 791	104 701	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	6 483	7 687	9 943	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	9 919	10 369	11 357	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	15 956	14 724	17 137	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	1 182	1 341	1 748	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

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

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

fyzické osoby

Headcount

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	42 608	41 752	43 225	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	41 879	41 202	42 511	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	3 045	3 150	2 727	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	-	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2 448	2 474	2 483	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	319	364	396	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	746	786	778	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	2 712	2 608	2 488	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	1 722	1 731	1 914	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i.d.	i.d.	1 698	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	3 387	3 667	3 335	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5 032	5 093	5 649	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	6 076	6 336	6 820	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 111	4 187	4 569	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	4 962	5 162	5 407	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	786	777	880	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

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

13-5. 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	2009	2010	2011	CZ-NACE
Průmysl celkem	21 795	22 563	23 276	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	21 596	22 414	23 015	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	19 777	19 636	20 837	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	-	-	-	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	17 247	17 729	18 706	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	12 861	11 332	12 018	<i>Manufacture of wearing apparel</i> <i>Manufacture of leather and related products</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	31 077	32 298	29 070	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	20 162	21 269	22 453	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	18 511	20 424	20 962	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i.d.	i.d.	36 091	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	25 037	25 882	26 778	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	21 860	22 971	22 648	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	18 852	19 597	19 844	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	20 674	22 678	23 128	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	22 750	23 161	23 972	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	15 654	16 320	16 979	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

⁾ 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	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	194 696	204 842	197 154	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	4 764 429	4 973 633	4 752 040	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	1 720 479	2 985 263	4 755 251	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	26 049 759	39 393 690	57 629 401	GJ	
Koks	tuny	271	261	134	Tonnes	Coke
	GJ	6 697	6 568	3 419	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	178 131	200 719	204 149	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	6 056 456	6 824 456	6 941 054	GJ	
Topný olej nízkosírný	tuny	62 562	37 658	22 279	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	2 527 505	1 521 383	900 089	GJ	
Topný olej vysokosírný	tuny	9 658	0	0	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	385 354	0	0	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	8 661	8 267	8 056	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	280 056	267 319	260 521	GJ	
Motorová nafta	tuny	77 277	78 502	83 462	Tonnes	Diesel oil
	GJ	3 299 728	3 352 050	3 563 833	GJ	
Tepelná energie	GJ	30 961 601	42 381 389	57 360 586	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 474 357	1 634 996	1 842 246	MWh	Electricity

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

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

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

	Měřicí jednotka	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	194 729	204 874	197 170	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	4 342 457	4 568 690	4 396 891	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	2 526 533	5 963 249	4 771 487	Tonnes	Brown coal
	GJ	31 985 908	75 494 732	60 407 025	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	9 552	9 221	8 918	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	308 906	298 178	288 387	GJ	
Motorová nafta	tuny	80 089	82 419	87 519	Tonnes	Diesel oil
	GJ	3 419 800	3 519 306	3 737 067	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	188 286	207 647	201 665	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	6 401 714	7 059 991	6 856 605	GJ	
Elektrická energie	MWh	1 691 158	2 067 735	2 003 397	MWh	Electricity

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

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**
**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**
15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení v Pardubickém kraji
Construction, building notifications and permits granted in the Pardubický Region

	2009	2010	2011	
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	44	43	39	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	6 813	7 027	5 925	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	2 702	2 183	1 774	Building construction
inženýrské stavitelství	3 935	4 410	3 842	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 941	4 659	4 367	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	22 536	23 552	23 846	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku²⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise²⁾ (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	8 846	7 784	8 069	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby²⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location in the region²⁾ (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	11 121	9 227	8 384	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	9 928	8 329	7 661	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	1 288	1 142	913	Residential buildings
nebytové budovy	3 182	3 162	3 155	Non-residential buildings
inženýrské stavby	5 115	3 828	3 493	Civil engineering works
opravy a údržba	1 072	898	722	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	5 729	3 721	3 083	For public party ordering
Vydaná stavební ohlášení a povolení				Building notifications and permits granted
Ohlášení a povolení celkem	5 035	4 967	5 568	Notifications and permits, total
budovy	3 172	3 148	3 218	Buildings
v tom: bytové	1 968	2 002	2 089	Residential
nebytové	1 204	1 146	1 129	Non-residential
na ochranu životního prostředí	636	590	712	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 227	1 229	1 638	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	2 760	2 360	2 446	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota ohlášených a povolených staveb celkem (mil. Kč)	17 354	18 967	12 035	Approximate value of notified and permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	11 048	12 047	7 742	Buildings
v tom: bytové	5 034	4 033	4 377	Residential
nebytové	6 014	8 014	3 365	Non-residential
na ochranu životního prostředí	2 723	4 608	2 059	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 583	2 312	2 234	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč)	3 447	3 819	2 161	Average value per a building notice and/or permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

²⁾ pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu (rok 2009)

²⁾ Source: Ministry of Industry and Trade of the CR (2009).

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-2. Bytová výstavba v Pardubickém kraji

Housing construction in the Pardubický Region

	2009	2010	2011	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	2 078	1 251	1 376	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	985	952	965	<i>In family houses</i>
v bytových domech	561	126	140	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	89	86	119	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	50	36	37	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	62	7	2	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	294	33	73	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	37	11	40	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 612	1 644	1 274	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	995	1 116	882	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	929	1 010	844	<i>For own use</i>
pro prodej	66	103	37	<i>For sale</i>
pro pronájem	-	3	1	<i>For rent</i>
v bytových domech	372	252	201	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	26	-	11	<i>Cooperative</i>
obecní	67	16	-	<i>Municipal</i>
ostatní	279	236	190	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	81	81	73	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	22	27	52	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	50	50	13	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	42	85	31	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	50	33	22	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	129 006	132 155	101 836	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	95 468	103 300	83 049	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	80,0	80,4	79,9	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	95,9	92,6	94,2	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	110,6	112,8	112,8	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	135,8	133,2	133,5	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2011

Construction work by district of the construction site location in 2011

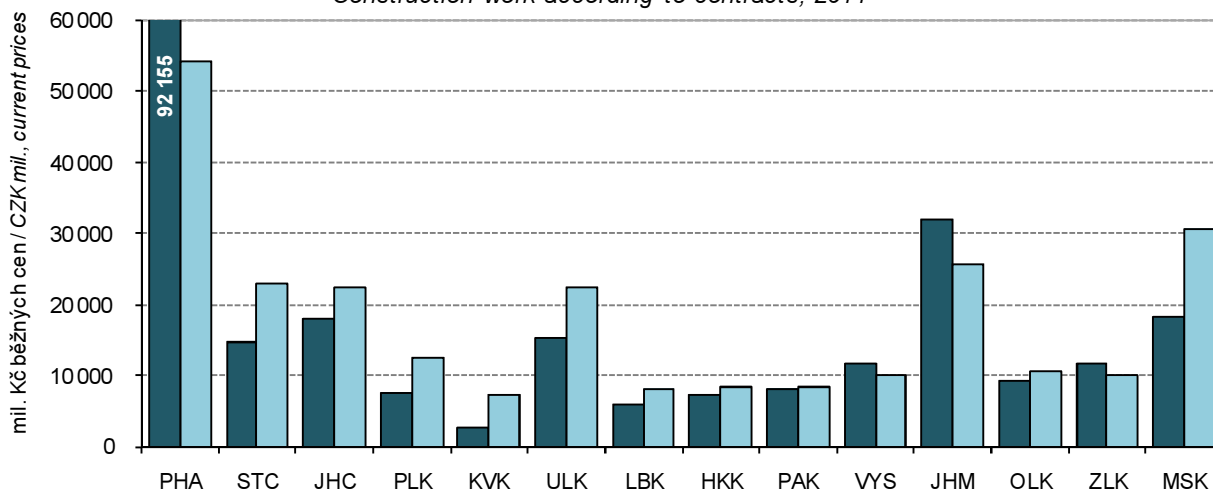
v mil. Kč, běžné ceny

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	8 384	7 661	913	3 493	722	3 083
Chrudim	1 492	1 334	254	511	159	451
Pardubice	3 244	2 998	361	1 829	246	1 474
Svitavy	1 480	1 344	102	565	136	561
Ústí nad Orlicí	2 167	1 986	196	588	182	598

Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2011*)

Construction work according to contracts, 2011*)



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2011

Building notifications and permits granted by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební ohlášení a povolení <i>Building notifications and 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	5 568	2 089	1 129	712	1 638	2 446
Chrudim	1 913	565	324	268	756	549
Pardubice	1 348	684	263	96	305	951
Svitavy	971	323	256	141	251	336
Ústí nad Orlicí	1 336	517	286	207	326	610

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2011

Approximate value of constructions by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions notified and with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average value per building notification and/or 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	12 035	4 377	3 365	2 059	2 234	2 161
Chrudim	2 728	1 063	527	583	555	1 426
Pardubice	3 596	1 831	949	310	506	2 668
Svitavy	3 047	598	1 234	682	533	3 138
Ústí nad Orlicí	2 664	885	655	484	640	1 994

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2011

Housing construction by district in 2011

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	1 376	965	140	119	37	2	73	40
Chrudim	338	235	6	48	13	-	24	12
Pardubice	564	379	125	22	19	-	17	2
Svitavy	173	145	-	12	3	-	13	-
Ústí nad Orlicí	301	206	9	37	2	2	19	26
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
Pardubický kraj	1 274	882	201	73	52	13	31	22
Chrudim	263	209	16	14	17	-	1	6
Pardubice	558	329	153	21	23	13	16	3
Svitavy	175	152	-	17	-	-	3	3
Ústí nad Orlicí	278	192	32	21	12	-	11	10

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2011

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2011

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	882	844	37	1	201	11	-	190
Chrudim	209	190	19	-	16	-	-	16
Pardubice	329	316	13	-	153	11	-	142
Svitavy	152	151	-	1	-	-	-	-
Ústí nad Orlicí	192	187	5	-	32	-	-	32

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

Selected data on tourism in the Pardubický Region

	2009	2010	2011	
Hromadná ubytovací zařízení celkem				Collective accommodation establishments, total
k 31. 12.	359	336	365	as at 31 December
Pokoje	7 170	6 610	7 089	Rooms
Lůžka	20 544	18 793	20 236	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 705	1 731	1 503	Places for tents and caravans
Hosté	320 972	317 087	323 867	Guests
z toho nerezidenti	46 503	45 516	46 987	Non-residents
Přenocování	954 211	960 906	949 217	Overnight stays
z toho nerezidenti	122 057	118 929	120 389	Non-residents
Průměrný počet přenocování	3,0	3,0	2,9	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,6	2,6	2,6	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	4,0	4,0	3,9	Average duration of stay (days)
z toho nerezidenti	3,6	3,6	3,6	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	20,9	21,2	21,0	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	25,0	24,7	25,8	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾	314	264	387	Conferences at collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	27 492	29 108	39 255	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Pardubického kraje (tis.)³⁾	166	188	264	Long trips of residents in the Pardubický Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	1 429	1 337	2 214	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,6	7,1	8,4	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Pardubického kraje (tis.)³⁾	867	744	1 433	Short trips of residents in the Pardubický Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	1 621	1 443	2 723	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,9	1,9	Average number of overnight stays

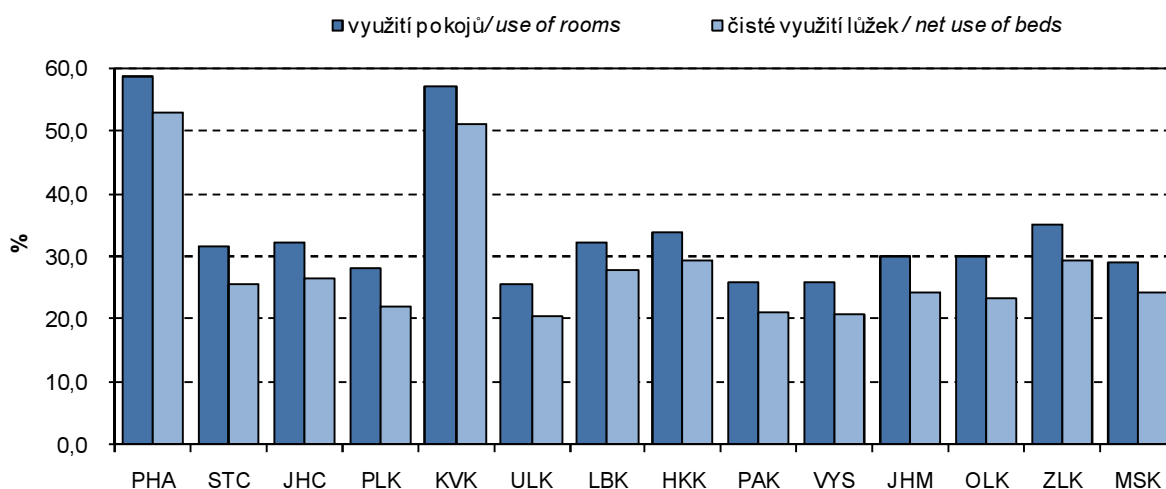
¹⁾ u hotelů a penzionů¹⁾ In hotels and boarding houses.²⁾ akce od 50 účastníků²⁾ Conferences with 50+ participants.³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu³⁾ Tourism sample survey data.

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Pardubickém kraji v roce 2011

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Pardubický Region in 2011

	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>Beds 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	365	7 089	20 236	323 867	46 987	949 217	120 389	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	4	107	214	12 115	6 787	23 897	15 160	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	31	960	2 127	89 613	18 095	150 958	42 195	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	12	277	582	17 479	2 145	46 946	5 487	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	9	367	1 095	16 456	2 407	39 535	6 170	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	6	140	340	13 755	2 943	34 338	7 125	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	135	1 270	3 465	59 455	8 934	140 936	20 655	<i>Boarding houses</i>
kempy	16	435	1 556	30 501	1 883	76 571	4 264	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	21	456	1 641	13 543	194	59 359	905	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	52	666	2 405	19 920	672	70 935	2 346	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	79	2 411	6 811	51 030	2 927	305 742	16 082	<i>Other establishments n.e.c.</i>

Čisté využití lůžek a využití pokojů podle krajů v roce 2011^{*)}
Net use of beds and use of rooms establishments by regions in 2011^{)}*



^{*)} u hotelů a penzionů

^{*)} In hotels and boarding houses.

**16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
v Pardubickém kraji v roce 2011**
*Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the
Pardubický Region in 2011*

	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	323 867	949 217	2,9	3,9	Total
v tom:					
Česká republika	276 880	828 828	3,0	4,0	<i>Czech Republic</i>
neřezidenti	46 987	120 389	2,6	3,6	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	572	1 179	2,1	3,1	<i>Belgium</i>
Dánsko	492	1 492	3,0	4,0	<i>Denmark</i>
Finsko	248	707	2,9	3,9	<i>Finland</i>
Francie	1 599	3 404	2,1	3,1	<i>France</i>
Itálie	1 405	3 230	2,3	3,3	<i>Italy</i>
Maďarsko	1 063	4 717	4,4	5,4	<i>Hungary</i>
Německo	12 281	30 341	2,5	3,5	<i>Germany</i>
Nizozemsko	1 795	5 244	2,9	3,9	<i>Netherlands</i>
Norsko	240	514	2,1	3,1	<i>Norway</i>
Polsko	4 499	10 868	2,4	3,4	<i>Poland</i>
Rakousko	1 762	3 371	1,9	2,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	349	800	2,3	3,3	<i>Romania</i>
Rusko	1 481	5 589	3,8	4,8	<i>Russia</i>
Slovensko	8 718	18 174	2,1	3,1	<i>Slovakia</i>
Spojené království	1 201	3 048	2,5	3,5	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	384	1 088	2,8	3,8	<i>Spain</i>
Švédsko	512	1 396	2,7	3,7	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	939	2 008	2,1	3,1	<i>Switzerland</i>
Ukrajina	867	3 229	3,7	4,7	<i>Ukraine</i>
Kanada	141	588	4,2	5,2	<i>Canada</i>
Spojené státy	730	2 339	3,2	4,2	<i>United States</i>
Čína	336	1 392	4,1	5,1	<i>China</i>
Izrael	119	545	4,6	5,6	<i>Israel</i>
Japonsko	474	1 262	2,7	3,7	<i>Japan</i>
Jižní Korea	123	225	1,8	2,8	<i>Republic of Korea</i>
Afrika celkem	110	575	5,2	6,2	<i>Africa, total</i>
Austrálie a Oceánie	139	440	3,2	4,2	<i>Australia and Oceania</i>

16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2011

Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom										
		hotely ***** <i>Hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely *** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely * <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely * <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely garní ***** <i>Hotels garni</i>	penzióny <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady <i>Holiday dwellings</i>	turistické ubytovny <i>Hostels</i>
		Celkem					Total					
Pardubický kraj	365	-	4	31	12	9	6	135	16	21	52	79
Chrudim	89	-	1	4	5	2	1	34	4	9	9	20
Pardubice	60	-	1	9	2	2	2	27	3	1	6	7
Svitavy	74	-	1	8	1	1	2	27	3	2	10	19
Ústí nad Orlicí	142	-	1	10	4	4	1	47	6	9	27	33
		Pokoje					Rooms					
Pardubický kraj	7 089	-	107	960	277	367	140	1 270	435	456	666	2 411
Chrudim	1 461	-	i.d.	210	85	i.d.	i.d.	295	144	i.d.	59	232
Pardubice	2 462	-	i.d.	340	i.d.	i.d.	i.d.	274	114	i.d.	150	1 232
Svitavy	1 194	-	i.d.	165	i.d.	i.d.	i.d.	242	84	i.d.	126	437
Ústí nad Orlicí	1 972	-	i.d.	245	i.d.	i.d.	i.d.	459	93	i.d.	331	510
		Lůžka					Bed places					
Pardubický kraj	20 236	-	214	2 127	582	1 095	340	3 465	1 556	1 641	2 405	6 811
Chrudim	4 492	-	i.d.	466	232	i.d.	i.d.	799	510	i.d.	207	822
Pardubice	5 741	-	i.d.	719	i.d.	i.d.	i.d.	628	346	i.d.	544	2 736
Svitavy	3 489	-	i.d.	354	i.d.	i.d.	i.d.	714	306	i.d.	483	1 316
Ústí nad Orlicí	6 514	-	i.d.	588	i.d.	i.d.	i.d.	1 324	394	i.d.	1 171	1 937

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

	2009	2010	2011	
Délka silnic a dálnic (km)	3 604	3 602	3 597	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	9	9	9	Motorways
silnice I. třídy	462	460	456	Roads Class I
z toho rychlostní	3	3	3	Expressways
silnice II. třídy	912	912	912	Roads Class II
silnice III. třídy	2 221	2 221	2 219	Roads Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	214 220	216 704	220 694	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	24 406	24 580	25 110	Cargo vehicles
Silniční tahače	668	607	557	Road tractors
Návěsy	2 637	2 757	2 935	Semi-trailers
Autobusy	1 380	1 355	1 369	Buses
Motocykly	59 200	60 162	61 193	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	3 611	4 127	3 612	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	3 422	2 613	4 036	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	12 732	10 298	10 558	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	16 180	15 753	14 814	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	20 352	20 171	20 163	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	16 678	16 527	16 485	Working days
v sobotu	1 345	1 342	1 338	Saturdays
v neděli a svátek	2 329	2 302	2 340	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	29 081	28 514	27 048	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
autobusy	17 172	17 300	15 992	Buses
trolejbusy	11 909	11 214	11 056	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)	5 000	4 983	4 849	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	2 647	2 539	2 675	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	2 648	2 550	2 686	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	548	535	486	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	4 953	4 720	6 137	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	30	14	49	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	11 190	11 312	11 798	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	4 564	4 630	4 670	Working days
v sobotu	3 401	3 436	3 592	Saturdays
v neděli a svátek	3 225	3 246	3 536	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

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

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2011

Length of roads and motorways by district as at 31 December 2011

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	3 597	9	456	3	912	2 219
Chrudim	999	-	88	-	247	665
Pardubice	785	9	127	3	139	510
Svitavy	918	-	114	-	258	545
Ústí nad Orlicí	895	-	127	-	269	499

17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2011

Motor vehicles by district as at 31 December 2011

Pramen: Centrální registr vozidel

Source: Central Register of Motor Vehicles

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Cargo vehicles</i>	Silniční tahače <i>Road tractors</i>	Návěsy <i>Semi-trailers</i>	Autobusy <i>Buses</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
Pardubický kraj	220 694	25 110	557	2 935	1 369	61 193
Chrudim	47 785	5 078	133	670	412	12 177
Pardubice	76 247	9 603	206	922	234	17 492
Svitavy	40 610	4 235	100	523	128	13 811
Ústí nad Orlicí	56 052	6 194	118	820	595	17 713

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

Usage of information and communication technologies in the Pardubický Region

	2009	2010	2011	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
osobní počítač	59,5	63,5	66,5	Personal computer
internet	56,6	59,5	65,0	Internet
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	56,1	61,1	66,3	Personal computer
přístup k internetu	48,2	55,7	62,5	Internet access
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (in thousands)
xDSL vedení	.	31	35	xDSL line
kabelová televize (CATV)	.	10	10	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	.	5	8	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	.	65	68	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	647	657	657	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	596	611	618	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	16,6	17,1	18,3	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	14,5	15,4	16,8	With an Internet access
Obecní úřady s webovými stránkami (%)	90,8	93,8	97,2	Municipalities having websites (%)
Obecní úřady s webovými stránkami obsahujícími formulář k on-line vyplnění	9,9	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 bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě	73,4	74,4	74,6	Public Internet access point in the authority premises
Samostatné ordinace lékařů mající (%)				Independent surgeries of physicians having (%)
připojení k internetu	78,3	80,1	1) 78,5	Internet access
vlastní webové stránky	17,1	19,4	1) 23,0	Own website
zdravotnickou dokumentaci na PC	76,9	78,0	1) 73,1	Medical documentation on a local PC
zdravotnickou dokumentaci na internetu	10,0	10,5	1) 10,7	Medical documentation on the Internet
IT odborníci celkem				ICT specialists, total
počet (v tis.)	3,1	4,2	3,8	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	32 977	33 995	35 220	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	1 458	1 533	1 556	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)	102 148	145 685	.	Export of ICT goods (CZK mil.)
z toho počítače a periferní zařízení	68 730	92 563	.	Computers and peripherals
Vývoz počítačových služeb (mil. Kč)	39	22	20	Export of computer services (CZK mil.)

¹⁾ v roce 2011 došlo ke změně metodiky

¹⁾ The methodology was changed in 2011.

18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2011

Municipal authorities having a website by district in 2011

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady mající webové stránky <i>Municipalities having a website</i>				Obecní úřady poskytující na webových stránkách: <i>Municipalities providing on their websites:</i>			
	celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>			Informace k životním situacím <i>Information on life situations</i>	formulář ke stažení <i>Forms for download</i>	formulář k on-line vyplnění <i>Forms to be filled in on- line</i>	úplné elektronické podání <i>Full electronic case handling</i>
		do 499 <i>under 500</i>	500 až 999 <i>500 to 999</i>	1 000 a více <i>1 000+</i>				
Pardubický kraj	97,2	95,5	100,0	100,0	92,1	46,4	12,2	8,1
Chrudim	99,0	98,5	100,0	100,0	94,1	50,5	14,9	11,9
Pardubice	99,1	98,6	100,0	100,0	93,6	37,6	11,0	5,5
Svitavy	94,5	91,2	100,0	100,0	90,8	45,9	13,8	7,3
Ústí nad Orlicí	96,5	93,4	100,0	100,0	90,4	51,8	9,6	7,9

¹⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů,
které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of the total number of municipalities
that took part in the survey.

18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2011

Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2011

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady poskytující občanům <i>Municipal authorities providing citizens with</i>							
	přístup k internetu v prostorách úřadu <i>Public Internet access points in premises of the municipal authority</i>				bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě <i>Free wireless Internet via a WiFi network</i>			
	celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>			celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>		
do 499 <i>under 500</i>		500 až 999 <i>500 to 999</i>	1 000 a více <i>1 000+</i>	do 499 <i>under 500</i>		500 až 999 <i>500 to 999</i>	1 000 a více <i>1 000+</i>	
Pardubický kraj	74,6	68,7	85,2	83,1	8,5	5,2	12,5	15,6
Chrudim	64,4	62,7	53,3	78,9	4,0	1,5	6,7	10,5
Pardubice	66,1	56,9	82,4	85,0	6,4	4,2	23,5	-
Svitavy	87,2	85,3	95,5	84,2	9,2	5,9	4,5	26,3
Ústí nad Orlicí	79,8	70,5	94,1	84,2	14,0	9,8	14,7	26,3

¹⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů,
které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of the total number of
municipalities that took part in the survey.

18-4. Samostatné ordinace lékaře s vybranými IT podle okresů v roce 2011

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2011

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	78,5	79,3	85,9	77,7	81,5	76,0	23,0	21,2	38,0	12,4	37,0	25,7
Chrudim	80,3	87,2	85,7	76,0	81,8	76,3	21,3	21,3	28,6	12,0	36,4	23,7
Pardubice	74,5	74,3	87,5	73,3	88,2	71,0	25,9	22,9	45,8	14,0	47,1	29,0
Svitavy	78,9	76,7	76,2	81,3	83,3	78,6	22,2	25,6	23,8	10,4	50,0	22,9
Ústí nad Orlicí	81,9	80,7	92,3	82,1	71,4	81,2	21,3	15,8	50,0	11,9	14,3	24,7

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.

18-5. Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district

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	73,1	73,7	65,2	72,5	0,8	74,6	10,7	16,1	10,9	6,8	11,1	10,1
Chrudim	75,5	80,9	57,1	72,0	0,7	81,4	9,6	17,0	9,5	4,0	9,1	8,5
Pardubice	67,3	65,7	66,7	67,4	0,8	66,9	10,3	14,3	16,7	8,1	-	9,7
Svitavy	75,8	72,1	61,9	72,9	0,8	82,9	8,2	16,3	4,8	2,1	16,7	7,1
Ústí nad Orlicí	76,7	78,9	73,1	79,1	0,8	74,1	14,1	17,5	11,5	10,4	21,4	14,1

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.

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

Selected data on science and research in the Pardubický Region

	2009	2010	2011	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	121	134	141	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				<i>Sector of performance:</i>
podnikatelský	107	120	127	<i>Business enterprise</i>
vládní	5	5	5	<i>Government</i>
vysokoškolský	9	9	8	<i>Higher education</i>
soukromý neziskový	-	-	1	<i>Private non-profit</i>
Zaměstnanci VaV celkem (přečtené osoby)	2 092	2 160	2 404	R&D personnel, total (full-time equivalent)
podle sektorů provádění VaV				<i>Sector of performance:</i>
podnikatelský	1 783	1 886	2 067	<i>Business enterprise</i>
vládní	60	18	63	<i>Government</i>
vysokoškolský	249	256	273	<i>Higher education</i>
soukromý neziskový	-	-	1	<i>Private non-profit</i>
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	1 939	2 228	2 564	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				<i>Sector of performance:</i>
podnikatelský	1 698	1 979	2 206	<i>Business enterprise</i>
vládní	29	14	51	<i>Government</i>
vysokoškolský	213	235	304	<i>Higher education</i>
soukromý neziskový	-	-	3	<i>Private non-profit</i>
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	473	477	580	Government budget appropriations or outlays for R&D, total (CZK mil.)
podle typu hlavních příjemců				<i>Type of main beneficiaries:</i>
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	<i>Public research institutions</i>
vysoké školy	170	187	238	<i>Public universities</i>
soukromé podniky	278	257	258	<i>Private enterprises</i>
ostatní	25	32	84	<i>Other</i>
Patentové přihlášky celkem	37	31	32	Patent applications, total
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	.	.	24,3	headcount)
z toho				
v oblasti vědy a techniky	.	.	2,7	<i>Science and engineering professionals</i>
v oblasti zdravotnictví	.	.	6,2	<i>Health professionals</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	32 031	29 988	30 419	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	.	.	34 109	<i>Science and engineering professionals</i>
Specialistů v oblasti zdravotnictví	.	.	36 938	<i>Health professionals</i>
Technických a odborných pracovníků	26 190	26 519	26 056	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	2 574	2 625	2 672	<i>Science</i>
technické vědy, výroba a stavebnictví	2 516	2 508	2 511	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Vývoz high-tech zboží celkem (v mil. Kč)	101 900	143 298	.	Exports of high-tech goods, total (CZK mil.)
z toho vědecké přístroje	114	169	.	<i>Scientific instruments</i>
Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)	265	325	574	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	24	58	315	<i>Industrial and technological R&D</i>

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2011

Kraj, okresy Region, districts	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)		Zaměstnanci VaV R&D personnel					
	celkem Total	z toho z CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	z toho mzdové náklady Wages and salaries	celkem Total		z toho			
					fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby f/t equivalent persons	ženy Females		výzkumníci Researchers	
							fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby f/t equivalent persons	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby f/t equivalent persons
Pardubický kraj	127	10	2 206	961	2 619	2 067	540	430	1 016	886
Chrudim	15	1	112	67	177	164	39	31	65	58
Pardubice	54	5	891	471	1 183	961	316	264	556	476
Svitavy	15	-	155	55	125	91	14	7	47	41
Ústí nad Orlicí	43	4	1 047	369	1 134	850	171	128	348	312

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 2011

Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2011

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 CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	v tom podle velikostních skupin Enterprise size group				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	46	5	258	19	24	93	121	220	38
Chrudim	6	-	13	1	2	-	10	11	1
Pardubice	23	4	128	14	11	61	41	104	24
Svitavy	4	-	25	3	-	2	19	25	-
Ústí nad Orlicí	13	1	93	1	11	30	51	80	13

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 2011

*Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2011*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>		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>
Pardubický kraj	27	1	11	1	69	2
Chrudim	2	-	-	-	2	-
Pardubice	7	1	3	1	15	2
Svitavy	3	-	1	-	4	-
Ústí nad Orlicí	15	-	7	-	48	-

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2011/2012

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

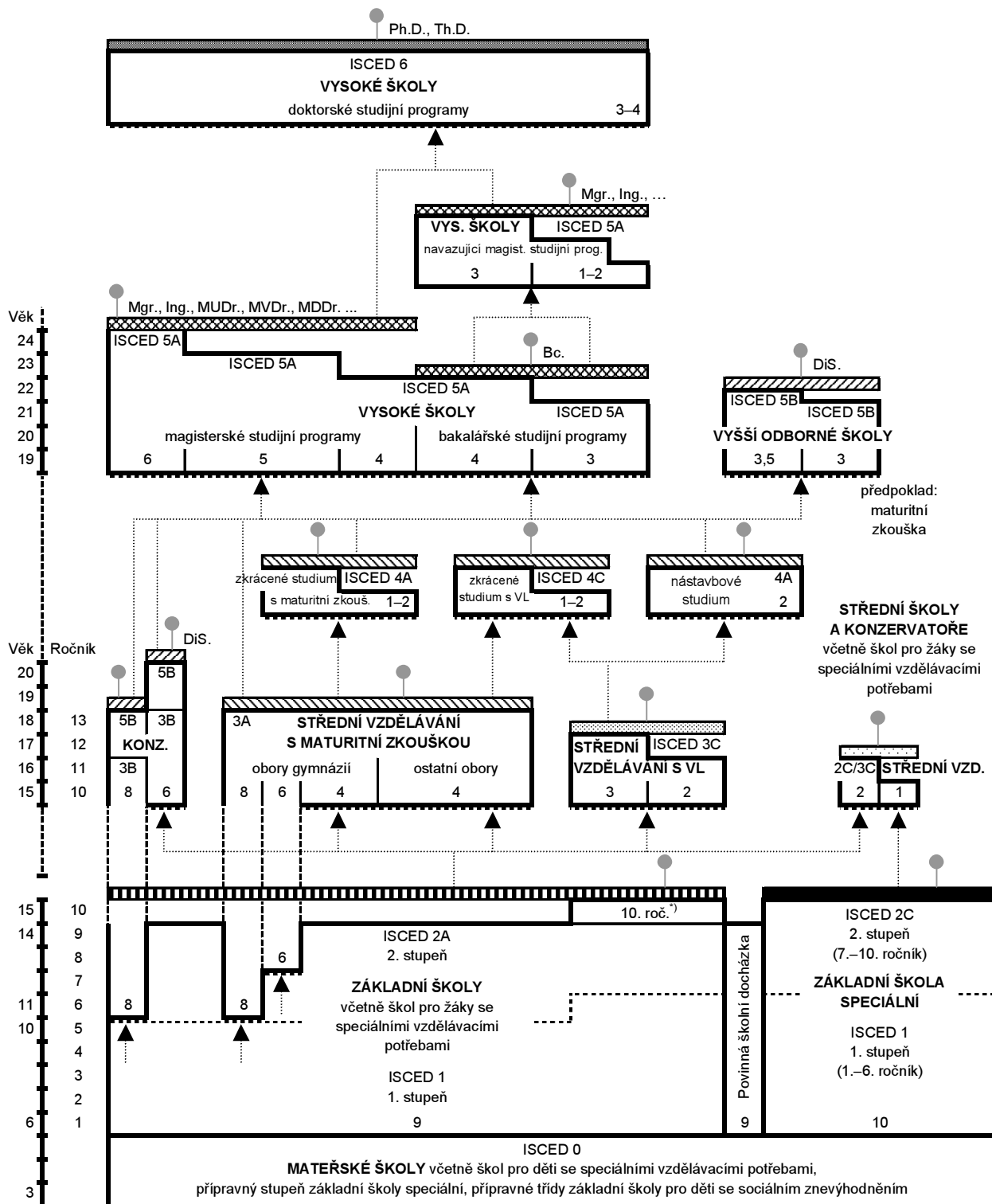
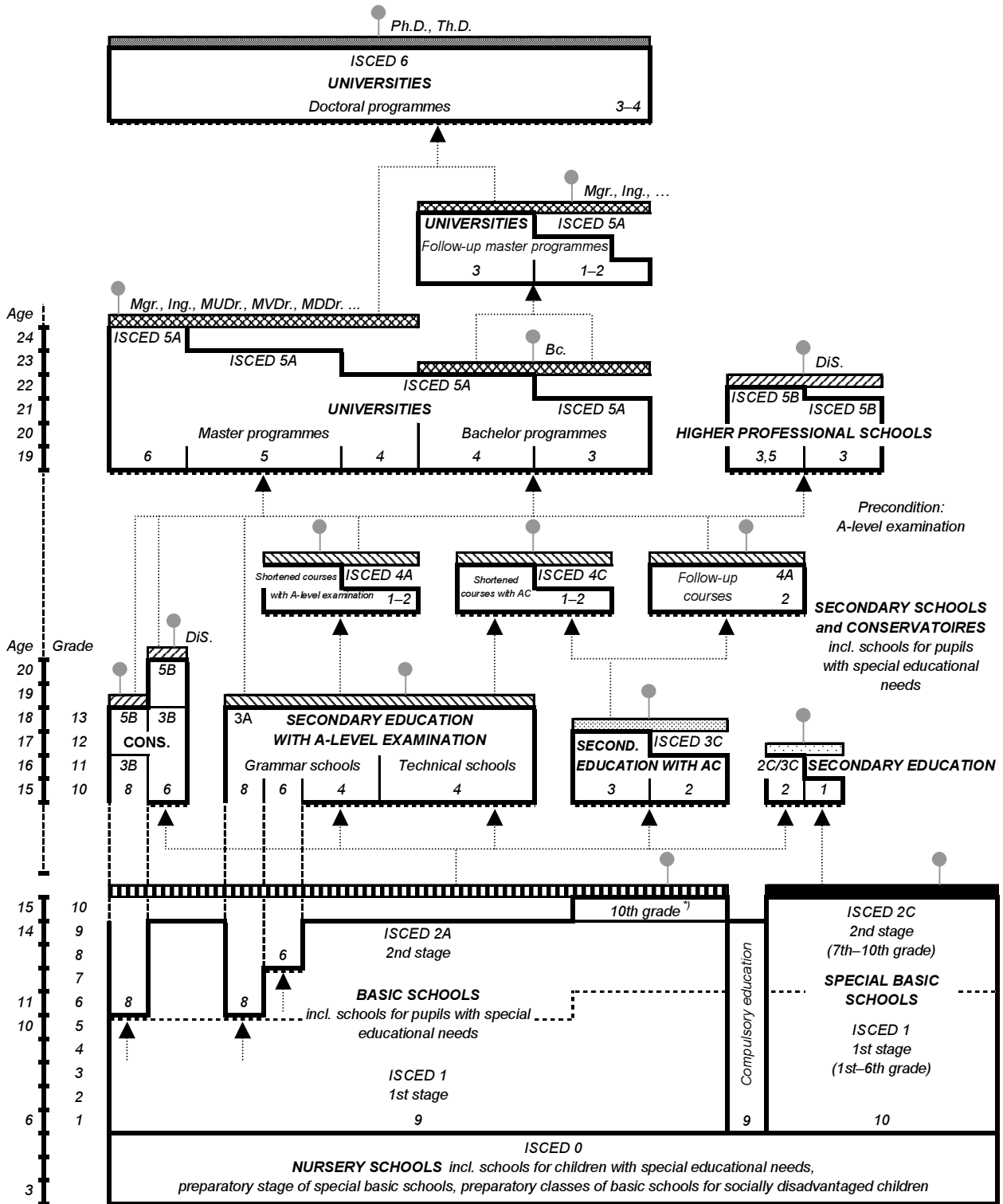


Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2011/2012

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 <i>School year</i>			
	2009/2010	2010/2011	2011/2012	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	307	309	309	Schools
třídy	691	725	743	Classes
děti	16 629	17 490	17 994	Children
učitelé	1 305	1 365	1 394	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	252	252	251	Schools
třídy	2 165	2 146	2 208	Classes
žáci	41 266	40 955	41 184	Pupils
učitelé	3 004	2 979	2 969	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	79	79	74	Schools
třídy	1 117	1 115	1 062	Classes
žáci	26 969	26 314	24 671	Students
učitelé	2 307	2 268	2 204	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	21	21	21	Schools
třídy denního studia	254	249	240	Classes, full-time studies
žáci	6 910	6 639	6 305	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	59	59	55	Schools
třídy denního studia	781	774	733	Classes, full-time studies
žáci	18 871	18 292	17 113	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	17	18	18	Schools
třídy denního studia	22	26	29	Classes, full-time studies
žáci	1 188	1 383	1 253	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	1	1	1	Schools
žáci	222	220	230	Students
učitelé	50	49	51	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	11	9	10	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	54	49	53	Study groups, full-time studies
studenti	1 516	1 499	1 545	Students
učitelé	103	103	105	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	1	1	1	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	16 898	17 248	17 217	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 2011/2012

Pre-school and basic education by district in the school year 2011/2012

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	309	743	17 994	1 394	251	2 208	41 184	2 969
Chrudim	52	140	3 491	267	47	441	8 485	617
Pardubice	80	230	5 644	446	57	614	12 337	826
Svitavy	83	163	3 820	292	64	525	8 934	674
Ústí nad Orlicí	94	210	5 039	389	83	628	11 428	852

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2011/2012

Secondary education by district in the school year 2011/2012

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	74	1 062	24 671	23 394	2 204	21	240	6 305	6 305
Chrudim	13	.	3 868	3 686	367	3	39	941	941
Pardubice	24	.	8 291	7 691	705	6	70	1 955	1 955
Svitavy	16	.	5 207	4 967	458	5	60	1 585	1 585
Ústí nad Orlicí	21	.	7 305	7 050	675	7	71	1 824	1 824

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	55	733	17 113	16 413	18	29	1 253	676
Chrudim	10	126	2 881	2 699	1	.	46	46
Pardubice	20	234	5 859	5 421	8	.	477	315
Svitavy	11	141	3 315	3 274	3	.	307	108
Ústí nad Orlicí	14	232	5 058	5 019	6	.	423	207

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 2011/2012
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2011/2012

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

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělávání v konzervatořích Education at conservatoires				Vyšší odborné vzdělávání Post secondary, non-tertiary education				
	školy Schools	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies	
Pardubický kraj	1	230	155	51	10	53	1 545	1 135	105
Chrudim	-	-	-	-	1	3	125	76	6
Pardubice	1	230	155	51	4	11	301	227	45
Svitavy	-	-	-	-	3	24	778	491	35
Ústí nad Orlicí	-	-	-	-	2	15	341	341	20

20-5. Studenti a absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Pardubickém kraji v roce 2011
Students and graduates^{)} of public and private universities having registered office in the Pardubický Region in 2011*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	státního občanství ČR Having Czech citizenship			jiného státního občanství ¹⁾ Having other citizenships ¹⁾	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom studium Form of studies				
				prezenční Full-time	distanční a kombinované Distance and combined			
Univerzita Pardubice University of Pardubice	10 758	5 676	10 542	8 468	2 100	216	2 084	1 315
Dopravní fakulta Jana Pernera Jan Permer transport faculty	2 153	494	2 105	1 233	875	48	386	108
Fakulta ekonomicko-správní Faculty of Economics and Administration	2 393	1 545	2 360	1 579	791	33	563	424
Fakulta elektrotechniky a informatiky Faculty of Electrical Engineering and Informatics	1 174	48	1 162	1 150	12	12	121	2
Fakulta filozofická Faculty of Arts and Philosophy	2 105	1 509	2 083	2 059	24	22	472	370
Fakulta chemicko-technologická Faculty of Chemical and Technology	2 188	1 453	2 096	1 814	283	92	397	285
Fakulta restaurování Faculty of Restoration	91	69	84	84	-	7	25	18
Fakulta zdravotnických studií Faculty of Health Studies	679	567	677	559	118	2	120	108

^{*)} ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

^{*)} 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

	2009	2010	2011	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	1 962	1 964	2 009	Physicians, total (FTE persons)
z toho				Physicians in non-state health establishments
lékaři v nestátních zařízeních	1 925	1 934	1 979	
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,8	3,8	3,9	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	263	263	257	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	4 512	4 472	4 497	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	10	9	9	Hospitals
počet lůžek	2 682	2 641	2 584	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	88 650	88 001	87 695	Number
na 1 000 obyvatel	171,85	170,29	169,86	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	675 130	669 500	651 088	Number
na 1 000 obyvatel	1 308,73	1 295,53	1 261,16	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,6	7,6	7,4	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	251,9	251,3	251,0	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	7	7	7	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 296	1 296	1 276	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	2	2	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	186	186	186	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	215	212	217	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	93	92	92	GPs for children and adolescents
stomatologů	252	252	251	Dentists
gynekologů	52	53	54	Gynaecologists
specialistů	325	329	338	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	219	212	214	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	138	143	146	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace = propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

²⁾ Includes detached workplaces.

21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Pardubickém kraji

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

	2009	2010	2011	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	191 230	192 599	186 915	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	64 270	58 891	57 234	<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	57 415	52 114	51 382	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 623	2 547	2 262	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	4 231	4 230	3 590	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	2 988 279	2 651 232	2 477 704	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 609 609	2 282 568	2 143 623	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	143 218	132 021	120 792	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	235 434	236 643	213 289	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	33,61	30,58	30,62	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	46,5	45,0	43,3	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	45,5	43,8	41,7	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	54,6	51,8	53,4	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	55,7	55,9	59,4	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	8 187	7 264	6 788	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	4,281	3,771	3,632	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,739	3,247	3,142	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,205	0,188	0,177	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,337	0,337	0,313	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	8	9	6	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2011

Selected data on health by district in 2011

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	2 009	1 979	3,9	257	4 497
Chrudim	321	297	3,1	325	781
Pardubice	831	826	5,0	202	1 742
Svitavy	420	420	4,0	250	1 016
Ústí nad Orlicí	437	437	3,1	319	959

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	214	7	2	146
Chrudim	1	45	2	-	30
Pardubice	2	74	1	1	53
Svitavy	4	52	1	-	28
Ústí nad Orlicí	2	43	3	1	35

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	92	251	54	338
Chrudim	47	21	50	11	59
Pardubice	70	24	86	17	124
Svitavy	43	21	48	12	70
Ústí nad Orlicí	57	26	67	14	85

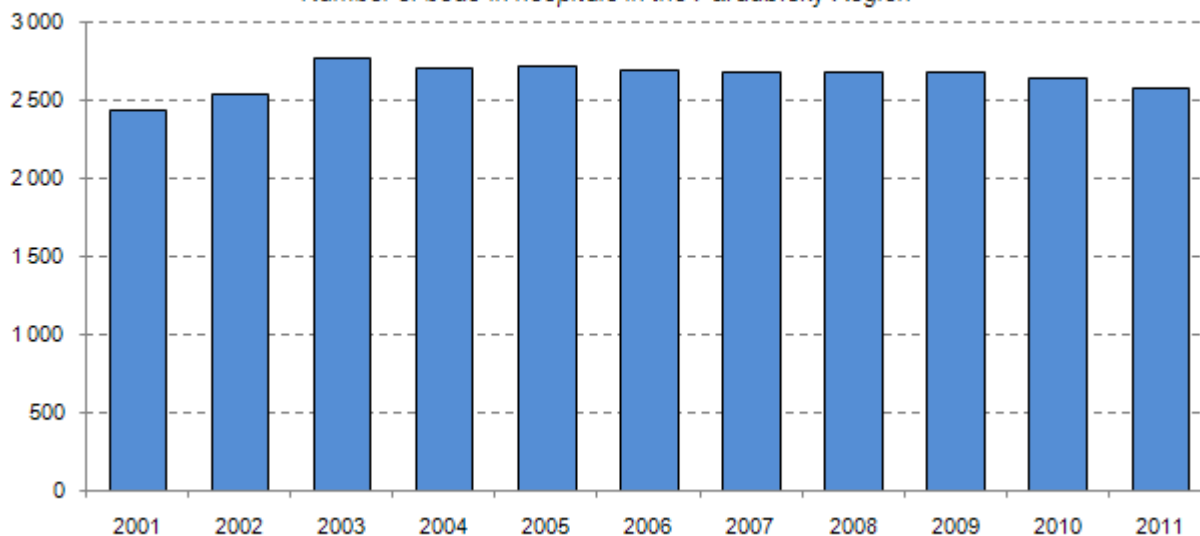
¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2011

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2011

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	186 915	57 234	30,6	2 477 704	43,3	3,632
Chrudim	27 550	8 497	30,8	438 899	51,7	4,365
Pardubice	78 790	23 878	30,3	920 259	38,5	3,200
Svitavy	30 468	8 391	27,5	412 252	49,1	3,707
Ústí nad Orlicí	50 107	16 468	32,9	706 294	42,9	3,862

Počet lůžek v nemocnicích v Pardubickém kraji
Number of beds in hospitals in the Pardubický Region



Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

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

	2009	2010	2011	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	20	20	21	Retirement homes
místa	2 036	2 054	2 183	Places
Denní stacionáře	13	13	12	Day care centres
místa	123	125	108	Places
Týdenní stacionáře	2	2	2	Week care centres
místa	i.d.	i.d.	i.d.	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	8	9	9	Homes for people with disabilities
místa	856	799	784	Places
Domy s pečovatelskou službou	88	86	.	Community care homes
bytové jednotky	2 453	2 423	.	Dwellings
Sociální služby v ostatních zařízeních	88	97	102	Social services in other establishments
místa	815	902	960	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	2 121	2 667	2 518	Retirement homes
azylové domy	87	112	239	Homeless shelters
domy na půl cesty	7	16	1	Half-way houses
noclehárny	37	70	39	Hostels
terapeutické komunity	-	-	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	7	12	34	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	237	266	232	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	349	285	333	Special care homes
týdenní stacionáře	11	-	-	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	7 012	6 270	6 494	Community care service
osobní asistence	509	461	487	Personal assistance
tísňová péče	27	24	25	Distress care
odlehčovací služby	247	613	383	Relief services
centra denních služeb	35	50	49	Day service centres
denní stacionáře	164	188	201	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	119 226	119 903	121 436	Community care service
osobní asistence	27 860	31 317	34 884	Personal assistance
tísňová péče	47	88	38	Distress care
odlehčovací služby	11 597	26 476	19 985	Relief services
centra denních služeb	3 326	5 775	5 587	Day service centres
denní stacionáře	23 967	26 981	26 880	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	18 778	20 189	20 255	Disabled badge holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	2 973	3 377	3 708	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	11 918	12 242	12 126	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	3 887	4 570	4 421	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	1 700	1 653	1 671	Persons under 18:
těžce postižené	45	53	100	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	608	601	616	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 047	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

	2009	2010	2011	
Příjemci důchodů	141 608	142 802	145 942	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	77 012	82 273	86 799	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasně trvale krácené	20 942	22 752	26 961	of which: premature pensions permanently reduced
předčasně dočasně krácené	163	145	135	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	42	36	26	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 16 759	12 546	11 659	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 11 616	2 928	3 032	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		8 931	8 477	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	29 087	28 942	28 741	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	4 888	4 938	4 988	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 204	2 208	2 220	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	65	65	66	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	68	68	68	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasně trvale krácené	63	63	63	of which: premature pensions permanently reduced
předčasně dočasně krácené	65	66	67	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	83	84	85	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 54	50	50	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 49	49	48	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		49	48	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	74	74	74	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	74	74	74	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	17	17	16	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 638	9 716	10 117	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 835	9 909	10 333	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasně trvale krácené	8 997	9 084	9 535	of which: premature pensions permanently reduced
předčasně dočasně krácené	8 100	8 110	8 359	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 260	6 154	6 414	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 9 619	9 622	9 974	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 6 066	6 853	6 793	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		6 156	6 092	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 571	10 613	11 061	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 594	11 667	12 215	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 169	5 217	5 435	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

²⁾ invalidní plně

³⁾ invalidní částečně

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.

²⁾ Full disability pension.

³⁾ Partial disability pension.

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

	2009	2010	2011	
	Muži			
	<i>Males</i>			
Příjemci důchodů	55 629	56 532	58 309	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	34 710	37 721	40 015	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	9 233	10 201	12 351	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	77	68	62	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	4	4	3	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 9 168	6 848	6 361	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 5 912	1 590	1 661	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		4 484	4 230	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	4 888	4 938	4 988	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	947	947	1 051	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 229	10 325	10 751	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 854	10 919	11 377	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 001	10 093	10 576	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 060	9 083	9 401	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 480	6 480	6 392	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 10 157	10 072	10 418	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 6 356	7 085	7 048	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		6 464	6 388	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	11 594	11 667	12 215	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 173	5 199	5 425	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy			
	<i>Females</i>			
Příjemci důchodů	85 979	86 270	87 633	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	42 302	44 552	46 784	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	11 709	12 551	14 610	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	86	77	73	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	38	32	23	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 7 591	5 698	5 298	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 5 704	1 338	1 371	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		4 447	4 247	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	29 087	28 942	28 741	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 257	1 261	1 169	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 256	9 318	9 695	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	8 998	9 054	9 440	<i>Old-age pension ¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 206	8 264	8 655	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 241	7 251	7 474	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 236	6 114	6 417	<i>Partial old-age pension ¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 8 969	9 082	9 441	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 5 766	6 578	6 484	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		5 847	5 797	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	10 571	10 613	11 061	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 166	5 231	5 445	<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

²⁾ invalidní plně

³⁾ invalidní částečně

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.

²⁾ Full disability pension.

³⁾ Partial disability pension.

22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory v Pardubickém kraji¹⁾

State social support benefits granted and paid in the Pardubický Region¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2009	2010	2011	
Přiznané dávky celkem	792 493	690 063	592 750	Benefits granted, total
v tom dávky:				
přídavek na dítě	440 566	336 172	308 057	Child allowance
sociální příplatek ¹⁾	81 429	83 485	16 849	Social allowance ¹⁾
příspěvek na bydlení	42 114	54 953	64 188	Housing allowance
rodičovský příspěvek	211 250	196 953	189 609	Parental allowance
pěstounská péče	11 342	12 579	12 970	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	5 202	5 709	6 051	To cover the child's needs
odměna pěstouna	6 065	6 778	6 829	Foster's remuneration
převzetí dítěte	71	87	86	For taking child into care
motorové vozidlo	4	5	4	For a motor vehicle
porodné	5 650	5 761	930	Birth grant
pohřebné	143	160	147	Funeral grant
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	1 986 307	1 954 629	1 727 307	Benefits paid, total (CZK thousand)
v tom dávky:				
přídavek na dítě	255 855	204 437	186 653	Child allowance
sociální příplatek ¹⁾	141 028	149 632	43 476	Social allowance ¹⁾
příspěvek na bydlení	78 195	124 729	163 902	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 388 830	1 346 234	1 263 528	Parental allowance
pěstounská péče	46 799	52 448	56 670	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	22 531	24 993	27 026	To cover the child's needs
odměna pěstouna	23 394	26 300	28 651	Foster's remuneration
převzetí dítěte	626	745	756	For taking child into care
motorové vozidlo	248	410	236	For a motor vehicle
porodné	74 885	76 349	12 344	Birth grant
pohřebné	715	800	735	Funeral grant

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Includes benefits paid retroactively.

¹⁾ v roce 2011 zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku

¹⁾ Rules and conditions for granting of the social allowance were made stricter in 2011.

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

	2009	2010	2011	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 166 583	960 240	888 756	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	813 233	619 770	551 407	Sickness benefit
peněžité pomoci v mateřství	317 453	321 930	308 700	Maternity benefit
ošetřovné	35 720	18 507	28 491	Care benefit
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	177	33	158	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2011^{*)}

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2011^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

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>	Domy s pečovatelskou službou ¹⁾ <i>Community care homes¹⁾</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení			Establishments		
Pardubický kraj	21	12	2	9	86	102
Chrudim	5	3	-	3	23	20
Pardubice	3	2	-	2	23	39
Svitavy	5	4	-	2	12	23
Ústí nad Orlicí	8	3	2	2	28	20
	Místa ²⁾			Places ²⁾		
Pardubický kraj	2 183	108	i.d.	784	2 423	962
Chrudim	506	i.d.	-	317	465	141
Pardubice	404	i.d.	-	i.d.	795	453
Svitavy	506	20	-	i.d.	422	161
Ústí nad Orlicí	767	38	i.d.	i.d.	741	207

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

¹⁾ údaje roku 2010

²⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

^{*)} 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.

¹⁾ Data for the year 2010.

²⁾ Dwellings in community care homes.

22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2011

Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2011

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, districts	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions						vdovské ²⁾ Widow's ²⁾	vdovecké ²⁾ Widower's ²⁾	sirotčí Orphan's
		starobní ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾ Partial old-age ¹⁾	invalidní pro invaliditu třetího stupně Disability, third level	invalidní pro invaliditu druhého stupně Disability, second level	invalidní pro invaliditu prvního stupně Disability, first level				
Příjemci důchodů Pension recipients										
Pardubický kraj	145 942	86 799	26	11 659	3 032	8 477	28 741	4 988	2 220	
Chrudim	31 103	17 462	4	2 987	914	2 058	6 213	1 008	457	
Pardubice	45 850	28 873	13	2 619	758	2 036	9 191	1 647	713	
Svitavy	30 416	17 199	4	3 101	728	1 979	5 933	1 029	443	
Ústí nad Orlicí	38 573	23 265	5	2 952	632	2 404	7 404	1 304	607	
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) Average monthly amount of pension (CZK)										
Pardubický kraj	10 117	10 333	6 414	9 974	6 793	6 092	11 061	12 215	5 435	
Chrudim	10 009	10 311	6 177	9 995	6 737	6 084	10 953	12 100	5 357	
Pardubice	10 330	10 484	6 311	9 898	6 731	6 046	11 204	12 525	5 500	
Svitavy	9 979	10 173	5 861	10 114	6 772	6 109	11 012	12 065	5 430	
Ústí nad Orlicí	10 059	10 280	7 316	9 875	6 971	6 123	11 013	12 030	5 422	

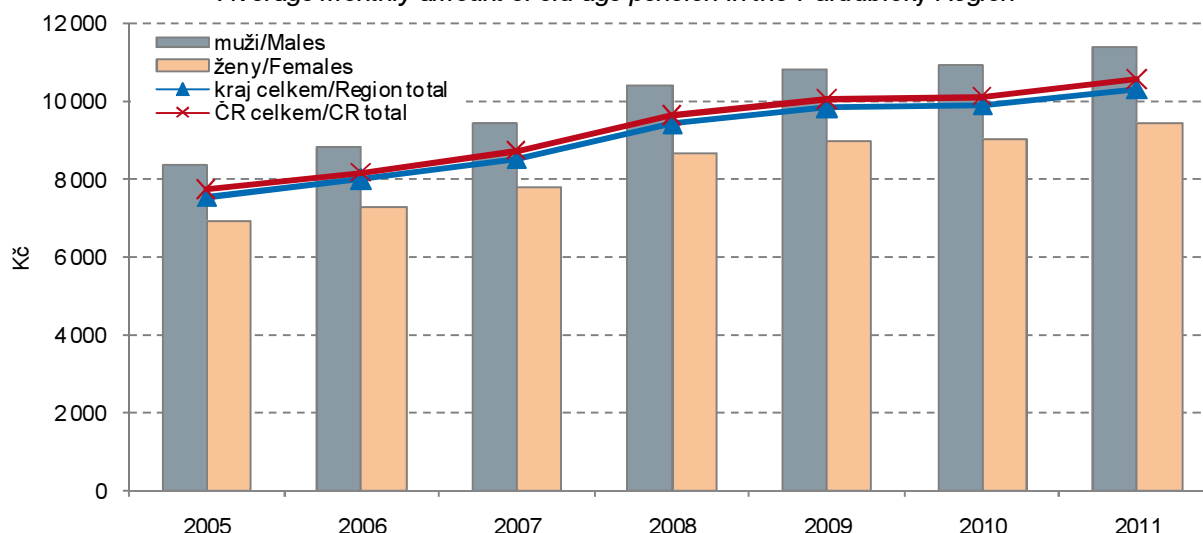
¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let se mění na starobní důchod

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.

Průměrná měsíční výše starobního důchodu v Pardubickém kraji
Average monthly amount of old-age pension in the Pardubický Region



22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011^{*)}

State social support benefits granted by district in 2011^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	sociální příplatek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Pardubický kraj	592 750	308 057	16 849	64 188	189 609	930
Chrudim	127 954	71 421	3 658	12 586	37 133	234
Pardubice	150 253	67 320	3 454	13 790	62 078	274
Svitavy	141 773	78 309	4 853	17 018	38 147	203
Ústí nad Orlicí	172 770	91 007	4 884	20 794	52 251	219

dokončení

End of table

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>					
	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>For a motor vehicle</i>
Pardubický kraj	147	12 970	6 051	6 829	86	4
Chrudim	29	2 893	1 307	1 580	6	-
Pardubice	51	3 286	1 531	1 720	35	-
Svitavy	39	3 204	1 527	1 656	21	-
Ústí nad Orlicí	28	3 587	1 686	1 873	24	4

^{*)} včetně zpětně přiznaných dávek

^{*)} Includes benefits granted retroactively.

22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011^{*)}

State social support benefits paid by district in 2011^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v tis. Kč

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	sociální příplatek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Pardubický kraj	1 727 307	186 653	43 476	163 902	1 263 528	12 344
Chrudim	344 934	43 427	8 806	33 055	243 907	3 114
Pardubice	523 749	40 508	8 552	36 911	419 631	3 621
Svitavy	368 021	47 579	12 792	42 437	248 311	2 698
Ústí nad Orlicí	490 604	55 139	13 326	51 499	351 679	2 912

dokončení
v tis. Kč

*End of table
CZK thousand*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>			
			v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>For a motor vehicle</i>
Pardubický kraj	735	56 670	27 026	28 651	756	236
Chrudim	145	12 481	5 933	6 493	55	-
Pardubice	255	14 271	6 781	7 186	304	-
Svitavy	195	14 009	6 903	6 918	188	-
Ústí nad Orlicí	140	15 909	7 409	8 054	209	236

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Includes benefits granted retroactively.

22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2011

Disabled badge holders by district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Držitelé průkazů celkem <i>Disabled badge holders, total</i>		v tom osoby <i>Persons</i>					
			těžce postižené <i>Severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>
Pardubický kraj	20 255	1 671	3 708	100	12 126	616	4 421	955
Chrudim	4 389	201	428	9	2 787	40	1 174	152
Pardubice	5 563	1 126	1 267	71	3 090	516	1 206	539
Svitavy	6 318	222	959	16	4 022	36	1 337	170
Ústí nad Orlicí	3 985	122	1 054	4	2 227	24	704	94

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

	2009	2010	2011	
Veřejné knihovny¹⁾	392	392	392	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	27	26	26	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 708	2 749	2 789	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	71	73	74	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	2 982	3 049	3 037	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 293	1 351	1 580	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	290	344	440	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	1 553	1 610	1 691	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	596	611	618	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	16 309	14 634	14 612	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	33	35	32	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	5	5	4	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	10	12	13	Branches of museums and art galleries
Expozice	95	97	96	Expositions
Uspořádané výstavy	243	250	280	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	333	344	321	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	18	15	19	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	283	248	274	Visitors (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	419	261	231	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	26	17	21	Independent exhibitions
samostatné koncerty	27	15	28	Independent concerts
dramatická vystoupení	57	19	32	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	117	94	49	Cultural interludes 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
Hasičský záchranný sbor ČRSource: Police Presidium of the CR
Fire and Rescue Service of the CR

	2009	2010	2011	
Zjištěné trestné činy	9 226	8 877	9 160	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 024	1 104	1 091	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	6 382	6 472	6 681	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	17,9	17,2	17,7	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	4 571	4 234	4 685	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	466	567	611	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 389	2 459	2 788	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	4 124	3 860	4 184	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	1 968	1 879	2 011	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	113	57	75	<i>Minors</i>
mladiství	239	140	164	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	3 501	3 357	3 582	Traffic accidents
Usmrcené osoby	47	60	48	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 531	1 282	1 424	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 338	1 141	1 269	<i>Slightly</i>
těžce	193	141	155	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	233 381	206 994	195 527	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry	648	609	795	Fires
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
nedbalost	111	104	118	<i>Negligence</i>
technické závady	136	123	137	<i>Technical failures</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	5 037	5 525	4 521	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	617	578	761	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 244	1 166	1 070	<i>Traffic accidents</i>

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2011
Crime by district in 2011

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Trestné činy celkem Criminal offences, total	z toho					
		hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
				loupeže Robberies	vloupaní do bytů Burglaries	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Pardubický kraj		Zjištěné trestné činy <i>Detected criminal offences</i>					
	9 160	1 091	6 681	87	208	19	7
Chrudim	1 624	157	1 124	13	40	3	-
Pardubice	3 601	448	2 724	32	60	10	3
Svitavy	1 753	212	1 288	19	56	5	2
Ústí nad Orlicí	2 182	274	1 545	23	52	1	2
Pardubický kraj		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
	4 685	611	2 788	50	56	16	6
Chrudim	829	84	443	6	13	2	-
Pardubice	1 756	219	1 127	19	17	10	3
Svitavy	972	124	614	14	10	4	1
Ústí nad Orlicí	1 128	184	604	11	16	-	2

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2011
Traffic accidents by district in 2011

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents	Usmrcené osoby Killed persons	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
			celkem Total	v tom		
				lehce Slightly	těžce Seriously	
Pardubický kraj	3 582	48	1 424	1 269	155	195 527
Chrudim	729	7	285	267	18	28 787
Pardubice	1 488	13	523	491	32	85 682
Svitavy	536	16	251	228	23	42 642
Ústí nad Orlicí	829	12	365	283	82	38 415

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2011
Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2011

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				nehody zaviněné Accidents caused by					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem Game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
Pardubický kraj	3 582	1 969	681	486	93	3 056	173	46	16	254	312
Chrudim	729	373	190	67	15	622	23	4	4	67	58
Pardubice	1 488	836	233	275	31	1 284	91	18	9	73	89
Svitavy	536	313	77	66	19	454	21	12	1	45	64
Ústí nad Orlicí	829	447	181	78	28	696	38	12	2	69	101

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2011
Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2011

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	1 168	469	311	277	42	147	
Chrudim	225	84	83	41	5	25	
Pardubice	436	169	97	134	11	46	
Svitavy	204	97	38	44	9	30	
Ústí nad Orlicí	303	119	93	58	17	46	

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

	2009	2010	2011	
Požáry celkem	648	609	795	Fires, total
v tom:				
zemědělství	24	27	23	<i>Agriculture</i>
lesnictví ¹⁾	21	22	13	<i>Forestry¹⁾</i>
těžba nerostných surovin	-	-	-	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	22	17	36	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	9	6	8	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
stavebnictví	3	5	2	<i>Construction</i>
obchod	7	7	6	<i>Trade</i>
ubytování a stravování	19	15	11	<i>Accommodation and food service activities</i>
doprava	86	76	90	<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	25	36	4	<i>Real estate, renting and business activities, R&D</i>
veřejná správa, bezpečnost	-	1	5	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
školské	5	-	4	<i>Education</i>
zdravotnictví, sociální činnost	1	3	-	<i>Human health and social work activities</i>
ostatní veřejné a osobní služby	37	41	63	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti	92	101	119	<i>Households</i>
nezatříděno a jiné	297	252	411	<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 bez 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

	2009	2010	2011	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	648	609	795	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	41	42	57	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	5	18	10	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	111	104	118	<i>Negligence</i>
komíny	9	15	8	<i>Chimneys</i>
topidla	10	9	5	<i>Heaters</i>
technické závady	136	123	137	<i>Technical failures</i>
samovznícení	5	6	7	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	1	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	
Celkem	63 477	81 629	138 634	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	16 363	26 779	12 318	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	146	626	218	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	8 191	15 061	79 847	<i>Negligence</i>
komíny	1 281	593	410	<i>Chimneys</i>
topidla	1 060	101	455	<i>Heaters</i>
technické závady	19 851	31 740	38 796	<i>Technical failures</i>
samovznícení	430	175	265	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	20	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	5	5	7	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	2	1	-	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	-	3	5	<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	47	38	77	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	11	5	5	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	4	1	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	19	18	38	<i>Negligence</i>
komíny	-	1	-	<i>Chimneys</i>
topidla	2	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	9	6	24	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2011

Fires by district in 2011

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Požáry celkem Fires, total	Přímá škoda celkem (tis. Kč) Direct damage, total (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons
Pardubický kraj	795	138 634	357 347	7	77
Chrudim	181	16 402	31 928	-	17
Pardubice	264	82 074	157 007	5	22
Svitavy	152	22 725	56 360	2	10
Ústí nad Orlicí	198	17 433	112 052	-	28

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2011

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2011

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Zásahy celkem Interventions, total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Pardubický kraj	4 521	761	1 070	61	2 348	-	-	281
Chrudim	818	173	192	23	391	-	-	39
Pardubice	1 242	255	281	4	597	-	-	105
Svitavy	990	148	258	31	506	-	-	47
Ústí nad Orlicí	1 471	185	339	3	854	-	-	90

25-1. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 - základní údaje podle okresů

Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 - basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Pardubický kraj	415 553	164 025	39,47	163 628	155 464	95,01
Chrudim	84 697	34 388	40,60	34 278	32 000	93,35
Pardubice	135 040	51 081	37,83	51 052	49 577	97,11
Svitavy	84 628	33 929	40,09	33 726	31 259	92,69
Ústí n. Orlicí	111 188	44 627	40,14	44 572	42 628	95,64

25-2. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 - platné hlasy podle okresů

Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 - valid votes by district

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice	Pardubický kraj <i>Pardubický Region</i>	v tom okresy <i>Districts</i>				Přidělené mandáty <i>Seats won</i>	Name of a political party, political movement, coalition
		v procentech <i>Percentage</i>					
		Chrudim	Pardubice	Svitavy	Ústí n. Orlicí		
Celkem	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	45	Total
v tom pro stranu:							<i>For the political party:</i>
7 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	1,10	0,95	1,46	0,84	1,00	-	<i>Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net</i>
8 Strana Práv Občanů ZEMANOVCI	5,31	7,32	5,20	4,19	4,73	3	<i>Party of Civic Rights - ZEMANOVCI</i>
16 Strana soukromníků České republiky	2,20	1,80	1,94	3,59	1,76	-	<i>Czech Republic Businessmen's Party</i>
20 Moravané	0,20	0,05	0,08	0,31	0,36	-	<i>Moravians</i>
22 Národní socialisté - levice 21. století	0,20	0,11	0,19	0,42	0,10	-	<i>National Socialists - 21st Century Left</i>
26 NEZÁVISLÍ	3,76	2,52	3,72	2,83	5,42	-	<i>THE INDEPENDENT</i>
28 Východočeši	3,20	3,24	4,36	1,99	2,70	-	<i>East Bohemians</i>
35 Sdružení sportů České republiky	0,86	0,78	1,35	0,49	0,63	-	<i>Association of Sports of the Czech Republic</i>
43 Komunistická strana Čech a Moravy	18,86	21,16	18,84	20,15	16,22	11	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
51 Strana zelených	1,66	1,51	2,20	1,49	1,26	-	<i>Green Party</i>
53 Dělnická strana sociální spravedlnosti - STOP NEPŘIZPŮSOBIVÝM!	1,43	1,53	1,33	1,37	1,51	-	<i>Workers' Party of Social Justice - STOP THE UNADAPTABLE! Coalition for the Pardubický Region</i>
55 Koalice pro Pardubický kraj	17,74	20,18	16,43	17,89	17,31	10	<i>Sovereignty - Common Sense Party</i>
57 Suverenita - Strana zdravého rozumu	1,25	1,84	0,84	0,96	1,48	-	<i>Czech Social Democratic Party</i>
60 Česká strana sociálně demokratická	21,31	19,85	20,27	24,05	21,59	12	<i>Civic Democratic Party</i>
70 Občanská demokratická strana	10,90	9,05	12,36	10,57	10,83	6	<i>Free Citizens Party</i>
77 Strana svobodných občanů	1,52	2,17	1,68	0,96	1,25	-	<i>TOP 09 and Mayors for the Pardubický Region</i>
79 TOP 09 a Starostové pro Pardubický kraj	6,25	3,44	5,38	5,98	9,56	3	<i>Communist Party of Czechoslovakia</i>
83 Komunistická strana Československa	0,34	0,50	0,25	0,40	0,28	-	<i>Czech Pirate Party</i>
93 Česká pirátská strana	1,84	1,92	2,01	1,41	1,90	-	

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji v Pardubickém kraji

Population and Housing Census results in the long-term development in the Pardubický Region

podle trvalého bydliště

By permanent residence

	1.12.1970	1.11.1980	3.3.1991	1.3.2001	26.3.2011 ¹⁾	
Počet obcí	552	391	425	453	451	<i>Number of municipalities</i>
Obyvatelstvo celkem:	488 766	512 573	508 718	508 281	518 228	<i>Population, total</i>
v tom: muži	237 025	249 720	248 157	248 935	256 095	<i>Males</i>
ženy	251 741	262 853	260 561	259 346	262 133	<i>Females</i>
ve věku (%):						<i>Aged (%)</i>
0–14 let	21,6	24,0	21,5	16,8	14,7	<i>0–14 years</i>
15–64 let	65,4	62,2	65,9	69,2	69,2	<i>15–64 years</i>
65 a více let ²⁾	12,9	13,8	12,6	14,0	16,1	<i>65+ years²⁾</i>
Obyvatelstvo podle národnosti (%):						<i>Population by nationality (%)</i>
česká	.	97,3	94,8	96,2	70,6	<i>Czech</i>
moravská	.	.	2,5	0,6	0,9	<i>Moravian</i>
německá	.	0,2	0,1	0,1	0,1	<i>German</i>
polská	.	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>Polish</i>
romská	.	.	0,2	0,1	0,0	<i>Romany</i>
slezská	.	.	0,0	0,0	0,0	<i>Silesian</i>
slovenská	.	2,0	1,8	1,2	0,9	<i>Slovak</i>
ostatní a neuvedeno	.	0,4	0,4	1,6	27,4	<i>Other and not filled in</i>
Obyvatelstvo podle náboženského vyznání (%):						<i>Population by religion (%)</i>
věřící ³⁾	.	.	44,9	32,0	19,7	<i>Believers³⁾</i>
bez náboženské víry	.	.	41,7	58,9	34,8	<i>No religion</i>
neuvedeno	.	.	13,4	9,1	45,5	<i>Not filled in</i>
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%):	383 016	389 686	399 155	422 722	441 842	<i>Population aged 15+ years By highest educational attainment (%)</i>
základní včetně neukončeného	.	45,7	33,0	22,7	17,6	<i>Basic incl. not completed</i>
střední včetně vyučení (bez maturity)	.	33,8	37,9	40,8	36,3	<i>Secondary incl. secondary vocational (without A-level examination)</i>
úplné střední (s maturitou) a vyšší odborné	.	16,4	22,3	28,1	31,1	<i>Full secondary (with A-level examination) and higher professional</i>
vysokoškolské	.	3,6	5,4	7,0	10,2	<i>Higher education</i>
bez vzdělání	.	0,2	0,3	0,4	0,5	<i>Without education</i>
Ekonomická aktivita:						<i>Economic activity status</i>
ekonomicky aktivní	251 276	270 674	267 530	255 709	254 124	<i>Economically active</i>
zaměstnaní (%)	.	.	97,5	90,3	89,5	<i>The employed (%)</i>
nezaměstnaní (%)	.	.	2,5	9,7	10,5	<i>The unemployed (%)</i>
ekonomicky neaktivní	237 490	241 899	241 188	249 758	238 974	<i>Economically inactive</i>
Domovní a bytový fond						<i>Housing and dwelling stock</i>
Domy celkem	103 818	109 537	113 612	118 714	128 501	<i>Houses, total</i>
z toho: obydlené trvale	96 168	97 757	95 651	96 680	103 939	<i>Permanently occupied</i>
rodinné domy	86 893	86 778	84 400	86 696	93 059	<i>Family houses</i>
bytové domy	6 250	8 947	9 843	8 116	9 205	<i>Multi-dwelling buildings</i>
z toho: neobydlené	7 650	11 780	17 961	22 034	24 562	<i>Unoccupied houses</i>
rodinné domy sloužící k rekreaci	.	.	9 335	12 249	12 673	<i>Family houses used for recreation</i>
Obydlené byty celkem	148 018	168 940	175 443	182 943	189 196	<i>Occupied dwellings, total</i>

¹⁾ podle předběžných výsledků

²⁾ včetně nezjištěného věku

³⁾ včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

¹⁾ According to preliminary results.

²⁾ Including not identified age.

³⁾ Including believers who do not identify with church.

26-2. Základní výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle okresů^{*)}

Population and Housing Census basic results as at 26 March 2011 by district^{*)}

Kraj, okresy Region, districts	Obydlené domy Occupied houses	Obydlené byty Occupied dwellings	Obyvatelstvo celkem Population, total	v tom	
				muži Males	ženy Females
Pardubický kraj	104 850	196 288	511 627	252 310	259 317
Chrudim	23 128	38 308	103 199	50 911	52 288
Pardubice	29 633	66 850	168 423	83 235	85 188
Svitavy	23 583	38 699	103 245	50 885	52 360
Ústí nad Orlicí	28 506	52 431	136 760	67 279	69 481

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Obyvatelstvo ve věku Population aged			Ekonomicky aktivní Economically active	
	0-14	15-64	65 a více ¹⁾ 65+ ¹⁾	celkem Total	z toho zaměstnaní The employed
Pardubický kraj	75 093	352 543	83 991	246 779	224 590
Chrudim	15 153	70 753	17 293	48 744	44 041
Pardubice	23 304	116 590	28 529	84 184	77 946
Svitavy	15 657	71 112	16 476	48 730	43 272
Ústí nad Orlicí	20 979	94 088	21 693	65 121	59 331

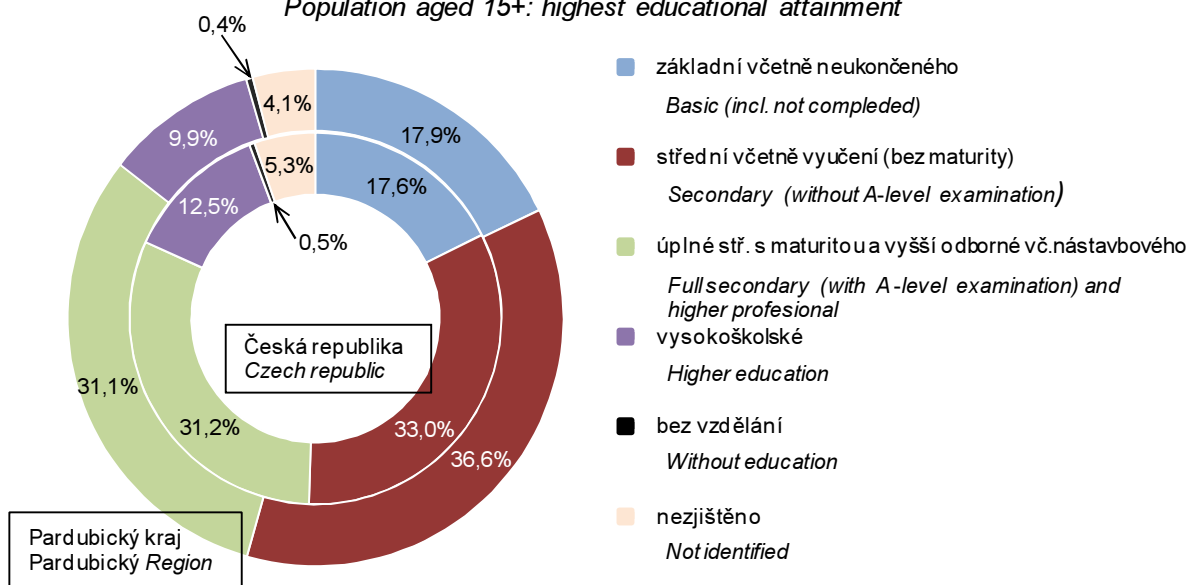
^{*)} definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

^{*)} Final results by usual residence.

¹⁾ včetně nezjištěného věku

¹⁾ Including not identified age.

Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání
Population aged 15+: highest educational attainment



27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2011

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
			Pardubický kraj	451	451 886	512 573		508 718	508 281	518 228
Česká Třebová	5	7 971	18 775	19 439	19 446	18 633	18 583	2 720	12 719	3 144
Hlinsko	22	24 659	22 823	22 360	21 824	21 412	21 349	3 093	14 510	3 746
Holice	14	21 364	16 239	15 444	15 480	17 212	17 275	2 803	11 821	2 651
Chrudim	86	74 608	82 725	82 302	82 110	83 138	83 022	12 324	57 132	13 566
Králíky	5	15 869	9 714	9 420	9 500	8 996	8 931	1 334	6 182	1 415
Lanškroun	22	27 521	21 586	21 542	21 750	23 018	23 017	3 655	15 982	3 380
Litomyšl	35	33 708	26 418	25 733	26 219	26 808	26 783	4 176	18 377	4 230
Moravská Třebová	33	41 724	28 525	27 954	27 776	26 938	26 839	3 926	18 670	4 243
Pardubice	56	40 928	122 246	122 808	120 979	127 109	125 827	17 937	85 876	22 014
Polička	20	27 269	20 103	19 489	19 603	19 642	19 689	3 025	13 501	3 163
Přelouč	42	25 722	24 786	24 520	24 199	24 721	24 648	3 367	17 168	4 113
Svitavy	28	35 159	32 498	31 958	31 844	31 875	31 801	4 909	21 917	4 975
Ústí nad Orlicí	16	19 050	27 066	26 658	26 793	26 758	26 717	4 108	18 204	4 405
Vysoké Mýto	40	28 187	32 537	31 121	32 016	32 603	32 625	5 149	22 186	5 290
Žamberk	27	28 146	26 532	27 970	28 742	29 365	29 305	4 504	20 425	4 376

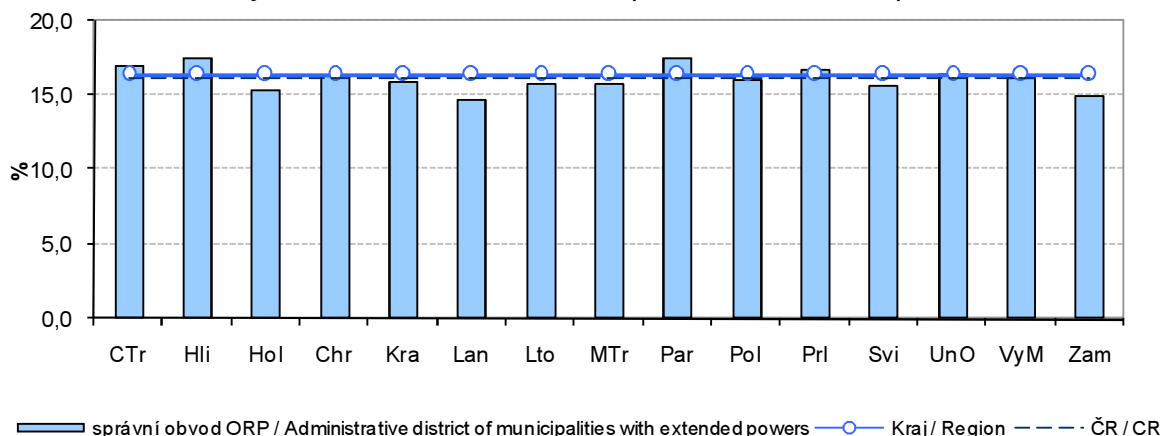
¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu

¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

**Podíl obyvatel ve věku 65 let a více v Pardubickém kraji k 31. 12. 2011
podle správních obvodů ORP**

Share of the population aged 65+ in the Pardubický Region,
31 December 2011

by administrative district of municipalities with extended powers



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2011

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	5 312	5 365	-53	3 927	3 723	204	151	2 228	1 258
Česká Třebová	196	231	-35	249	291	-42	-77	83	44
Hlinsko	210	232	-22	191	267	-76	-98	78	59
Holice	178	149	29	315	255	60	89	60	38
Chrudim	837	874	-37	1 106	1 075	31	-6	351	203
Králíky	86	137	-51	138	172	-34	-85	33	28
Lanškroun	243	219	24	292	282	10	34	94	46
Litomyšl	258	285	-27	334	282	52	25	110	56
Moravská Třebová	250	307	-57	263	330	-67	-124	111	70
Pardubice	1 314	1 266	48	2 043	1 791	252	300	579	336
Polička	219	208	11	222	190	32	43	87	46
Přelouč	266	299	-33	423	383	40	7	104	59
Svitavy	340	357	-17	351	391	-40	-57	147	96
Ústí nad Orlicí	262	262	0	334	364	-30	-30	120	69
Vysoké Mýto	370	312	58	480	409	71	129	126	56
Žamberk	283	227	56	379	434	-55	1	145	52
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Pardubický kraj	10,3	10,4	-0,1	7,6	7,2	0,4	0,3	4,3	2,4
Česká Třebová	10,5	12,4	-1,9	13,4	15,6	-2,3	-4,1	4,5	2,4
Hlinsko	9,8	10,8	-1,0	8,9	12,5	-3,6	-4,6	3,6	2,8
Holice	10,3	8,7	1,7	18,3	14,8	3,5	5,2	3,5	2,2
Chrudim	10,1	10,5	-0,4	13,3	13,0	0,4	-0,1	4,2	2,4
Králíky	9,6	15,2	-5,7	15,3	19,1	-3,8	-9,4	3,7	3,1
Lanškroun	10,6	9,5	1,0	12,7	12,3	0,4	1,5	4,1	2,0
Litomyšl	9,6	10,6	-1,0	12,5	10,5	1,9	0,9	4,1	2,1
Moravská Třebová	9,3	11,4	-2,1	9,8	12,3	-2,5	-4,6	4,1	2,6
Pardubice	10,5	10,1	0,4	16,3	14,3	2,0	2,4	4,6	2,7
Polička	11,1	10,6	0,6	11,3	9,7	1,6	2,2	4,4	2,3
Přelouč	10,8	12,1	-1,3	17,2	15,5	1,6	0,3	4,2	2,4
Svitavy	10,7	11,2	-0,5	11,0	12,3	-1,3	-1,8	4,6	3,0
Ústí nad Orlicí	9,8	9,8	0,0	12,5	13,6	-1,1	-1,1	4,5	2,6
Vysoké Mýto	11,4	9,6	1,8	14,7	12,6	2,2	4,0	3,9	1,7
Žamberk	9,7	7,7	1,9	12,9	14,8	-1,9	0,0	4,9	1,8

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011
Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011

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 grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Pardubický kraj	271 914	197 792	13 139	60 981	179 972	133 787	6 371	7 320	32 494
Česká Třebová	3 299	1 965	376	957	4 672	3 635	47	164	826
Hlinsko	13 293	7 883	479	4 929	11 367	8 815	429	312	1 811
Holice	11 321	8 545	514	2 261	10 044	8 504	318	330	891
Chrudim	47 218	36 920	2 608	7 690	27 390	19 701	1 046	1 413	5 230
Králíky	7 686	3 093	142	4 450	8 183	6 954	82	163	984
Lanškroun	16 576	11 123	697	4 756	10 945	8 795	218	300	1 632
Litomyšl	23 276	18 933	1 149	3 194	10 433	7 862	178	424	1 969
Moravská Třebová	22 876	17 300	965	4 611	18 848	15 696	343	448	2 361
Pardubice	27 216	23 234	1 517	2 466	13 711	5 414	1 454	1 380	5 464
Polička	16 210	10 619	545	5 046	11 059	8 763	206	297	1 794
Přelouč	14 055	11 086	794	2 175	11 667	8 264	703	488	2 213
Svitavy	21 148	16 029	842	4 277	14 011	10 848	355	427	2 381
Ústí nad Orlicí	11 096	6 481	696	3 919	7 955	6 249	145	282	1 279
Vysoké Mýto	19 839	15 386	878	3 575	8 348	5 486	504	514	1 844
Žamberk	16 807	9 195	936	6 675	11 339	8 800	344	379	1 815

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2011*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho					Ekono- micky aktivní ¹⁾ <i>Economi- cally active¹⁾</i>	Míra nezaměst- nanosti (%) ²⁾ <i>Unemploy- ment rate (%)²⁾</i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	ve věku 50 a více let <i>Aged 50+</i>	déle než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>		
Pardubický kraj	23 631	23 072	11 317	1 590	6 229	7 723	255 709	9,0
Česká Třebová	1 140	1 112	525	55	304	568	9 870	11,3
Hlinsko	1 132	1 105	544	85	314	327	10 423	10,6
Holice	550	515	277	32	150	99	7 745	6,6
Chrudim	4 162	4 040	1 925	282	1 065	1 213	40 348	10,0
Králíky	443	433	239	21	126	175	4 593	9,4
Lanškroun	873	869	385	52	224	235	11 243	7,7
Litomyšl	1 108	1 106	550	72	323	426	12 836	8,6
Moravská Třebová	2 093	2 090	944	134	556	908	13 822	15,1
Pardubice	4 280	4 116	2 144	298	1 101	932	62 854	6,5
Polička	794	791	349	83	159	199	9 460	8,4
Přelouč	1 091	1 057	554	79	281	343	12 366	8,5
Svitavy	2 095	2 068	971	147	532	927	16 202	12,8
Ústí nad Orlicí	1 314	1 265	637	73	326	538	13 583	9,3
Vysoké Mýto	1 477	1 460	719	104	440	482	16 137	9,0
Žamberk	1 079	1 045	554	73	328	351	14 227	7,3

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

²⁾ míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

¹⁾ Population and Housing Census as at 1 March 2001.

²⁾ Unemployment rate related to the economically active as per Population and Housing Census as at 1 March 2001.

27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2011

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2011

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 ⁴⁾ <i>Social services provided in selected establishments⁴⁾</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>Surgey 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>	domy s pečovatelskou službou ⁵⁾ <i>Community care homes⁵⁾</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Pardubický kraj	309	251	99	9	269	128	21	9	86
Česká Třebová	7	7	3	-	7	4	1	-	3
Hlinsko	9	11	1	-	12	6	1	-	6
Holice	10	8	3	-	9	5	-	1	5
Chrudim	43	36	16	1	48	20	4	3	17
Králiky	6	6	2	-	6	3	1	-	2
Lanškroun	20	18	4	-	13	8	2	1	4
Litomyšl	22	17	5	1	15	12	3	-	4
Moravská Třebová	20	15	7	1	14	6	1	-	2
Pardubice	55	37	25	2	64	23	2	1	12
Políčka	19	14	4	1	14	10	1	1	2
Přelouč	15	12	4	-	9	2	1	-	6
Svitavy	22	18	4	1	16	10	-	1	4
Ústí nad Orlicí	18	16	6	1	14	5	1	-	9
Vysoké Mýto	21	16	8	1	16	7	3	-	4
Žamberk	22	20	7	-	12	7	-	1	6

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

⁴⁾ v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb

⁵⁾ údaje roku 2010

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.

⁴⁾ More types of social services can be provided in one establishment.

⁵⁾ Data for the year 2010.

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011
Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011

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			právníké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Tradesmen</i>	zemědělní podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		družstva <i>Cooperatives</i>	sdržení a organizační jednotky sdržení <i>Associations, organizational units of associations</i>	
Pardubický kraj	114 072	90 760	84 917	2 010	23 312	9 863	437	5 491	
Česká Třebová	3 714	2 855	2 697	38	859	270	73	175	
Hlinsko	4 763	3 988	3 755	98	775	296	10	252	
Holice	3 797	3 209	2 983	108	588	215	13	165	
Chrudim	17 739	14 027	13 119	309	3 712	1 481	70	927	
Králíky	1 992	1 699	1 555	92	293	91	2	85	
Lanškroun	4 394	3 543	3 286	121	851	373	7	214	
Litomyšl	5 720	4 602	4 283	144	1 118	383	17	262	
Moravská Třebová	4 749	3 884	3 654	88	865	307	12	266	
Pardubice	32 336	24 467	23 030	246	7 869	4 077	119	1 393	
Polička	3 677	3 031	2 793	124	646	208	11	197	
Přelouč	5 522	4 520	4 303	90	1 002	333	12	226	
Svitavy	6 168	5 015	4 654	101	1 153	448	26	317	
Ústí nad Orlicí	5 826	4 627	4 280	118	1 199	487	11	321	
Vysoké Mýto	7 201	5 839	5 439	131	1 362	495	30	367	
Žamberk	6 474	5 454	5 086	202	1 020	399	24	324	

27-7. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011
Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2011

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>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels</i>		
Pardubický kraj	1 274	882	201	365	62	135	16	73	7 089	20 236
Česká Třebová	24	16	-	4	1	1	-	1	45	115
Hlinsko	48	44	-	11	2	7	-	1	169	609
Holice	71	34	22	5	1	1	1	2	148	512
Chrudim	215	165	16	78	11	27	4	17	1 292	3 883
Králíky	28	17	-	35	7	15	-	5	i.d.	i.d.
Lanškroun	39	34	-	24	1	5	-	8	405	1 566
Litomyšl	32	31	-	21	4	7	1	5	434	1 309
Moravská Třebová	46	43	-	24	5	9	-	4	296	796
Pardubice	403	244	103	47	14	23	-	5	2 179	4 908
Polička	61	44	-	19	2	8	2	2	303	959
Přelouč	84	51	28	8	1	3	2	-	135	321
Svitavy	36	34	-	10	2	3	-	1	161	425
Ústí nad Orlicí	19	15	-	12	2	5	2	1	126	294
Vysoké Mýto	54	46	-	19	6	6	-	6	318	868
Žamberk	114	64	32	48	3	15	4	15	i.d.	i.d.

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-8. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností ^{*)}
Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers ^{)}*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom		v tom ve věku <i>Aged</i>			Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem <i>Total</i>	z toho zaměstnaní <i>The employed</i>		
Pardubický kraj	511 627	252 310	259 317	75 093	352 543	83 991	246 779	224 590	104 850	196 288
Česká Třebová	18 208	8 868	9 340	2 598	12 508	3 102	8 677	7 642	3 287	7 321
Hlinsko	21 056	10 400	10 656	3 066	14 271	3 719	9 698	8 636	4 868	7 673
Holice	17 190	8 490	8 700	2 776	11 785	2 629	8 405	7 757	4 692	6 218
Chrudim	82 143	40 511	41 632	12 087	56 482	13 574	39 046	35 405	18 260	30 635
Králíky	8 712	4 282	4 430	1 312	5 932	1 468	3 873	3 471	1 886	3 229
Lanškroun	22 727	11 143	11 584	3 612	15 825	3 290	10 763	9 913	4 820	8 430
Litomyšl	26 454	13 010	13 444	4 101	18 163	4 190	12 552	11 484	6 470	9 434
Moravská Třebová	26 354	13 029	13 325	3 854	18 241	4 259	12 382	10 618	6 111	9 973
Pardubice	126 780	62 560	64 220	17 255	87 796	21 729	63 681	59 069	19 268	51 343
Polička	19 362	9 628	9 734	2 961	13 235	3 166	9 029	8 236	4 467	7 218
Přelouč	24 453	12 185	12 268	3 273	17 009	4 171	12 098	11 120	5 673	9 289
Svitavy	31 075	15 218	15 857	4 741	21 473	4 861	14 767	12 934	6 535	12 074
Ústí nad Orlicí	26 207	12 816	13 391	3 943	17 978	4 286	12 537	11 361	5 187	10 339
Vysoké Mýto	32 034	15 772	16 262	5 042	21 812	5 180	15 373	14 024	6 885	12 346
Žamberk	28 872	14 398	14 474	4 472	20 033	4 367	13 898	12 920	6 441	10 766

^{*)} definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

^{*)} Final results according to usual residence.

¹⁾ včetně nezjištěného věku

¹⁾ Including not identified age.

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-9. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011
Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2011

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
			Pardubický kraj	451	451 886	512 573		508 718	508 281	518 228
Česká Třebová	5	7 971	18 775	19 439	19 446	18 633	18 583	2 720	12 719	3 144
Heřmanův Městec	14	10 084	10 077	9 899	9 719	10 006	10 017	1 546	6 797	1 674
Hlinsko	22	24 659	22 823	22 360	21 824	21 412	21 349	3 093	14 510	3 746
Holice	14	21 364	16 239	15 444	15 480	17 212	17 275	2 803	11 821	2 651
Choceň	20	11 342	14 558	13 878	13 798	13 931	13 958	2 175	9 390	2 393
Chrast	20	14 621	13 459	12 396	12 392	12 738	12 735	2 009	8 708	2 018
Chrudim	22	15 711	33 016	35 051	35 400	35 994	35 874	5 307	24 904	5 663
Chvaletice	7	4 133	6 031	5 956	6 208	6 068	5 991	822	4 204	965
Jablonné nad Orlicí	9	8 043	7 424	7 369	7 497	7 779	7 769	1 189	5 388	1 192
Jevíčko	12	11 505	7 307	6 757	6 720	6 705	6 701	989	4 618	1 094
Králíky	5	15 869	9 714	9 420	9 500	8 996	8 931	1 334	6 182	1 415
Lanškroun	22	27 521	21 586	21 542	21 750	23 018	23 017	3 655	15 982	3 380
Lázně Bohdaneč	20	10 835	9 604	8 932	9 715	10 638	10 719	1 594	7 464	1 661
Letohrad	5	5 277	7 373	7 968	8 130	8 325	8 282	1 243	5 822	1 217
Litomyšl	35	33 708	26 418	25 733	26 219	26 808	26 783	4 176	18 377	4 230
Moravská Třebová	21	30 219	21 218	21 197	21 056	20 233	20 138	2 937	14 052	3 149
Nasavrky	8	8 187	3 913	3 470	3 309	3 477	3 490	472	2 341	677
Pardubice	36	30 093	112 642	113 876	111 264	116 471	115 108	16 343	78 412	20 353
Polička	20	27 269	20 103	19 489	19 603	19 642	19 689	3 025	13 501	3 163
Přelouč	35	21 590	18 755	18 564	17 991	18 653	18 657	2 545	12 964	3 148
Skuteč	13	15 316	14 289	13 419	13 301	13 071	13 047	1 936	8 933	2 178
Svitavy	28	35 159	32 498	31 958	31 844	31 875	31 801	4 909	21 917	4 975
Třemošnice	9	10 688	7 971	8 067	7 989	7 852	7 859	1 054	5 449	1 356
Ústí nad Orlicí	16	19 050	27 066	26 658	26 793	26 758	26 717	4 108	18 204	4 405
Vysoké Mýto	20	16 846	17 979	17 243	18 218	18 672	18 667	2 974	12 796	2 897
Žamberk	13	14 825	11 735	12 633	13 115	13 261	13 254	2 072	9 215	1 967

¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu

¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

27-10. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2011Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2011

Kraj, správní obvod obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Země- dělská půda (ha) <i>Agricul- tural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- micky aktivní ¹⁾ <i>Eco-nomi- cally active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Registered job appli- cants²⁾</i>	Míra neza- měst- nanosti (%) ³⁾ <i>Unem- ployment rate (%)³⁾</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Pardubický kraj	271 914	197 792	179 972	133 787	255 709	23 631	9,0	114 072	1 274	365
Česká Třebová	3 299	1 965	4 672	3 635	9 870	1 140	11,3	3 714	24	4
Heřmanův Městec	5 444	4 279	4 641	3 590	4 741	481	10,0	2 020	45	5
Hlinsko	13 293	7 883	11 367	8 815	10 423	1 132	10,6	4 763	48	11
Holice	11 321	8 545	10 044	8 504	7 745	550	6,6	3 797	71	5
Choceň	6 911	4 884	4 431	3 184	6 970	610	8,6	3 096	36	5
Chrast	11 382	10 177	3 240	1 856	6 121	801	12,7	2 380	49	2
Chrudim	10 812	9 178	4 900	2 930	17 835	1 630	8,9	8 590	75	20
Chvaletice	2 053	1 503	2 079	952	3 161	313	9,7	1 326	12	-
Jablonné nad Orlicí	4 269	2 365	3 775	3 127	3 704	246	6,3	1 571	25	12
Jevíčko	5 501	4 113	6 004	5 110	3 238	495	15,3	1 149	16	8
Králíky	7 686	3 093	8 183	6 954	4 593	443	9,4	1 992	28	35
Lanškroun	16 576	11 123	10 945	8 795	11 243	873	7,7	4 394	39	24
Lázně Bohdaneč	6 899	5 878	3 937	2 091	4 941	391	7,8	2 347	102	10
Letohrad	3 177	1 845	2 100	1 587	3 920	266	6,5	1 669	46	6
Litomyšl	23 276	18 933	10 433	7 862	12 836	1 108	8,6	5 720	32	21
Moravská Třebová	17 374	13 186	12 845	10 586	10 584	1 598	15,1	3 600	30	16
Nasavrky	3 782	1 944	4 405	3 823	1 522	221	14,5	697	10	9
Pardubice	20 318	17 356	9 775	3 322	57 913	3 889	6,4	29 989	301	37
Polička	16 210	10 619	11 059	8 763	9 460	794	8,4	3 677	61	19
Přelouč	12 002	9 583	9 588	7 312	9 205	778	8,2	4 196	72	8
Skuteč	9 636	6 618	5 680	4 164	6 264	650	9,8	2 593	22	11
Svitavy	21 148	16 029	14 011	10 848	16 202	2 095	12,8	6 168	36	10
Třemošnice	6 162	4 725	4 525	3 337	3 865	379	9,5	1 459	14	31
Ústí nad Orlicí	11 096	6 481	7 955	6 249	13 583	1 314	9,3	5 826	19	12
Vysoké Mýto	12 928	10 502	3 917	2 303	9 167	867	9,4	4 105	18	14
Žamberk	9 361	4 985	5 464	4 086	6 603	567	8,4	3 234	43	30

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001²⁾ uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce³⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001¹⁾ Population and Housing Census as at 1 March 2001.²⁾ Registered job applicants, total according to data from labour offices.³⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census as at 1 March 2001.

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-11. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí
s pověřeným obecním úřadem^{*)}
Population and Housing Census results 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>	v tom		v tom ve věku <i>Aged</i>			Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem <i>Total</i>	z toho zaměstnaní <i>The employed</i>		
Pardubický kraj	511 627	252 310	259 317	75 093	352 543	83 991	246 779	224 590	104 850	196 288
Česká Třebová	18 208	8 868	9 340	2 598	12 508	3 102	8 677	7 642	3 287	7 321
Heřmanův Městec	9 956	4 846	5 110	1 549	6 654	1 753	4 700	4 259	2 290	3 665
Hlinsko	21 056	10 400	10 656	3 066	14 271	3 719	9 698	8 636	4 868	7 673
Holice	17 190	8 490	8 700	2 776	11 785	2 629	8 405	7 757	4 692	6 218
Choceň	16 820	8 310	8 510	2 533	11 295	2 992	7 871	7 135	3 856	6 316
Chrast	12 506	6 205	6 301	1 991	8 507	2 008	5 768	5 108	3 537	4 516
Chrudim	35 669	17 574	18 095	5 178	24 997	5 494	17 613	16 117	6 300	13 680
Chvaletice	5 833	2 890	2 943	814	4 088	931	2 956	2 740	1 258	2 302
Jablonné nad Orlicí	7 545	3 750	3 795	1 173	5 211	1 161	3 438	3 198	1 755	2 743
Jevíčko	6 257	3 108	3 149	911	4 300	1 046	2 848	2 452	1 695	2 358
Králíky	8 712	4 282	4 430	1 312	5 932	1 468	3 873	3 471	1 886	3 229
Lanškroun	22 727	11 143	11 584	3 612	15 825	3 290	10 763	9 913	4 820	8 430
Lázně Bohdaneč	10 501	5 167	5 334	1 553	7 308	1 640	5 224	4 823	2 548	3 923
Letohrad	8 233	4 130	4 103	1 232	5 779	1 222	4 027	3 777	1 812	3 019
Litomyšl	26 454	13 010	13 444	4 101	18 163	4 190	12 552	11 484	6 470	9 434
Moravská Třebová	19 717	9 724	9 993	2 881	13 691	3 145	9 357	8 007	4 311	7 475
Nasavrky	1 874	957	917	218	1 245	411	850	762	610	674
Pardubice	116 279	57 393	58 886	15 702	80 488	20 089	58 457	54 246	16 720	47 420
Polička	19 362	9 628	9 734	2 961	13 235	3 166	9 029	8 236	4 467	7 218
Přelouč	18 620	9 295	9 325	2 459	12 921	3 240	9 142	8 380	4 415	6 987
Skuteč	12 829	6 299	6 530	1 911	8 715	2 203	5 764	5 214	3 183	4 634
Svitavy	31 075	15 218	15 857	4 741	21 473	4 861	14 767	12 934	6 535	12 074
Třemošnice	6 540	3 263	3 277	920	4 507	1 113	3 072	2 793	1 630	2 465
Ústí nad Orlicí	26 207	12 816	13 391	3 943	17 978	4 286	12 537	11 361	5 187	10 339
Vysoké Mýto	18 363	9 026	9 337	2 891	12 624	2 848	8 958	8 200	3 844	7 171
Žamberk	13 094	6 518	6 576	2 067	9 043	1 984	6 433	5 945	2 874	5 004

^{*)} definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

¹⁾ včetně nezjištěného věku

^{*)} Final results according to usual residence.

¹⁾ Including not identified age.

MĚSTA

TOWNS

27-12. Základní údaje podle měst v Pardubickém kraji k 31. 12. 2011

Basic data: Pardubický Region by town as at 31 December 2011

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged		
		1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65+
Brandýs nad Orlicí	433	1 465	1 494	1 438	1 384	1 383	193	935	255
Březová nad Svitavou	1 270	1 500	1 376	1 379	1 756	1 730	344	1 188	198
Bystré	1 410	1 576	1 602	1 692	1 616	1 628	240	1 133	255
Česká Třebová	4 101	16 107	17 091	17 036	16 069	15 994	2 279	10 905	2 810
Dašice	1 773	1 872	1 764	1 750	2 436	2 387	362	1 733	292
Heřmanův Městec	1 435	5 003	5 046	4 885	4 889	4 875	720	3 226	929
Hlinsko	2 427	10 182	10 916	10 543	10 072	10 017	1 393	6 748	1 876
Holice	1 965	6 545	6 429	6 219	6 492	6 491	969	4 389	1 133
Horní Jelení	2 448	1 757	1 508	1 685	1 970	1 993	362	1 303	328
Hrochův Týnec	1 251	2 168	1 966	1 874	1 948	1 962	332	1 331	299
Choceň	2 170	9 716	9 249	9 039	8 839	8 836	1 329	5 862	1 645
Chrast	1 784	3 314	3 237	3 223	3 175	3 143	460	2 156	527
Chrudim	3 321	21 393	23 643	23 898	23 369	23 217	3 343	16 067	3 807
Chvaletice	849	3 031	3 101	3 312	3 128	3 091	420	2 204	467
Jablonné nad Orlicí	438	2 883	3 095	3 119	3 306	3 301	451	2 341	509
Jevíčko	2 322	2 754	2 688	2 829	2 882	2 885	463	1 987	435
Králíky	5 277	5 067	4 890	4 826	4 495	4 453	638	3 102	713
Lanškroun	2 065	9 593	9 873	9 990	10 133	10 117	1 432	6 955	1 730
Lázně Bohdaneč	2 178	2 270	2 279	3 096	3 378	3 365	502	2 356	507
Letohrad	2 355	5 624	6 203	6 283	6 365	6 322	925	4 428	969
Litomyšl	3 345	10 253	10 187	10 358	10 233	10 185	1 432	7 021	1 732
Luže	3 071	2 816	2 631	2 612	2 539	2 525	353	1 753	419
Moravská Třebová	4 205	10 966	11 668	11 586	10 708	10 612	1 467	7 329	1 816
Nasavrky	1 256	1 445	1 405	1 449	1 648	1 654	254	1 125	275
Pardubice	8 266	92 486	94 610	90 889	91 073	89 552	12 134	60 525	16 893
Polička	3 311	8 972	8 987	9 187	8 972	8 971	1 322	6 140	1 509
Proseč	3 403	2 314	2 126	2 098	2 165	2 161	330	1 466	365
Přelouč	3 047	8 865	9 587	9 144	9 108	9 091	1 177	6 377	1 537
Ronov nad Doubravou	1 701	1 703	1 628	1 588	1 729	1 716	265	1 159	292
Seč	3 667	1 790	1 776	1 707	1 668	1 677	188	1 187	302
Sezemice	2 215	2 863	2 742	3 007	3 531	3 568	601	2 448	519
Skuteč	3 541	5 387	5 206	5 344	5 243	5 232	791	3 552	889
Slatiňany	1 560	3 929	4 049	3 973	4 205	4 213	630	2 887	696
Svitavy	3 133	16 297	17 441	17 626	17 090	17 038	2 573	11 786	2 679
Třemošnice	1 900	2 747	3 366	3 404	3 167	3 179	415	2 268	496
Ústí nad Orlicí	3 637	15 288	15 295	15 192	14 662	14 582	2 154	9 812	2 616
Vysoké Mýto	4 203	11 152	10 987	12 279	12 553	12 470	1 993	8 572	1 905
Žamberk	1 691	5 366	5 864	6 153	6 071	6 095	943	4 187	965

¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

27-13. Vybrané ukazatele podle měst v Pardubickém kraji k 31. 12. 2011

Selected indicators: Pardubický Region by town as at 31 December 2011

Města Towns	Země- dělská půda (ha)	z toho orná půda	Nezemě- dělská půda (ha)	z toho lesní pozemky	Ekono- micky aktivní ¹⁾	Uchazeči o zaměst- nání ²⁾	Míra neza- měst- nanosti (%) ³⁾	Ekono- mické subjekty celkem	Dokon- čené byty celkem	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
	<i>Agricul- tural land (ha)</i>	<i>Arable land</i>	<i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	<i>Forest land</i>	<i>Econo- mically active¹⁾</i>	<i>Registere d job appli- cants²⁾</i>	<i>Unem- ployment rate (%)³⁾</i>	<i>Busi- nesses, total</i>	<i>Dwellings com- pleted, total</i>	<i>accom- moda- tion estab- lish- ments, total</i>
Brandýs nad Orlicí	184	47	249	155	694	69	9,7	272	1	3
Březová nad Svitavou	482	244	788	616	724	131	17,7	275	-	3
Bystré	840	521	570	407	796	57	7,0	298	3	3
Česká Třebová	1 673	818	2 428	1 883	8 666	970	10,9	3 244	18	3
Dašice	1 510	1 400	262	64	858	75	8,2	601	8	-
Heřmanův Městec	920	661	515	254	2 406	205	8,3	973	20	3
Hlinsko	1 450	894	977	483	5 198	488	9,2	2 389	10	3
Holice	1 500	1 005	465	140	3 160	175	5,2	1 557	38	2
Horní Jelení	519	237	1 928	1 788	818	67	7,6	392	3	1
Hrochův Týnec	1 066	932	185	3	973	153	15,4	361	28	-
Choceň	1 046	570	1 123	676	4 599	399	8,5	2 050	19	5
Chrast	1 090	953	694	443	1 548	215	13,5	610	4	2
Chrudim	2 448	2 035	873	163	12 221	1 047	8,4	5 862	36	14
Chvaletice	241	195	609	150	1 667	154	8,8	689	1	-
Jablonné nad Orlicí	193	66	245	133	1 570	94	5,9	697	6	6
Jevíčko	1 171	922	1 151	888	1 379	182	13,2	581	8	5
Králíky	3 878	1 758	1 399	886	2 427	237	9,5	1 017	10	10
Lanškroun	1 435	1 158	630	234	5 363	358	6,6	2 138	9	10
Lázně Bohdaneč	856	581	1 322	740	1 582	111	6,8	781	52	8
Letohrad	1 307	787	1 048	776	3 070	211	6,5	1 302	40	4
Litomyšl	2 415	1 781	930	392	5 254	412	7,8	2 644	11	13
Luže	2 113	1 742	958	697	1 260	123	9,1	541	12	4
Moravská Třebová	2 099	1 598	2 106	1 620	5 860	745	12,7	2 053	10	13
Nasavrky	825	522	431	274	688	86	12,4	336	8	3
Pardubice	4 096	3 332	4 169	1 039	47 569	3 104	6,3	23 775	174	32
Polička	2 276	1 764	1 035	515	4 619	335	7,2	1 871	15	6
Proseč	1 708	863	1 695	1 465	933	105	10,5	363	3	3
Přelouč	1 970	1 673	1 076	493	4 767	344	6,9	2 121	40	2
Ronov nad Doubravou	1 240	1 065	461	269	775	83	10,5	307	3	-
Seč	1 592	955	2 075	1 573	828	84	10,0	365	7	27
Sezemice	1 759	1 526	456	199	1 515	93	6,1	877	14	-
Skuteč	2 379	1 535	1 162	723	2 599	230	8,3	1 044	2	2
Slatiňany	806	650	754	510	1 912	185	9,5	911	13	5
Svitavy	2 129	1 792	1 004	386	9 155	1 029	11,1	3 674	11	4
Třemošnice	930	681	970	766	1 704	140	7,9	563	2	1
Ústí nad Orlicí	1 860	1 151	1 777	1 202	7 859	769	9,4	3 434	9	6
Vysoké Mýto	3 039	2 314	1 163	570	6 296	583	9,2	2 898	13	11
Žamberk	1 021	535	670	357	3 133	260	8,1	1 657	7	3

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001²⁾ uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce³⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001¹⁾ Population and Housing Census as at 1 March 2001.²⁾ Registered job applicants, total according to data from labour offices.³⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census as at 1 March 2001.

MĚSTA

TOWNS

27-14. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 v Pardubickém kraji podle měst¹⁾Population and Housing Census results as at 26 March 2011: Pardubický Region by town¹⁾

Města Townships	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom		v tom ve věku <i>Aged</i>			Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0-14	15-64	65+ ¹⁾	celkem <i>Total</i>	z toho zaměst- naní <i>The employed</i>		
Brandýs nad Orlicí	1 377	660	717	184	944	246	677	593	331	572
Březová nad Svitavou	1 691	827	864	338	1 165	184	787	675	332	616
Bystré	1 581	816	765	249	1 101	228	697	639	342	546
Česká Třebová	15 653	7 587	8 066	2 170	10 717	2 711	7 440	6 588	2 611	6 448
Dašice	2 285	1 163	1 122	379	1 610	287	993	901	540	730
Heřmanův Městec	4 997	2 366	2 631	739	3 247	993	2 288	2 076	936	1 791
Hlinsko	9 903	4 840	5 063	1 363	6 683	1 830	4 562	4 084	1 643	3 842
Holice	6 581	3 213	3 368	980	4 462	1 122	3 235	2 992	1 536	2 498
Horní Jelení	1 942	962	980	352	1 273	312	860	787	593	714
Hrochův Týnec	1 945	966	979	333	1 323	283	877	767	440	709
Choceň	8 702	4 241	4 461	1 330	5 760	1 594	4 017	3 640	1 649	3 418
Chrast	3 065	1 471	1 594	456	2 080	513	1 404	1 224	833	1 127
Chrudim	23 237	11 325	11 912	3 256	16 294	3 619	11 671	10 662	2 970	9 458
Chvaletice	2 933	1 407	1 526	407	2 082	439	1 512	1 397	406	1 232
Jablonné nad Orlicí	3 157	1 539	1 618	438	2 221	492	1 421	1 327	596	1 165
Jevíčko	2 886	1 405	1 481	471	1 977	432	1 307	1 164	648	1 085
Králíky	4 327	2 157	2 170	636	2 992	685	1 940	1 724	916	1 691
Lanškroun	10 158	4 854	5 304	1 424	7 052	1 661	4 763	4 395	1 651	3 913
Lázně Bohdaneč	3 349	1 670	1 679	496	2 380	462	1 702	1 600	623	1 263
Letohrad	6 318	3 119	3 199	920	4 422	956	3 127	2 926	1 320	2 363
Litomyšl	10 154	4 861	5 293	1 416	6 989	1 726	4 885	4 465	1 939	3 865
Luže	2 541	1 221	1 320	352	1 733	448	1 156	1 052	662	920
Moravská Třebová	10 543	5 052	5 491	1 452	7 234	1 826	5 003	4 350	1 693	4 148
Nasavrky	1 606	793	813	240	1 096	265	775	704	426	627
Pardubice	90 764	44 537	46 227	11 348	62 720	16 208	45 823	42 497	9 738	38 414
Polička	8 948	4 361	4 587	1 308	6 093	1 521	4 273	3 916	1 613	3 549
Proseč	2 083	1 037	1 046	332	1 403	340	904	818	578	725
Přelouč	9 193	4 537	4 656	1 134	6 427	1 597	4 560	4 199	1 601	3 563
Ronov nad Doubravou	1 683	809	874	257	1 141	284	788	725	508	628
Seč	1 828	928	900	180	1 215	431	824	737	471	614
Sezemice	3 631	1 819	1 812	640	2 480	498	1 822	1 699	958	1 327
Skuteč	5 184	2 531	2 653	800	3 495	875	2 312	2 095	1 061	1 912
Slatiňany	4 142	2 039	2 103	620	2 850	667	1 847	1 684	971	1 438
Svitavy	16 670	7 974	8 696	2 491	11 570	2 511	8 152	7 266	2 574	6 744
Třemošnice	3 081	1 551	1 530	403	2 199	471	1 478	1 348	544	1 153
Ústí nad Orlicí	14 414	6 969	7 445	2 056	9 801	2 506	6 854	6 176	2 026	6 019
Vysoké Mýto	12 429	6 047	6 382	1 962	8 578	1 850	6 153	5 634	1 987	4 958
Žamberk	6 091	3 005	3 086	943	4 163	968	3 016	2 792	1 110	2 401

¹⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu¹⁾ včetně nezjištěného věku¹⁾ Final results according to usual residence.¹⁾ Including not identified age.

MĚSTA

27-15. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2011

	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	49 613	23 018	21 422	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,8	34,0	38,8	43,5	35,2	56,1	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,8	11,5	18,7	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	9,1	7,2	6,3	7,2	5,7
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		112	48	37	25	33	26	22
Počet částí obce		57	29	23	10	2	-	4
Počet urbanistických obvodů		916	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 502,7	1 646,4	1 398,7	1 215,3	961,5	963,2	1 003,1
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 241 664	378 965	299 622	167 302	102 005	99 529	94 258
z toho ženy	osoby	638 677	196 232	154 555	86 050	52 740	52 351	48 649
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	13,3	13,7	14,1	13,2	15,0	14,0	15,7
15 - 64 let	%	69,5	67,9	69,3	68,2	68,8	68,9	68,7
65 a více let	%	17,2	18,4	16,6	18,6	16,2	17,2	15,7
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,2	41,3	42,5	41,0	41,7	40,6
Živě narození	osoby	13 968	4 401	3 017	1 670	1 176	1 199	1 014
Zemřelí	osoby	12 092	3 848	3 467	1 773	961	998	968
Přirozený přírůstek	osoby	1 876	553	-450	-103	215	201	46
Přistěhovalí	osoby	28 291	6 773	3 554	3 112	2 221	2 058	1 720
Vystěhovalí	osoby	22 540	8 232	5 424	3 355	2 038	2 257	2 361
Přírůstek stěhováním	osoby	5 751	-1 459	-1 870	-243	183	-199	-641
Celkový přírůstek	osoby	7 627	-906	-2 320	-346	398	2	-595
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,5	1,5	-1,5	-0,6	2,1	2,0	0,5
přírůstek stěhováním	‰	4,6	-3,8	-6,2	-1,5	1,8	-2,0	-6,8
celkový přírůstek	‰	6,2	-2,4	-7,7	-2,1	3,9	0,0	-6,3
sňatky	‰	4,7	4,4	4,2	4,6	4,7	4,7	4,1
rozvody	‰	2,6	2,5	3,2	3,0	3,1	3,1	3,6
potraty	‰	3,6	3,1	3,9	4,7	4,5	3,6	5,8
Ekonomicky aktivní ¹⁾	osoby	644 643	193 620	141 881	84 632	50 750	51 667	43 512
z toho pracující ¹⁾	osoby	600 730	175 482	123 645	77 968	45 965	46 525	37 687
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	32 580	18 590	19 350	6 379	4 822	5 264	7 290
Míra nezaměstnanosti ²⁾	%	4,88	9,18	11,47	6,96	8,72	9,41	14,20
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
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty (k 31. 12.)								
v rodinných domech		557	152	171	108	108	59	52
v bytových domech		2 324	763	55	144	136	91	0
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	64,0	55,1	77,0	66,6	67,0	68,4	102,8

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

²⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

TOWNS

27-15. Selected data by regional town in 2011

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	45,9	49,6	41,2	47,4	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	4,0	4,9	%	Built-up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
7	21	27	16	16	15		Number of city parts
-	-	8	-	-	-		Number of municipality parts
69	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
1 683,7	884,6	1 083,4	735,8	576,7	856,3	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 620	93 490	89 552	75 660	50 669	50 594	persons	Population, total (as at 31 December)
48 790	48 536	45 962	39 436	25 954	26 343	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,1	13,3	13,5	13,6	14,4	12,5	%	0–14
68,4	66,5	67,6	67,4	68,9	68,9	%	15–64
17,6	20,2	18,9	18,9	16,7	18,6	%	65+
41,9	43,3	42,6	42,8	41,5	43,6	years	Average age (as at 31 December)
999	923	922	728	558	441	persons	Live births
925	957	958	811	451	551	persons	Deaths
74	-34	-36	-83	107	-110	persons	Natural increase
1 974	1 701	1 889	1 079	908	1 183	persons	Immigrants
2 067	1 978	1 933	1 211	946	1 361	persons	Emigrants
-93	-277	-44	-132	-38	-178	persons	Net migration
-19	-311	-80	-215	69	-288	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,8	-0,4	-0,4	-1,1	2,1	-2,2	‰	Natural increase
-1,0	-3,0	-0,5	-1,7	-0,7	-3,5	‰	Net migration
-0,2	-3,3	-0,9	-2,8	1,4	-5,7	‰	Total increase
5,1	4,4	4,7	4,4	4,3	4,1	‰	Marriages
3,0	2,8	2,7	3,2	2,0	2,7	‰	Divorces
5,3	4,3	2,9	3,8	4,0	3,7	‰	Abortions
47 185	46 188	45 823	37 639	24 961	23 006	persons	Economically active ¹⁾
43 578	42 829	42 497	34 513	22 875	20 483	persons	Working
3 233	3 322	3 104	3 003	2 530	2 515	persons	Registered job applicants, total
6,00	6,29	6,26	6,99	9,00	8,41	%	Unemployment rate ²⁾
HOUSES							
9 950	10 908	9 738	11 211	5 800	4 642		Occupied houses ¹⁾
DWELLINGS							
40 396	39 744	38 414	31 702	20 926	21 488		Occupied dwellings ¹⁾
431	421	423	421	418	442		Dwellings per 1 000 population ¹⁾
409	120	174	109	121	116		Dwellings completed (as at 31 December)
90	70	79	90	50	35		in family houses
297	23	67	9	56	66		in multi-dwelling buildings
62,1	84,4	68,6	90,1	68,3	90,9	m ²	Living floor area per completed dwelling

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

²⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active according to Population and Housing Census as at 1 March 2001.

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

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	7 971	18 583	12 719	Chvojenec	991	737	497
v tom obce:				Jaroslav	494	222	170
Česká Třebová	4 101	15 994	10 905	Ostřetín	1 849	959	670
Přivrat	730	328	229	Poběžovice u Holic	1 343	226	164
Rybník	1 114	813	573	Trusnov	1 064	238	157
Semanín	880	638	436	Uhersko	367	274	190
Třebovice	1 146	810	576	Veliny	652	416	292
				Vysoké Chvojno	1 704	397	270
Hlinsko (5302)				Chrudim (5304)			
Celkem	24 659	21 349	14 510	Celkem	74 608	83 022	57 132
v tom obce:				v tom obce:			
Dědová	390	147	96	Běstvína	1 408	520	327
Hamry	382	266	171	Biskupice	274	61	45
Hlinsko	2 427	10 017	6 748	Bitovany	349	413	271
Holetín	1 066	751	548	Bojanov	1 781	638	411
Jeníkov	582	473	325	Bor u Skutče	436	153	106
Kameničky	782	800	559	Bořice	320	171	108
Kladno	426	246	168	Bousov	380	218	155
Krouna	3 439	1 378	941	Bylany	368	411	294
Mířetice	1 713	1 218	885	Ctětín	752	273	165
Otradov	554	279	197	Čankovice	419	313	218
Pokřikov	485	266	178	České Lhotice	563	101	67
Raná	704	380	248	Dolní Bezděkov	175	183	124
Studnice	1 572	472	302	Dřevnice	255	344	236
Svratouch	1 272	897	583	Dvakačovice	364	177	127
Tisovec	596	312	223	Heřmanův Městec	1 435	4 875	3 226
Trhová Kamenice	2 039	906	639	Hluboká	734	209	143
Včelákov	1 356	565	381	Hodonín	696	98	67
Vítanov	652	430	282	Honbice	485	182	121
Vojtěchov	713	420	277	Horka	1 000	396	276
Vortová	1 214	260	174	Horní Bradlo	2 033	473	335
Všeradov	509	158	105	Hošťalovice	450	137	81
Vysočina	1 788	708	480	Hrochův Týnec	1 251	1 962	1 331
				Hroubovice	152	367	241
Holice (5303)				Chrast	1 784	3 143	2 156
Celkem	21 364	17 275	11 821	Chroustovice	2 160	1 260	865
v tom obce:				Chrudim	3 321	23 217	16 067
Býšť	3 410	1 483	1 022	Jenišovice	1 172	425	304
Dolní Roveň	2 903	1 995	1 394	Klešice	466	380	271
Dolní Ředice	1 064	841	603	Kněžice	460	149	95
Holice	1 965	6 491	4 389	Kočí	706	588	432
Horní Jelení	2 448	1 993	1 303	Kostelec u H. Městce	748	324	237
Horní Ředice	1 111	1 003	700				

**27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011**

*Cadastral area and population: Pardubický Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011*

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	173	112	Třibřichy	415	285	204
Křížanovice	312	111	69	Tuněchody	658	599	393
Lány	464	256	173	Úherčice	289	129	79
Leštinka	160	133	90	Úhřetice	469	468	299
Libkov	381	80	59	Vápenný Podol	913	218	146
Liboměřice	649	151	106	Vejvanovice	275	302	221
Licibořice	926	235	163	Vrbatův Kostelec	545	338	232
Lipovec	538	247	164	Vyžice	341	176	104
Lozice	368	158	110	Zaječice	1 234	1 065	724
Lukavice	944	915	635	Zájezdec	156	137	88
Luže	3 071	2 525	1 753	Zderaz	661	269	183
Míčov-Sušice	1 237	262	178	Žlebské Chvalovice	359	92	49
Mladoňovice	1 239	321	228	Žumberk	479	246	164
Morašice	1 301	675	460	Králíky (5305)			
Mrákotín	518	358	242	Celkem	15 869	8 931	6 182
Nabočany	317	125	77	v tom obce:			
Načešice	904	581	413	Červená Voda	4 739	3 085	2 100
Nasavrky	1 256	1 654	1 125	Dolní Morava	3 660	304	221
Orel	644	761	528	Králíky	5 277	4 453	3 102
Ostrov	418	224	152	Lichkov	913	558	377
Perálec	456	243	176	Mladkov	1 281	531	382
Podhořany u Ronova	534	262	175	Lanškroun (5306)			
Prachovice	532	1 462	1 067	Celkem	27 521	23 017	15 982
Proseč	3 403	2 161	1 466	v tom obce:			
Prosetín	531	808	567	Albrechtice	1 007	481	350
Předhradí	833	431	294	Anenská Studánka	792	205	142
Přestavky	291	227	177	Cotkytle	1 864	401	252
Rabštejská Lhota	710	718	530	Čenkovice	597	184	129
Ronov nad Doubravou	1 701	1 716	1 159	Damník	1 273	712	503
Rosice	1 610	1 363	951	Dolní Čermná	1 501	1 307	926
Rozhovice	471	280	187	Horní Čermná	1 767	1 012	687
Řestoky	391	483	326	Horní Heřmanice	1 573	503	319
Seč	3 667	1 677	1 187	Horní Třešňovec	979	588	422
Skuteč	3 541	5 232	3 552	Krasíkov	511	328	232
Slatiňany	1 560	4 213	2 887	Lanškroun	2 065	10 117	6 955
Smrček	472	119	81	Lubník	509	324	241
Sobětuchy	382	841	636	Luková	1 460	703	492
Stolany	547	367	275	Ostrov	1 848	654	456
Střemošice	427	187	129	Petrovice	263	241	174
Svidnice	312	421	286	Rudoltice	1 593	1 767	1 276
Trojovice	273	202	131	Sázava	566	555	383
Třemošnice	1 900	3 179	2 268	Strážná	1 064	115	69

OBCE

MUNICIPALITIES

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Tatenice	2 683	850	608	Moravská Třebová (5308)			
Trpík	358	83	49	Celkem	41 724	26 839	18 670
Výprachtice	2 172	977	665	v tom obce:			
Žichlínek	1 075	910	652	Bělá u Jevíčka	970	349	233
Litomyšl (5307)				Bezděčí u Trnávky	699	226	148
Celkem	33 708	26 783	18 377	Biskupice	1 110	436	295
v tom obce:				Borušov	1 107	176	132
Benátky	479	360	259	Březina	1 164	354	244
Bohuňovice	423	114	83	Březinky	330	138	98
Budislav	806	443	296	Dětřichov u M. Třebové	592	200	143
Cerekvice n. Loučnou	829	845	620	Dlouhá Loučka	1 758	528	395
Čistá	2 521	942	640	Gruna	1 039	162	112
Desná	477	333	220	Hartinkov	515	56	36
Dolní Újezd	1 971	2 016	1 365	Chornice	1 423	876	617
Horky	267	117	73	Janůvky	313	45	32
Horní Újezd	774	430	285	Jaroměřice	2 205	1 195	822
Chmelík	954	189	140	Jevíčko	2 322	2 885	1 987
Chotěnov	399	127	85	Koruna	205	137	93
Chotovice	320	133	84	Křenov	1 047	418	301
Janov	2 471	977	658	Kunčina	2 267	1 344	932
Jarošov	513	183	126	Linhartice	873	641	460
Litomyšl	3 345	10 185	7 021	Malíkov	409	114	83
Lubná	1 985	1 015	690	Městečko Trnávka	5 027	1 474	1 058
Makov	690	337	235	Mladějov na Moravě	926	467	314
Morašice	1 243	696	504	Moravská Třebová	4 205	10 612	7 329
Němčice	1 317	950	656	Radkov	664	122	84
Nová Sídla	295	229	146	Rozstání	740	255	165
Nová Ves u Jarošova	238	63	39	Rychnov na Moravě	2 357	592	405
Osík	1 262	1 032	723	Slatina	399	138	89
Poříčí u Litomyšle	650	459	318	Staré Město	2 474	1 005	713
Přiluka	381	170	123	Třebařov	1 561	918	647
Řídký	141	69	52	Útěchov	548	253	164
Sebranice	1 168	965	643	Víska u Jevíčka	366	164	122
Sedliště	369	241	173	Vranová Lhota	1 407	449	342
Sloupnice	2 791	1 707	1 108	Vrážné	413	73	46
Strakov	853	219	157	Vysoká	288	37	29
Suchá Lhota	219	86	61	Pardubice (5309)			
Trstěnice	2 147	514	344	Celkem	40 928	125 827	85 876
Tržek	171	159	109	v tom obce:			
Újezdec	346	94	58	Barchov	442	175	133
Vídatá Seč	610	277	205	Bezděkov	527	296	196
Vlčkov	283	107	78	Borek	522	253	191

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Bukovina nad Labem	446	229	161	Staré Hradiště	879	1 600	1 111
Bukovka	555	399	270	Staré Jesenčany	371	374	251
Časy	258	228	143	Staré Ždánice	574	701	519
Čeperka	1 133	980	722	Starý Mateřov	302	550	387
Čepí	248	418	296	Stěblová	784	222	156
Černá u Bohdanče	265	342	256	Třebosice	318	194	126
Dašice	1 773	2 387	1 733	Úhřetická Lhota	321	245	165
Dolany	646	392	283	Újezd u Sezemic	346	137	97
Dřiteč	537	397	265	Vlčí Habřina	337	315	210
Dubany	173	238	161	Voleč	478	336	225
Hrobice	615	211	147	Živanice	805	938	656
Choteč	415	321	228	Polička (5310)			
Chýšť	789	203	159	Celkem	27 269	19 689	13 501
Jezbořice	436	346	249	v tom obce:			
Kasalice	458	204	139	Borová	1 299	982	687
Kostěnice	576	523	352	Březiny	720	154	105
Kříčeň	434	258	181	Bystré	1 410	1 628	1 133
Kunětice	395	276	206	Hartmanice	613	280	180
Lány u Dašic	357	146	101	Jedlová	2 304	1 023	730
Lázně Bohdaneč	2 178	3 365	2 356	Kamenec u Poličky	803	558	386
Libišany	572	480	331	Korouhev	1 787	802	535
Malé Výkleky	213	124	76	Květná	904	403	282
Mikulovice	344	1 121	777	Nedvězí	577	210	146
Moravany	1 641	1 806	1 181	Oldřiš	1 264	658	440
Němčice	255	526	390	Polička	3 311	8 971	6 140
Neratov	404	145	102	Pomezí	2 528	1 183	823
Opatovice nad Labem	1 201	2 465	1 742	Pustá Kamenice	1 531	325	233
Ostřešany	664	1 013	701	Pustá Rybná	1 399	173	103
Pardubice	8 266	89 552	60 525	Sádek	991	488	341
Pích	96	90	64	Stašov	1 326	245	174
Podůlšany	334	155	104	Svojanov	1 390	389	240
Pravy	380	95	69	Široký Důl	602	392	274
Ráby	237	581	424	Telecí	1 261	396	256
Rohovládova Bělá	443	551	369	Trpín	1 249	429	293
Rohoznice	349	237	165	Přelouč (5311)			
Rokytno	1 084	826	591	Celkem	25 722	24 648	17 168
Rybitví	525	1 389	930	v tom obce:			
Sezemice	2 215	3 568	2 448	Brloh	471	223	156
Slepotice	744	440	303	Břehy	1 132	980	694
Spojil	175	447	319	Bukovina u Přelouče	171	70	49
Srch	843	1 391	976	Hlavečnick	639	274	190
Srnojedy	248	626	458	Holotín	277	45	31

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

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	1 035	668	Bohuňov	289	173	104
Chrtníky	117	88	65	Brněnec	630	1 359	905
Chvaletice	849	3 091	2 204	Březová nad Svitavou	1 270	1 730	1 188
Jankovice	801	300	194	Dětřichov	1 570	332	241
Jedousov	341	144	99	Hradec nad Svitavou	2 471	1 720	1 181
Jeníkovice	322	259	179	Chrastavec	541	228	151
Kladruby nad Labem	2 380	652	430	Javorník	570	396	269
Kojice	612	450	310	Kamenná Horka	1 576	298	220
Labské Chrčice	447	175	123	Karle	1 901	386	280
Lipoltice	525	409	284	Koclířov	1 728	679	474
Litošice	1 012	128	96	Kukle	296	75	52
Mokošín	171	160	127	Lavičné	469	117	83
Morašice	447	92	67	Mikuleč	991	221	162
Poběžovice u Přelouče	171	86	59	Opatov	2 972	1 182	820
Přelouč	3 047	9 091	6 377	Opatovec	707	649	444
Přelovice	456	199	143	Pohledy	1 992	312	228
Přepychy	256	98	64	Radiměř	2 858	1 095	775
Řečany nad Labem	552	1 350	940	Rohozná	1 177	663	431
Selmice	542	238	199	Rozhraní	407	341	212
Semín	743	536	371	Rudná	661	184	120
Sopřeč	656	277	190	Sklené	997	230	159
Sovolusky	434	131	97	Svitavy	3 133	17 038	11 786
Stojice	536	208	150	Študlov	240	130	88
Strašov	1 013	316	204	Vendolí	2 068	976	691
Svinčany	820	426	284	Vítějeves	860	421	273
Svojšíce	194	248	177	Želivsko	333	36	21
Tetov	462	166	110	Ústí nad Orlicí (5313)			
Trnávka	363	216	137	Celkem	19 050	26 717	18 204
Turkovice	531	273	180	v tom obce:			
Újezd u Přelouče	342	199	126	Brandýs nad Orlicí	433	1 383	935
Urbanice	353	71	44	České Libchavy	872	594	405
Valy	429	470	332	Dlouhá Třebová	1 044	1 274	923
Vápno	266	138	94	Dolní Dobrouč	3 071	2 584	1 758
Veselí	301	366	246	Hnátnice	1 130	870	615
Vyšehněvice	418	219	166	Hrádek	100	92	65
Zdechovice	862	617	423	Jehnědí	574	324	231
Žaravice	275	134	89	Libchavy	2 211	1 704	1 223
Svitavy (5312)				Orlické Podhůří	1 353	635	433
Celkem	35 159	31 801	21 917	Řetová	849	683	469
v tom obce:				Řetůvka	423	281	178
Banín	1 294	315	224	Sopotnice	1 357	959	642
Bělá nad Svitavou	1 156	515	335	Sudislav nad Orlicí	642	131	94

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

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	14 582	9 812	Vinary	347	129	78
Velká Skrovnice	575	281	201	Vraclav	1 390	750	513
Voděřady	779	340	220	Vračovice-Orlov	292	181	124
Vysoké Mýto (5314)				Vysoké Mýto	4 203	12 470	8 572
Celkem	28 187	32 625	22 186	Zádolí	426	93	61
v tom obce:				Zálší	773	231	173
Běstovice	419	456	313	Zámorsk	747	754	525
Bošín	252	90	68	Zářecká Lhota	302	185	124
Bučina	383	224	129	Žamberk (5315)			
České Heřmanice	997	557	387	Celkem	28 146	29 305	20 425
Dobříkov	853	494	316	v tom obce:			
Džbánov	659	362	231	Bystřec	1 813	1 119	762
Hrušová	608	319	233	Česká Rybná	808	407	277
Choceň	2 170	8 836	5 862	České Petrovice	627	150	112
Javorník	548	262	178	Dlouhoňovice	390	775	575
Koldín	635	368	240	Hejnice	483	219	153
Kosořín	175	153	101	Helvíkovice	1 074	459	311
Leština	1 073	292	202	Jablonné nad Orlicí	438	3 301	2 341
Libecina	482	173	117	Jamně nad Orlicí	1 059	695	476
Mostek	469	244	169	Kameničná	585	322	232
Nasavrky	133	137	102	Kláštelec nad Orlicí	1 795	885	611
Nové Hrady	673	308	214	Kunvald	2 932	996	699
Oucmanice	365	223	159	Letohrad	2 355	6 322	4 428
Plchovice	288	85	54	Líšnice	1 150	745	515
Podlesí	328	266	183	Lukavice	1 101	1 107	779
Pustina	283	70	40	Mistrovice	461	618	432
Radhošť	480	171	112	Nekoř	1 094	942	651
Řepníky	1 095	405	287	Orličky	865	303	200
Seč	243	153	104	Pastviny	837	348	230
Skořenice	445	452	316	Písečná	885	523	366
Slatina	430	420	294	Sobkovice	366	258	171
Srubby	689	582	405	Studené	542	166	104
Stradouň	514	198	134	Šedivec	388	204	141
Sudslava	441	180	114	Těchonín	1 901	593	407
Svatý Jiří	438	314	220	Verměřovice	599	716	495
Tisová	1 097	555	377	Záchlumí	1 353	746	534
Týništko	411	155	112	Žamberk	1 691	6 095	4 187
Újezd u Chocně	1 635	328	243	Žampach	555	291	236

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

	Měřicí jednotka	Kraj Region Pardubický	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha celkem	km ²	4 518,9	992,7	880,1
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	60,2	61,0	59,8
orná půda	%	72,7	74,0	81,5
nezemědělská půda	%	39,8	39,0	40,2
lesní pozemky	%	74,3	73,6	62,6
Počet obcí celkem		451	108	112
se statutem města		38	13	8
Podíl městského obyvatelstva	%	62,3	62,8	71,3
Počet částí obcí		991	335	215
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	114,3	105,1	190,6
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾				
Měrné emise (REZZO 1–3)				
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	2,9	0,8	12,0
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	2,3	1,1	9,7
oxid uhelnatý CO	t/km ²	1,6	1,8	1,7
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	516 411	104 371	167 750
ženy		261 450	52 775	85 035
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	2,2	1,4	3,4
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,9	14,8	14,4
15–64 let	%	68,7	68,6	68,5
65 a více let	%	16,4	16,6	17,2
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,3	14,1	13,6
15–64 let	%	66,6	66,4	66,4
65 a více let	%	19,1	19,5	20,0
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,0	41,1	41,6
muži		39,5	39,6	40,0
ženy		42,5	42,6	43,1
Naděje dožití při narození (průměr let 2007–2011)				
muži	roky	.	74,0	75,6
ženy	roky	.	80,0	80,8
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	10,3	10,0	10,5
zemřelí	‰	10,4	10,6	10,2
přistěhovalí	‰	7,6	11,1	13,7
vystěhovalí	‰	7,2	11,5	11,6
přirozený přírůstek	‰	-0,1	-0,6	0,3
přírůstek stěhováním	‰	0,4	-0,4	2,1
celkový přírůstek	‰	0,3	-1,0	2,4
sňatky	‰	4,3	4,1	4,4
rozvody	‰	2,4	2,5	2,6
potraty	‰	3,1	2,9	2,9
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,0	4,8	2,8

¹⁾ údaje roku 2010

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

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
60,6	59,4	%	Agricultural land
75,3	62,7	%	Arable land
39,4	40,6	%	Non-agricultural land
79,4	77,6	%	Forest land
116	115		Number of municipalities, total
7	10		Towns
50,5	60,0	%	Percentage of urban population
198	243		Number of municipality parts
76,2	109,8	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	0,2	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1,4	1,6	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
			POPULATION
105 112	139 178	persons	Population (as at 31 December)
53 167	70 473		Females
1,2	2,2	%	Share of foreigners
			Population aged (as at 31 December)
15,3	15,4	%	0–14
68,9	68,8	%	15–64
15,8	15,8	%	65+
			Females aged (as at 31 December)
14,8	14,8	%	0–14
66,7	66,9	%	15–64
18,5	18,3	%	65+
40,7	40,5	years	Average age (as at 31 December)
39,2	39,1		Males
42,0	41,9		Females
			Life expectancy at birth (2007–2011 average)
73,8	74,5	years	Males
79,7	80,3	years	Females
			Per 1 000 population
10,1	10,3	‰	Live births
11,0	10,0	‰	Deaths
8,7	9,0	‰	Immigrants
9,0	9,6	‰	Emigrants
-0,9	0,4	‰	Natural increase
-0,2	-0,6	‰	Net migration
-1,1	-0,2	‰	Total increase
4,3	4,3	‰	Marriages
2,5	2,1	‰	Divorces
3,4	3,4	‰	Abortions
4,7	0,7	‰	Infant mortality ²⁾

¹⁾ Data for 2010.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Region Pardubický	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾				
Uchazeči o zaměstnání	osoby	23 631	5 294	5 921
ženy		11 317	2 469	2 975
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		23 072	5 145	5 688
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	24,7	20,2	27,3
střední odborné (vč. vyučených)	%	47,1	53,5	39,5
úplné střední s maturitou	%	22,3	20,2	24,8
vysokoškolské	%	4,7	4,1	7,1
Struktura uchazečů podle věku:				
do 24 let	%	18,6	18,2	19,6
25–34 let	%	22,1	22,9	23,2
35–44 let	%	22,7	22,6	21,9
45–54 let	%	22,2	21,9	21,0
55–59 let	%	13,0	13,1	12,7
60 a více let	%	1,5	1,2	1,6
Volná pracovní místa celkem	místa	2 609	410	1 058
Míra registrované nezaměstnanosti	%	8,44	9,56	6,13
muži	%	7,74	9,02	5,35
ženy	%	9,38	10,26	7,15
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		114 072	22 502	41 655
právnícké osoby celkem		23 312	4 487	9 459
obchodní společnosti		9 863	1 777	4 625
z toho akciové společnosti		606	87	319
družstva		437	80	144
státní podniky		7	-	4
ostatní		13 005	2 630	4 686
fyzické osoby celkem		90 760	18 015	32 196
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		84 917	16 874	30 316
zemědělství podnikatelé		2 010	407	444
podnikající dle zvláštních předpisů		3 833	734	1 436
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		2 554	649	412
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		1 298	374	194
5–9,99 ha		331	70	56
10–49,99 ha		522	115	81
50–99,99 ha		131	29	22
100–499,99 ha		157	35	38
500 a více		115	26	21

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

Continued

<i>Districts</i>		<i>Unit</i>	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
			LABOUR MARKET
			Unemployment (as at 31 December)³⁾
6 090	6 326	<i>persons</i>	<i>Registered job applicants</i>
2 814	3 059		<i>Females</i>
6 055	6 184		<i>Available job applicants</i>
			<i>Structure of job applicants by education</i>
22,8	27,7	%	<i>Basic</i>
51,3	44,8	%	<i>Secondary technical (incl. vocational)</i>
21,3	22,4	%	<i>Full secondary with A-level examination</i>
3,4	4,1	%	<i>Higher education</i>
			<i>Structure of job applicants by age</i>
18,5	18,0	%	<i>Under 24</i>
21,5	20,8	%	<i>25–34</i>
23,5	22,7	%	<i>35–44</i>
22,2	23,4	%	<i>45–54</i>
12,6	13,6	%	<i>55–59</i>
1,7	1,5	%	<i>60+</i>
526	615	<i>vacancies</i>	<i>Vacancies, total</i>
11,73	8,25	%	<i>Registered unemployment rate</i>
10,75	7,62	%	<i>Males</i>
13,13	9,04	%	<i>Females</i>
			ORGANIZATIONAL STATISTICS
20 314	29 601		<i>Registered entities (as at 31 December)</i>
3 782	5 584		<i>Legal persons, total</i>
1 346	2 115		<i>Business companies and partnerships</i>
91	109		<i>Joint-stock companies</i>
66	147		<i>Cooperatives</i>
1	2		<i>State-owned enterprises</i>
2 369	3 320		<i>Others</i>
16 532	24 017		<i>Natural persons, total</i>
15 384	22 343		<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
457	702		<i>Agricultural entrepreneurs</i>
691	972		<i>Others</i>
			AGRICULTURE
576	917		<i>Number of agricultural holdings</i>
			<i>With agricultural land</i>
277	453		<i>Up to 4.99 ha</i>
84	121		<i>5–9.99 ha</i>
111	215		<i>10–49.99 ha</i>
31	49		<i>50–99.99 ha</i>
37	47		<i>100–499.99 ha</i>
36	32		<i>500+ ha</i>

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Region Pardubický	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
STAVEBNICTVÍ				
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	8 384	1 492	3 244
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	16	14	19
Bytová výstavba				
Zahájené byty		1 376	338	564
Dokončené byty		1 274	263	558
na 1 000 obyvatel		2,5	2,5	3,3
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		365	89	60
lůžka		20 236	4 492	5 741
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	456,2	87,7	127,1
Délka silnic II. třídy	km	912,3	246,5	138,6
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		382 236	82 184	124 944
osobní automobily		220 694	47 785	76 247
nákladní automobily		25 110	5 078	9 603
autobusy		1 369	412	234
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 009	321	831
na 1 000 obyvatel		3,9	3,1	5,0
z toho v nestátních zařízeních		1 979	297	826
Obyvatelé na 1 lékaře		257	325	202
Nemocnice		9	1	2
Odborné léčebné ústavy		7	2	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		2	-	1
Ordinace praktického lékaře				
pro dospělé		217	47	70
pro děti a dorost		92	21	24
stomatologa		251	50	86
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	26,6	23,1	31,9
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		146	30	53
Pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	186 915	27 550	78 790
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,632	4,365	3,200
pro nemoc		3,142	3,767	2,826
pro pracovní úrazy		0,177	0,220	0,133
pro ostatní úrazy		0,313	0,378	0,241

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

Continued

<i>Districts</i>		<i>Unit</i>	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
			CONSTRUCTION
			<i>Construction work according to contracts by district of the site location ⁴⁾</i>
1 480	2 167	CZK mil.	
14	16	CZK mil.	<i>Per 1 000 population</i>
			Housing construction
173	301		<i>Dwellings started</i>
175	278		<i>Dwellings completed</i>
1,7	2,0		<i>Per 1 000 population</i>
			TOURISM
74	142		<i>Collective tourist accommodation establishments</i>
3 489	6 514		<i>Beds</i>
			TRANSPORT
114,3	127,1	km	<i>Length of class I roads</i>
258,1	269,2	km	<i>Length of class II roads</i>
74 821	100 287		<i>Registered vehicles (as at 31 December)</i>
40 610	56 052		<i>Passenger cars</i>
4 235	6 194		<i>Cargo vehicles</i>
128	595		<i>Buses</i>
			HEALTH
420	437	FTE persons	<i>Physicians, total</i>
4,0	3,1		<i>Per 1 000 population</i>
420	437		<i>In non-state establishments</i>
250	319		<i>Population per physician</i>
4	2		<i>Hospitals</i>
1	3		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
-	1		<i>For long-term patients</i>
			<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
43	57		<i>For adults</i>
21	26		<i>For children and adolescents</i>
48	67		<i>Dentists</i>
25,0	23,9	FTE persons	<i>Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population</i>
28	35		<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
			Incapacity for work
30 468	50 107	persons	<i>Average number of the sickness insured</i>
3,707	3,862	%	<i>Average incapacity for work</i>
3,152	3,289		<i>Due to disease</i>
0,189	0,215		<i>Due to occupational injury</i>
0,366	0,357		<i>Due to other injury</i>

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Region Pardubický	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	145 942	31 103	45 850
z toho starobních ⁵⁾		86 799	17 462	28 873
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 117	10 009	10 330
starobní ⁵⁾		10 333	10 311	10 484
KRIMINALITA, NEHODY				
Zjištěné trestné činy		9 160	1 624	3 601
na 1 000 obyvatel		17,7	15,6	21,5
Dopravní nehody		3 582	729	1 488
na 1 000 obyvatel		6,9	7,0	8,9
usmrcení	osoby	48	7	13
těžce zranění	osoby	155	18	32
způsobené hmotné škody	mil. Kč	195,5	28,8	85,7
Požáry celkem		795	181	264
usmrcení	osoby	7	-	5
způsobené hmotné škody	mil. Kč	138,6	16,4	82,1

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2011

End of table

<i>Districts</i>		<i>Unit</i>	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
			SOCIAL SECURITY
30 416	38 573	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
17 199	23 265		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
9 979	10 059	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
10 173	10 280		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
			CRIME, ACCIDENTS
1 753	2 182		<i>Detected criminal offences</i>
16,7	15,7		<i>Per 1 000 population</i>
536	829		<i>Traffic accidents, total</i>
5,1	6,0		<i>Per 1 000 population</i>
16	12	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
23	82	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
42,6	38,4	CZK mil.	<i>Property damage</i>
152	198		<i>Fires, total</i>
2	-	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
22,7	17,4	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 2011

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 866	496	11 015	10 056	7 561	3 315	5 334	3 163
zemědělská půda	%	53,6	40,8	60,2	48,8	50,2	37,4	51,7	44,2
lesní pozemky	%	33,7	10,3	27,8	37,6	39,7	43,4	30,3	44,4
Počet obcí celkem		6 251	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		598	1	82	54	56	37	58	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,7	100,0	53,0	64,2	67,4	82,7	79,7	77,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133	2 503	116	63	76	91	155	139
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 505 445	1 241 664	1 279 345	636 138	571 709	303 165	828 026	438 600
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,1	12,9	4,5	2,3	4,2	6,4	3,7	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,1	41,9	40,3	41,2	41,5	40,9	40,4	40,6
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,4	11,3	11,4	10,0	9,7	9,9	10,4	10,6
zemřelí	‰	10,2	9,8	9,9	10,0	10,3	10,1	10,7	9,7
přistěhovalí	‰	2,2	22,9	20,2	6,7	7,5	7,9	8,0	9,0
vystěhovalí	‰	0,5	18,2	10,4	6,1	6,1	9,8	8,2	8,4
celkový přírůstek	‰	1,8	6,2	11,3	0,6	0,8	-2,1	-0,5	1,6
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 841 370	973 094	411 041	196 499	186 167	78 666	242 495	122 256
na 1 obyvatele	Kč	365 961	786 057	322 868	309 006	325 753	259 180	292 658	279 039
průměr ČR = 100	%	100,0	214,8	88,2	84,4	89,0	70,8	80,0	76,2
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 904,0	650,3	611,1	302,3	276,6	143,4	366,6	199,1
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	3,0	0,3	2,8	5,4	4,9	2,6	2,5	2,1
průmysl	%	29,6	9,4	27,2	31,2	33,1	31,0	32,6	40,4
stavebnictví	%	8,8	7,7	8,6	10,6	9,5	8,6	11,3	8,9
Obecná míra nezaměstnanosti	%	6,7	3,6	5,1	5,5	5,2	8,5	9,9	7,2
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2010) ¹⁾	Kč	23 123	30 842	22 654	20 583	21 989	19 700	21 166	20 739
Dokončené byty		28 630	3 480	6 376	2 028	1 457	626	1 239	957
na 1 000 obyvatel		2,7	2,8	5,0	3,2	2,5	2,1	1,5	2,2
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	12 898 712	5 050 923	695 113	915 542	495 609	709 733	336 909	632 794
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	46 422	9 295	3 985	2 605	2 625	1 273	2 873	1 648
na 1 000 obyvatel		4,4	7,5	3,1	4,1	4,6	4,2	3,5	3,8
Nemocnice		189	27	25	9	11	5	20	8
lůžka		60 336	9 530	5 804	3 408	3 545	1 514	5 108	2 613
na 1 000 obyvatel		5,7	7,7	4,6	5,4	6,2	5,0	6,2	6,0
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,638	2,927	3,749	4,190	3,812	3,472	3,603	3,915
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 873 004	313 912	329 409	176 290	159 341	79 817	223 751	121 604
z toho starobních ²⁾		1 723 636	204 830	196 232	103 499	95 292	49 846	129 478	73 094
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 296	11 084	10 360	10 172	10 290	10 154	10 145	10 200
starobní ²⁾		10 552	11 266	10 629	10 449	10 507	10 330	10 466	10 482
Zjištěné trestné činy		317 177	74 122	37 654	14 820	13 752	8 110	30 287	13 674
na 1 000 obyvatel		30,2	59,9	29,6	23,3	24,1	26,7	36,6	31,2
Dopravní nehody		75 137	16 572	9 889	3 015	3 107	1 489	7 126	3 620
na 1 000 obyvatel		7,2	13,4	7,8	4,7	5,4	4,9	8,6	8,3

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 2011

Králové- hradecký	Regions						Unit	
	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759	4 519	6 796	7 195	5 267	3 963	5 427	km ²	Area, total
58,4	60,2	60,3	59,3	53,1	48,9	50,7	%	Agricultural land
31,0	29,6	30,4	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		With the status of town
67,3	62,3	57,3	62,3	56,6	59,8	75,5	%	Share of urban population
116	114	75	162	121	149	227	pers./km ²	Population density
553 856	516 411	511 937	1 166 313	638 638	589 030	1 230 613	persons	Population (as at 31 December)
2,5	2,2	1,5	3,1	1,5	1,4	1,9	%	Share of foreigners
41,5	41,0	41,1	41,3	41,2	41,4	40,9	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,8	10,3	9,9	10,7	9,9	9,4	9,6	‰	Live births
10,4	10,4	9,8	9,8	10,3	10,5	10,9	‰	Deaths
7,3	7,6	6,2	7,4	6,0	4,9	3,3	‰	Immigrants
8,0	7,2	6,9	5,9	6,3	5,6	5,3	‰	Emigrants
-1,3	0,3	-0,6	2,3	-0,6	-1,8	-3,3	‰	Total increase
174 701	153 224	153 750	396 083	178 815	182 413	392 166	CZK mil.	Gross domestic product
315 316	296 796	300 309	340 093	279 902	309 386	318 155	CZK	Per capita
86,2	81,1	82,1	92,9	76,5	84,5	86,9	%	CR average = 100
252,3	239,2	235,0	529,4	283,9	268,4	546,2	thous.pers.	Employed, total
4,2	4,6	5,6	2,9	3,5	3,0	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
32,1	35,8	36,3	27,2	32,4	38,8	36,3	%	Industry
8,8	9,0	8,5	8,7	8,8	9,6	7,3	%	Construction
7,1	5,6	6,4	7,5	7,6	7,6	9,3	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per employee (2010) ¹⁾
20 779	20 009	20 502	22 026	20 323	19 937	21 455	CZK	
1 320	1 274	1 347	3 608	1 305	1 090	2 523		Dwellings completed
2,4	2,5	2,6	3,1	2,0	1,8	2,0		Per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
825 621	323 867	358 332	1 115 349	397 279	469 335	572 306	persons	
202 154	46 987	50 462	422 774	85 897	64 723	111 263		Non-residents
2 490	2 009	1 845	5 676	2 897	2 277	4 924	persons	Physicians (FTE persons)
4,5	3,9	3,6	4,9	4,5	3,9	4,0		Per 1 000 population
10	9	6	22	9	10	18		Hospitals
3 465	2 584	2 665	7 476	3 291	3 051	6 282		Beds
6,3	5,0	5,2	6,4	5,2	5,2	5,1		Per 1 000 population
3,625	3,632	3,788	3,663	3,727	4,383	4,263	%	Average incapacity for work
159 942	145 942	146 619	325 472	176 180	169 241	345 484	persons	Pension recipients, total
96 951	86 799	86 878	192 054	107 396	98 052	203 235		Old-age pensions ²⁾
10 240	10 117	10 102	10 126	10 073	10 090	10 311	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 438	10 333	10 279	10 430	10 245	10 323	10 619		Old-age pension ²⁾
11 004	9 160	8 613	29 933	14 347	9 227	42 474		Detected criminal offences
19,9	17,7	16,8	25,7	22,5	15,6	34,5		Per 1 000 population
3 843	3 582	2 594	5 941	4 274	2 014	8 071		Traffic accidents, total
6,9	6,9	5,1	5,1	6,7	3,4	6,5		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		
		2009	2010	2011	2009	2010	2011
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 509 758	1 511 909	²⁾ 1 508 867	439 027	439 942	²⁾ 438 600
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 508 617	1 510 555	²⁾ 1 508 442	438 238	439 483	²⁾ 438 132
z toho ženy		767 890	768 932	²⁾ 766 594	223 674	224 253	²⁾ 223 442
Podíl městského obyvatelstva	%	68,8	68,6	²⁾ 68,6	78,3	78,1	²⁾ 77,8
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,3	11,2	10,2	11,9	11,7	10,6
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,1	10,0	10,2	9,8	9,7	9,7
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,6	0,3	0,0	1,8	0,1	0,6
Index stáří	%	105,2	106,4	²⁾ 109,6	96,0	97,1	²⁾ 100,7
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,7	11,7	11,7	3,1	3,2	3,2
HDP na 1 obyvatele	Kč	291 591	295 385	298 441	267 708	273 719	279 039
ČR = 100	%	81,4	81,8	81,5	74,7	75,8	76,2
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	182 403	181 108	179 435	177 985	181 902	179 818
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	690,5	690,3	690,7	197,3	201,5	199,1
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	7,3	7,0	6,6	7,8	7,0	7,2
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	76 463	77 690	69 102	26 273	25 653	23 286
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	9,47	9,53	8,40	11,24	10,54	9,46
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		4 347	4 947	6 013	1 201	1 417	1 780
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	565 866	564 243	561 401	98 552	98 208	98 323
z toho orná půda	ha	389 076	387 057	382 389	39 406	38 916	38 339
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)							
skot	tis. ks	262,1	258,2	258,1	44,6	46,7	45,6
prasata	tis. ks	295,2	276,7	249,6	37,5	24,9	22,7
drůbež	tis. ks	4 627,9	4 024,7	5 271,9	75,7	73,8	82,9
PRŮMYSL							
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	333 437	387 875	430 055	101 071	110 372	115 867
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		5 555	3 657	3 487	1 535	1 152	839
Dokončené byty		4 608	4 707	3 551	1 480	1 256	957
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	76,3	77,3	79,8	75,7	82,1	83,2
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		2 152	2 025	2 087	835	777	756
lůžka		107 239	101 040	102 709	41 503	37 976	36 553
přenocování		6 439 100	6 301 288	6 189 117	2 344 293	2 206 479	2 149 890
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	1 238	1 236	1 234	332	333	334
Délka silnic II. třídy	km	2 292	2 292	2 292	487	487	486
Délka silnic III. třídy	km	6 249	6 246	6 240	1 608	1 606	1 604
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	28,6	28,5	28,8	26,2	25,7	26,0
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	17,1	17,2	17,2	16,1	16,2	16,3
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,9	5,9	5,7	6,1	6,1	6,0
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,332	3,830	3,704	4,667	4,050	3,915
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	414 247	418 121	427 488	116 664	118 567	121 604
z toho starobních	osoby	226 118	243 401	256 844	63 541	69 036	73 094
Průměrný starobní důchod	Kč	9 913	9 986	10 415	9 984	10 056	10 482

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

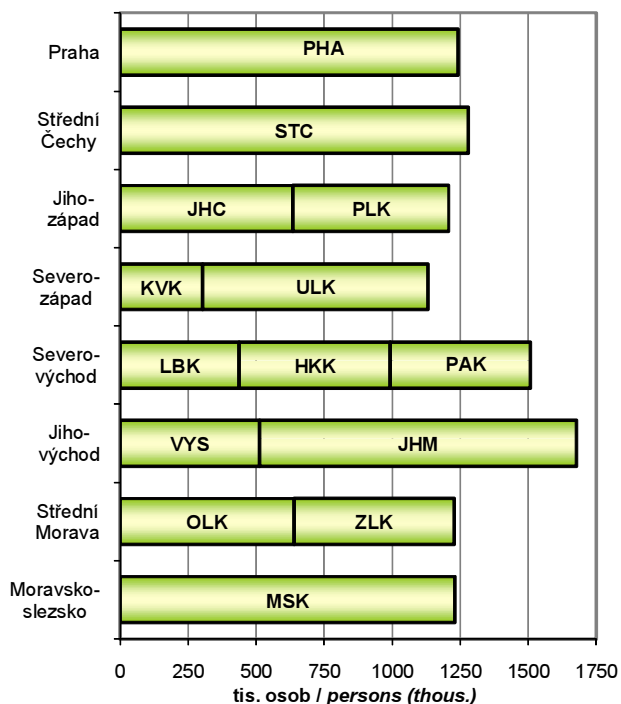
Regions						Unit	
Královéhradecký			Pardubický				
2009	2010	2011	2009	2010	2011		
POPULATION							
554 402	554 803	²⁾ 553 856	516 329	517 164	²⁾ 516 411	persons	Population (as at 31 December)
554 511	554 296	²⁾ 554 050	515 868	516 776	²⁾ 516 260	persons	Mid-year population
282 706	282 706	²⁾ 281 774	261 510	261 973	²⁾ 261 378		Females
67,8	67,6	²⁾ 67,3	61,9	61,7	²⁾ 62,3	%	Percentage of urban population
11,3	10,9		10,9	11,1	10,3	‰	Live births per 1 000 population
10,7	10,0	10,4	9,7	10,3	10,4	‰	Deaths per 1 000 population
-0,8	-0,1	-0,7	1,0	0,8	0,4	‰	Net migration per 1 000 population
111,7	113,4	²⁾ 116,5	106,2	107,1	²⁾ 110,0	%	Dependency ratio (65+/0-14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,6	4,6	4,5	4,0	4,0	4,0	%	Share in GDP, CR = 100
311 307	315 642	315 316	290 687	292 084	296 796	CZK	GDP per capita
86,9	87,4	86,2	81,1	80,8	81,1	%	CR = 100
187 499	184 162	180 585	180 680	177 156	177 875	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
254,7	253,8	252,3	238,5	235,0	239,2	thous. pers.	The employed, total
7,7	6,9	7,1	6,4	7,2	5,6	%	General unemployment rate (ILO)
23 373	24 678	22 185	26 817	27 359	23 631	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
7,97	8,37	7,49	9,58	9,87	8,44	%	Registered unemployment rate (as at 31 December)
1 333	1 365	1 624	1 813	2 165	2 609		Vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE							
235 462	234 041	233 498	231 853	231 993	229 581	ha	Utilised agricultural area
169 473	168 653	167 144	180 197	179 487	176 906	ha	Arable land
Livestock (as at 1 April of the following year)							
102,8	100,0	100,7	114,7	111,5	111,7	thous. pcs	Cattle
138,2	124,3	86,0	119,6	127,5	140,9	thous. pcs	Pigs
2 690,4	2 727,8	2 271,3	1 861,8	1 223,1	2 917,7	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
71 795	83 198	111 894	160 571	194 306	202 294	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
1 942	1 254	1 272	2 078	1 251	1 376		Dwellings started
1 516	1 807	1 320	1 612	1 644	1 274		Dwellings completed
73,1	71,1	77,2	80,0	80,4	79,9	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
958	912	966	359	336	365		Collective tourist accommodation establishments
45 192	44 271	45 920	20 544	18 793	20 236		Beds
3 140 596	3 133 903	3 090 010	954 211	960 906	949 217		Overnight stays
TRANSPORT							
443	444	444	462	460	456	km	Length of class I roads
893	893	893	912	912	912	km	Length of class II roads
2 420	2 419	2 417	2 221	2 221	2 219	km	Length of class III roads
HEALTH							
32,9	32,8	33,0	26,2	26,3	26,6	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
20,6	20,5	20,1	14,2	14,3	14,9	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
6,5	6,4	6,3	5,2	5,1	5,0		Beds in hospitals per 1 000 population
4,145	3,728	3,625	4,281	3,771	3,632	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
155 975	156 752	159 942	141 608	142 802	145 942	persons	Pension recipients, total
85 565	92 092	96 951	77 012	82 273	86 799		Old-age pension
9 932	10 003	10 438	9 835	9 909	10 333	CZK	Average old-age pension

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

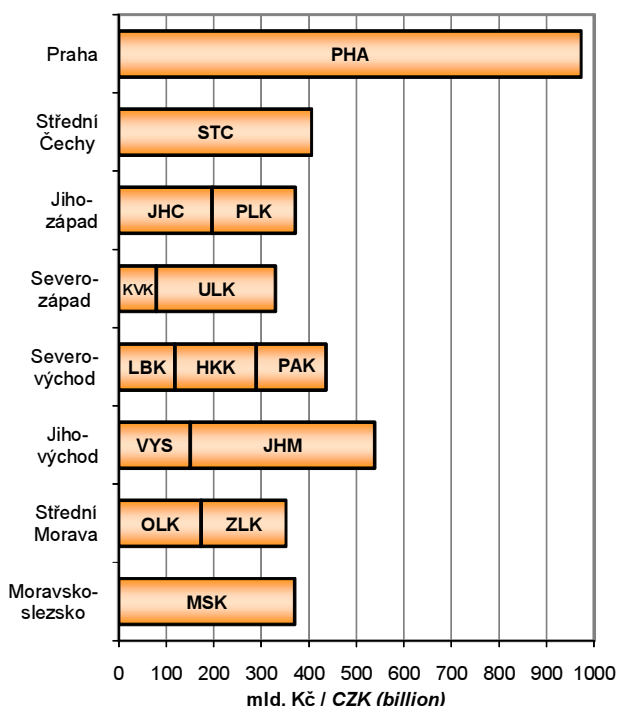
²⁾ Data from the 2011 Census results according to place of permanent residence.

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2011
Selected indicators of the cohesion region by region in 2011

Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December

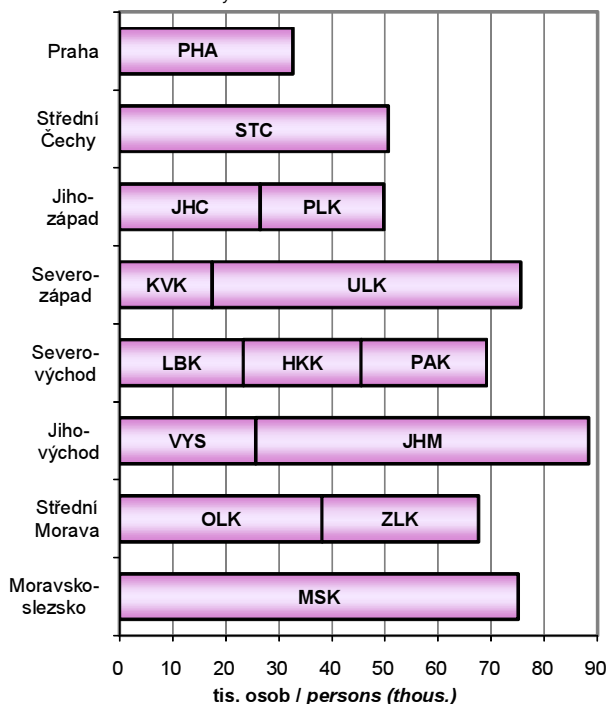


Hrubý domácí produkt
Gross domestic product

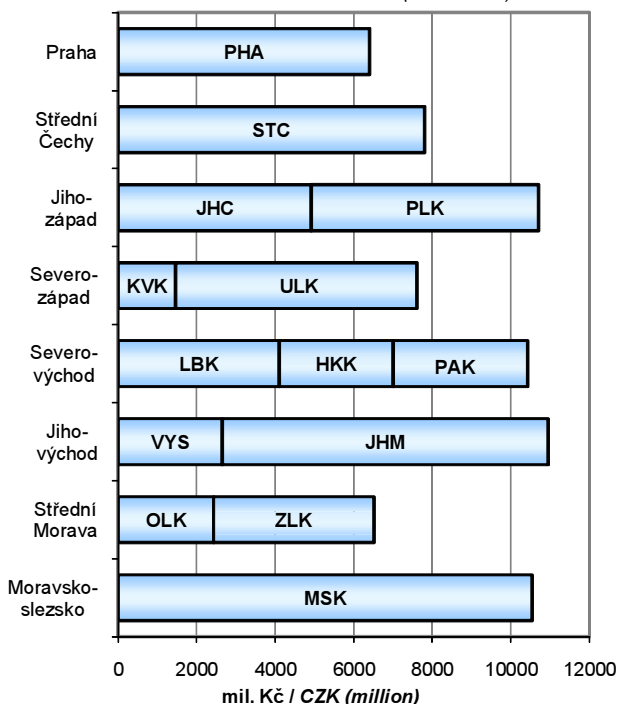


Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.
Job applicant: 31 December

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



Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice (2009-2011)
Environmental protection investments by region of the investment location (2009-2011)



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 2011. 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. 2011. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 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, v roce 2011 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na základě sčítání jsou zpracovávány demografické bilance v daném desetiletí. Navíc jsou v nich 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
- 2002–2010 - 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.

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 kromě toho 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. 2011 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2011.

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, organizmy, 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 za rok 2011 navazují na výsledky sčítání lidu 2011 z 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 započtení také občané zemí EU s přechodným pobytem a občané třetích zemí s dlouhodobým pobytem na území ČR.

Střední stav obyvatelstva vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **Přirozený přírůstek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku a přírůstkem stěhování. **Stěhováním** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Zdrojem dat o stěhování je Informační systém evidence obyvatel Ministerstva vnitra ČR.

Za **živě narozené dítě** je považován plod, který projevuje po narození aspoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost 500 g a vyšší, případně nižší než 500 g, pokud přežije 24 hodin po porodu. Za **mrtvě narozené dítě** se považuje plod, který neprojevuje ani jednu ze známek života a má porodní hmotnost 1 000 g a vyšší. Územně jsou narozené děti započteny podle 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.

Potratem se rozumí ukončení těhotenství, které lékař klasifikuje (na základě naplnění příslušných kritérií) jako potrat. Údaje o potratech jsou převzaty z dat Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

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

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou tříděny podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10), platné od 1. 1. 1994.

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 sledovány na základě údajů poskytovaných příslušnými soudy. Jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů.

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.

Český statistický úřad provedl v roce 2011 revizi národních i regionálních účtů od roku 1995. Hlavním důvodem byl přechod na novou klasifikaci odvětví CZ-NACE. Bližší informace k výsledkům mimořádné revize národních účtů naleznete na internetových stránkách ČSÚ <http://apl.czso.cz/nufile/RevizeRNU2011.pdf>.

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 bezúplatného předání. 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 2009 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2009; data za rok 2010 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2011 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 2007.

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 2011**“. 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 **ve zdrojové publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2011“ 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. Přepočítání 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. Ve stupnici EU 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 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 (příjmové) chudoby** byla stanovena jako 60 % mediánu (tj. hodnoty uprostřed příjmového rozdělení) vypočteného z ekvivalizovaných disponibilních příjmů za osoby. Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

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

Výběrový soubor zahrnuje přibližně 25 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje.

Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením klesá se snižující se velikostí vzorku. Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2007 až 2010** (tab. 9–08., 9–09., 9–103. a 9–104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle klasifikace CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2011** (tab. 9–105) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9–10., 9–106. a 9–107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výděлку MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí ČR, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9–08. a 9–09. nebo v tab. 9–103. až 9–105.).

Od roku 2011 výsledky výběrově pokrývají 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. přívdělek (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).

Míra registrované nezaměstnanosti byla do **30. 6. 2004** počítána jako podíl vyjádřený v procentech, kde v čitateli je počet neumístěných uchazečů o zaměstnání (ke konci sledovaného období) a ve jmenovateli disponibilní pracovní síla (tj. zaměstnaní z VŠPS + neumístění uchazeči). **Podle metodiky platné od 1. 7. 2004** se jedná o podíl, kde v čitateli je počet dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání a ve jmenovateli součet počtu zaměstnaných z VŠPS, pracujících cizinců registrovaných na úřadech práce nebo s platným povolením k zaměstnávání či živnostenským oprávněním a počtu dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání (klouzavý roční průměr).

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 právnických 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. **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, z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z administrativních zdrojů. 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.

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje za ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví zapsané do obchodního rejstříku a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa), patří sem kromě ploch poprvé zalesněných také vylepšování a doplňování lesních kultur a náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává hmota bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

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

13. PRŮMYSL

Statistika průmyslu zahrnuje údaje za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností. Údaje jsou zjišťovány **podnikovou metodou**, tzn. za podniky se sídlem na příslušném území včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

Do **tržeb z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy** prodaných externím odběratelům jsou zařazeny pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi nakoupenou a prodanou (předanou) energií. 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

Stavebnictví podle sídla podniku zahrnuje údaje za stavební podniky se sídlem na příslušném území s počtem zaměstnanců 50 a více. Stavebnictví **podle místa stavby** zahrnuje údaje za stavební podniky s 20 a více zaměstnanci. **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. **Stavebním ohlášením** se rozumí povolení jednoduchých staveb podle § 104 odst. 2 písmeno a) až d) Stavebního zákona. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu. Stavbami na **ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

Bytová výstavba zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou od roku 2006 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena na základě vydaného stavebního povolení a od roku 2007 na základě vydaného stavebního povolení nebo stavebního ohlášení, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty, na které ve smyslu Stavebního zákona a ve znění pozdějších předpisů byl příslušným stavebním úřadem do konce sledovaného období vystaven kolaudační souhlas.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za **obytnou místnost** se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m², kterou lze přímo nebo dostatečně nepřímou vytápět a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejších místností** (např. předsiň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna). **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně 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 použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek, která byla hostům skutečně k dispozici. Výpočet vychází z průměrného počtu lůžek k dispozici a počtu provozních dnů ubytovacího zařízení. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů. Výpočet vychází z počtu realizovaných pokojůdnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojůdnů.

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. Členové domácnosti 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.). V roce 2009 se údaje zjišťovaly u všech členů domácnosti, kteří byli ve věku 15 a více let a od roku 2010 je sledováno zapojení všech členů domácnosti bez ohledu na věk. 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 (výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí), Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě) a Ministerstva vnitra ČR (Centrální registr vozidel).

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 kdekoliv (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoliv důvodu (soukromý, pracovní).

Údaje o **pevných vysokorychlostních přípojkách k internetu** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu. Pevné vysokorychlostní připojení k internetu zahrnuje v této publikaci trvalé připojení s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně prostřednictvím DSL technologie, televizního kabelového rozvodu (CATV) a bezdrátového externího přístupu prostřednictvím technologie WiFi.

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 základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil (roční průměry), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. 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 (CZ-ISCO třídy 25 a 35).

Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Data týkající se mezd nejsou dopočtena na celkovou populaci, ale týkají se vzorku šetření, který představuje zhruba 1,7 mil. zaměstnaných osob.

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 (OKEČ 73, od roku 2008 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 za rok 2010. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti (zaměstnání) jsou:

- **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- **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)
- **další pomocní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci)

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

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV). 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. Data jsou tříděna dle metodiky **Patentového manuálu OECD** (OECD, Paříž 2009). 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 zaměstnání ve vědeckých a technických povoláních definována na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3).

Data týkající se **mezd specialistů** (CZ-ISCO hlavní třída 2) pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Výše průměrné hrubé měsíční mzdy specialistů zde uváděná se 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 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 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 7. 2. 2012.

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 plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděni 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 změnila plná invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní důchody jsou uváděny sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

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

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. příspěvek na dítě, sociální příspěvek a příspěvek na bydlení a netestované (nárok na dávky není limitován

výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péčovské péče, porodné 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. K 31. 12. 2011 byl sociální příplatek definitivně zrušen.

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 umožňuje získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb.

23. KULTURA

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

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna ČR a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury ČR, krajské vědecké knihovny zřizované kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

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

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

V pořadí již čtvrté **volby do krajských zastupitelstev** od vzniku vyšších územně samosprávných celků v roce 2000 vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím č. 262/2012 Sb. ze dne 16. července 2012 na dny 12. a 13. října 2012. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě Hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Volby se konaly tajným hlasováním na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva podle zásad poměrného zastoupení pouze ve volebních místnostech na území České republiky. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2012.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 19. a 20. října 2012 i druhé kolo voleb

v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování do krajských zastupitelstev a do Senátu jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu 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 zastupitelů pro daný typ voleného zastupitelstva.

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

Sčítání lidu, domů a bytů k 26. březnu 2011 se uskutečnilo na celém území České republiky podle zákona č. 296/2009 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011. Údaje byly zjišťovány podle stavu k rozhodnému okamžiku, kterým byla půlnoc z 25. na 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.

Obsah sčítání (soubor zjišťovaných údajů) byl stanoven zákonem č. 296/2009. Všechny osoby měly povinnost poskytnout údaje zjišťované sčítáním v rozsahu a způsobem stanoveným tímto zákonem. Tradičně byla použita metoda sebesčítání, kdy obyvatelé sami vyplňovali sčítací formuláře. Údaje o bytu poskytl jeho uživatel, v případě neobydleného bytu vlastník nebo správce domu, popřípadě bytu. Kromě údajů získaných od obyvatel prostřednictvím sčítacích formulářů (tradiční census) byly při sčítání poprvé využity ve větší míře také administrativní zdroje dat - Registr sčítacích obvodů a budov a Informační systém evidence obyvatel.

Všechny údaje ze SLDB 2011 (i z předchozích sčítání) jsou uvedeny podle územního a správního členění státu platného k 26. březnu 2011.

Předběžné výsledky sčítání byly zpracovány **podle místa trvalého pobytu** a zveřejněny koncem roku 2011. **Definitivní výsledky** jsou v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady o sčítání lidu, domů a bytů poprvé zpracovávány za obvykle bydlící obyvatelstvo / **podle místa obvyklého pobytu**. Jsou postupně zveřejňovány na internetových stránkách www.scitani.cz a také 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 27–12. až 27–14. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27–15. 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 27–16. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2010) 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.

Míra nezaměstnanosti byla vypočtena jako podíl počtu dosažitelných uchazečů o zaměstnání k 31. 12. příslušného roku a počtu osob ekonomicky aktivních podle Sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001.

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) a jsou aktivní (ČSÚ nemá zprávu o jejich neaktivitě).

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 **oblasti (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 oblastí NUTS 2 a krajů NUTS 3:

- Praha** - Hl. m. Praha
- Střední Čechy** - Středočeský kraj
- Jihozápad** - Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
- Severozápad** - Karlovarský kraj a Ústecký kraj
- Severovýchod** - Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
- Jihovýchod** - Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
- Střední Morava** - Olomoucký kraj a Zlínský kraj
- Moravskoslezsko** - Moravskoslezský kraj

* * *

METHODOLOGICAL NOTES

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. 2011) 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 into 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 2011. 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 have followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, in 2011 they follow 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. Moreover, 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 trend of the number of employees and, to a lesser extent, of the development 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 2010 - 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 the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work.

Since 2002 entities, which holdings exceed specified co-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. It is impossible to recalculate backward the time series to a comparable basis as well.

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 **education** the secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). In addition, 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 (also in names) of respective social care facilities 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 2011 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 2011.

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 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 (m^3/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. Data on the population size and structure for 2011 follow the results of the 2011 Population and Housing Census from 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/decrease** 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 source of the data on migration is the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

A **live birth** - a foetus that after delivery shows at least one sign of life and its birth weight is 500g or more, or lower than 500g, if it survives 24 hours after delivery. A **stillbirth** - a foetus showing no sign of life and its birth weight is 1000g or more. As for the territory, a born child is included in the register 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).

The **abortion** is termination of pregnancy, which is classified by a physician (based on meeting of respective criteria) as an abortion. Data on abortions are taken over from data of the Institute of Health Information and Statistics of the CR (HIS). **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+ per 100 persons aged 0-14. **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 monitored based on data provided by respective courts. They are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses.

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.

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 2011, the Czech Statistical Office made a revision of regional accounts starting with the year 1995. The main reason for that was a transition to the new CZ-NACE classification. More detailed information on the results of the revision of the national accounts can be found at the CZSO webpage: http://apl.czso.cz/pll/rocenka/rocenka.indexnu_en. In harmony 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 place of work 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 its sale and free transfers. What is also included is 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 creation 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 currency unit euro, 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 2009 are based on the final version of annual national accounts for the year 2009, data on 2010 are based on the half-finalised version and data on 2011 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 2007.

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 2011**". 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 source publication** "Household Income and Living Conditions 2011" 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 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.

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 2007 to 2010** (Tab. 9-08, 9-09, 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 2011 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 results cover in sample surveys 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 by 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 **registered unemployment rate according to the methodology valid until 30 June 2004** was calculated as the ratio (expressed as percentage) of the number of the unemployed job applicants in the numerator (as at the end of the reference period) and the available labour force (i.e. the employed measured by the LFSS and unemployed job applicants) in the denominator. The **registered unemployment rate according to the methodology valid since 1 July 2004** is the ratio of the number of available unemployed job applicants in the numerator and the sum of the number of the employed measured by the LFSS plus the number of working foreigners registered at the labour offices or foreigners with valid work permits or trade licences plus the number of available unemployed job applicants (moving annual average) in the denominator.

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:

- o valid work permits of foreigners;
- o 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);
- o 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**:

- o 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). **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, company register, trade licence offices, and administrative sources. 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.

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

Construction by the **registered office** of the **enterprise** includes data on construction enterprises having their registered offices on the area concerned and having 50+ employees. **Construction by construction site** includes data for construction enterprises with 20+ employees. 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 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 CzechTourism 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 domestic trips (yet 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. Members of a household 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.). In 2009, data were surveyed among all household members aged 15+ years, and since 2010 involvement of all household members is surveyed regardless of their age. 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 (outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines), Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network), and the Ministry of the Interior of the CR (Central Register of Motor Vehicles).

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) is used as the data source for **statistics on IT professionals**, in which basic reporting units are individuals and households. 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 (classes 25 and 35).

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. Data on wages are not grossed up yet describe only the sample surveyed covering roughly 1.7 million of employed persons.

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 (Industrial Classification of Economic Activities 73; since 2008 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 in 2010. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location 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.

Expenditure on research and development 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). Data on the state support of research and development result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the R&D Council) and in the closing account of the state budget of the CR for the area of 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. The patent data are classified according to the methodology of the **OECD Patent Statistics Manual** (OECD, Paris, 2009). 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).

Data on **wages of professionals** (CZ-ISCO major group 2) 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. The amount of average monthly gross wage of professionals given here relates solely 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 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 7 February 2012.

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, and housing allowance; and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income

amount) as parental allowance, foster care benefits, birth grant, 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. Social allowance was dismissed finally as at 31 December 2011.

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

The presented 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; since 2009 rules for their reporting have been 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

The already fourth **election to regional councils** since the establishment of higher territorial self-governing units in 2000 were announced by the President of the Czech Republic by his decision No. 262/2012 Sb. from 16 July 2012 to be carried out on 12 and 13 October 2012. Execution of the election was governed by the Act No. 130/2000 Sb., as amended. The election was carried out in all regions of the Czech Republic except for the "Hl. m. Praha" Region (the City of Prague), in which representatives are elected pursuant to the Municipal Elections Act. The election was held on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot, using the proportional representation principle only in

polling stations on the territory of the Czech Republic. The number of seats in the regional council was defined for the election based on the population of the region as at 1 January 2012.

Together with election to regional councils also the 1st round of the **election to the Senate of the Parliament of the Czech Republic** was held on the same days and according to the same decision of the President of the Czech Republic. Execution of elections was governed by the Act No. 247/1995 Sb., as amended. Pursuant to the same Act, also the 2nd round of the election was carried out a week later on 19 and 20 October 2012 in those districts where the senator had not been elected in the 1st round. The election took place in all the 27 electoral districts, in which the electoral term had just finished.

The complete results of elections to regional councils and to the Senate are available on the website www.volby.cz and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters are the number of persons included in the electoral roll (persons who meet statutory conditions for execution of the right to vote). **Official envelopes distributed** are 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. **Official envelopes received** are 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). **Number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). **Number of seats** is the number of elected members for the given type of elected representation.

26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Population and Housing Census as at 26 March 2011 was carried out on the entire territory of the Czech Republic based on the Act No. 296/2009 Sb., on the 2011 Population and Housing Census. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from 25 to 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.

The content of the Census (the set of surveyed data) was stipulated by the Act No. 296/2009 Sb. All persons were obliged to provide data surveyed by the Census in the scope and way stipulated by the Act. As usually, a self-enumeration method has been used, in which people filled in the Census forms (questionnaires) by themselves. Data on a dwelling were provided by its user, in the case of an unoccupied dwelling by the owner or caretaker of the house or dwelling. Besides data obtained from the population by means of the Census forms (traditional census) also administrative data sources have been used for the first time in a larger extent – i.e. the Register of Census Districts and Buildings and the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

All data from the 2011 Population and Housing Census (as well as from previous censuses) are provided according to the territorial and administrative breakdown of the Czech Republic valid as at 26 March 2011.

Preliminary results of the Census were processed according to **the place of permanent residence** and published in the end of 2011. **Final results** are (pursuant to the Regulation (EC) of the European Parliament and of the Council on population and housing censuses) processed for the first time for usually resident population / according to **the place of usual residence**. They are gradually 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 27-12 to 27-14 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 27-15 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 27-16 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 2010). 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 **unemployment rate** was calculated as a share of the number of available job applicants as at 31 December of the relevant year and the number of economically active persons according to the Population and Housing Census as at 1 March 2001.

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 and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

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 Decision 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 constitutes 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 level of NUTS 2 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 **areas (cohesion regions)**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3 refers to **14 regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units - HTSU**

LAU 1 refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha in total

LAU 2 refers to **municipalities**, i.e. to 6 251 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 areas 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.

Internetové stránky krajů byly k 1. 7. 2012 nově upraveny v návaznosti na ústřední.

PŘEHLED TEMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.pardubice.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

Websites of regions were newly modified in connection with the central website of the CZSO as at 1 July 2012.

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	mlđ.	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 jedací	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
JPO	jednotky požární ochrany	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
KONZ.	konzervatoř	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	WLL	bezdrátový přístup na internet
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZO	zahraniční obchod
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	ZSV	základní stavební výroba
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milion		

ABBREVIATIONS

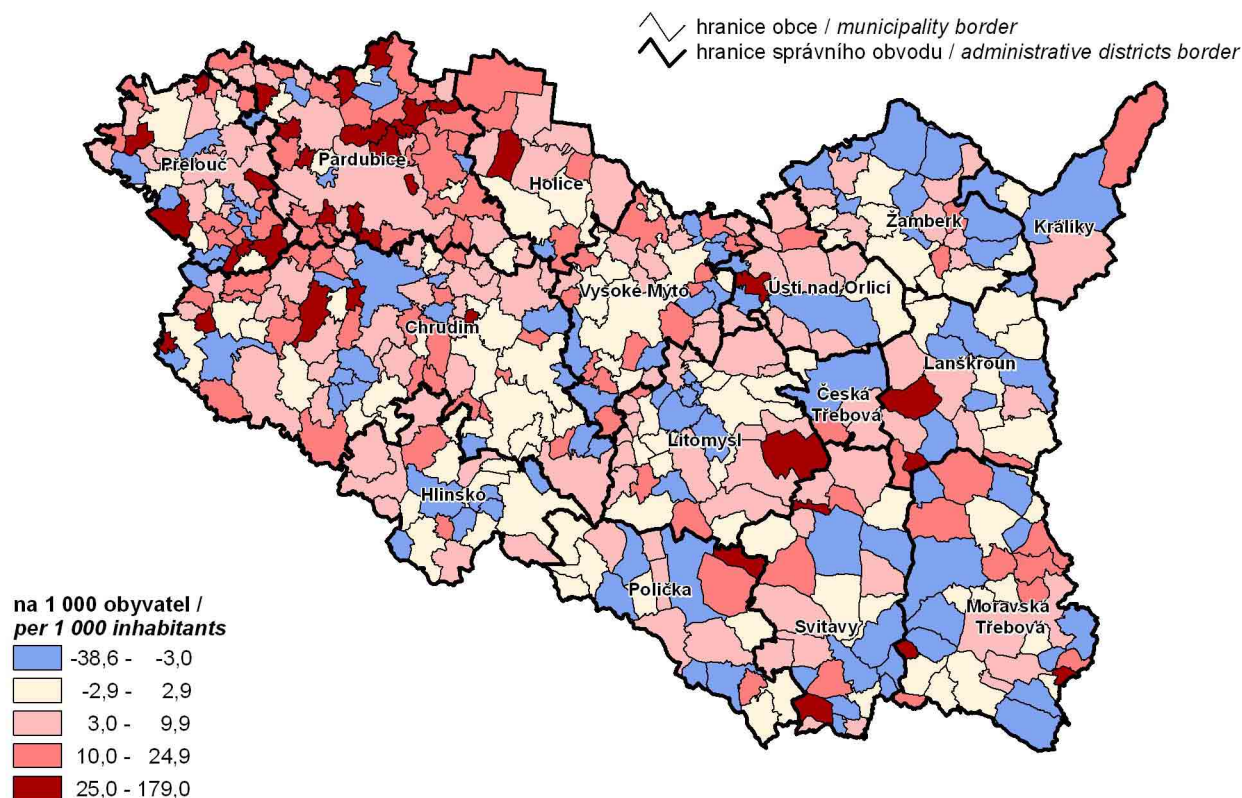
AC	apprenticeship certificate	<i>i. d.</i>	individual data
ADSL	asymmetric digital subscriber line	<i>i. e.</i>	that is (<i>id est</i>)
<i>bn</i>	billion	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
CAPI	computer assisted personal interviewing	ILO	International Labour Organization
CATV	cable TV	<i>incl.</i>	including
CD	compact disk	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic
CO	carbon monoxide	ISAE	Information System on Average Earnings
CONS.	conservatoires	ISBN	International Standard Book Number
CR	Czech Republic	ISCED	International Standard Classification of Education
<i>cur. pr.</i>	current prices	ISCO	International Standard Classification of Occupations
CUTs	compact utility tractors	ISP	Salary Information System
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	IT	information technology
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	KROK	data on regions and districts
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	LAU	Local Administrative Units
CZ-ISCO	Classification of Occupations	LFSS	Labour Force Sample Survey
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	<i>Ltd.</i>	limited
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	MEP	municipalities with extended powers
CZ-PRODCOM	Products by CZ-CPA	<i>mil.</i>	million
CZSO	Czech Statistical Office	MOS	statistics of towns and municipalities
<i>Dec</i>	December	NDIH	net disposable income of households
DSL	digital subscriber line	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
EBOPS	Extended Balance of Payments Services Classification	<i>No.</i>	number
EC	European Communities	NO _x	nitrogen oxides
EEA	European Economic Area	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
<i>e. g.</i>	for example (<i>exempli gratia</i>)	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
ESA	European System of Accounts	PA	protected area
<i>etc.</i>	and so on (<i>et cetera</i>)	PC	personal computer
EU	European Union	<i>pers.</i>	person
EUR	euro(s)	<i>plc</i>	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
<i>excl.</i>	excluding	R&D	research and development
FBU	fire brigade units	<i>Rev.</i>	revision
FTE	full-time equivalent	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
FTTx	optical fibres	"S"	according to delivery contracts
FWA	fixed wireless access	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	SIMS	Union Information from Students' Registers
GCW	general construction work	SITC	Standard International Trade Classification
GDP	gross domestic product	SO ₂	sulphur dioxide
GFCF	gross fixed capital formation	TFA	tangible fixed assets
GIS	Geographical Information System	<i>thous.</i>	thousand
GP	general practitioner	TSS	Tourism Sample Survey
GVA	gross value added	VAT	value added tax
HC	headcount	VDB	public database
Hl. m.	Capital City	VOC	volatile organic compounds
HTSU	higher territorial self-governing units	WHO	World Health Organization
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	WiFi	wireless fidelity
ICT	information and communication technologies	WLL	wireless local loop
		WWTP	waste water treatment plants

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

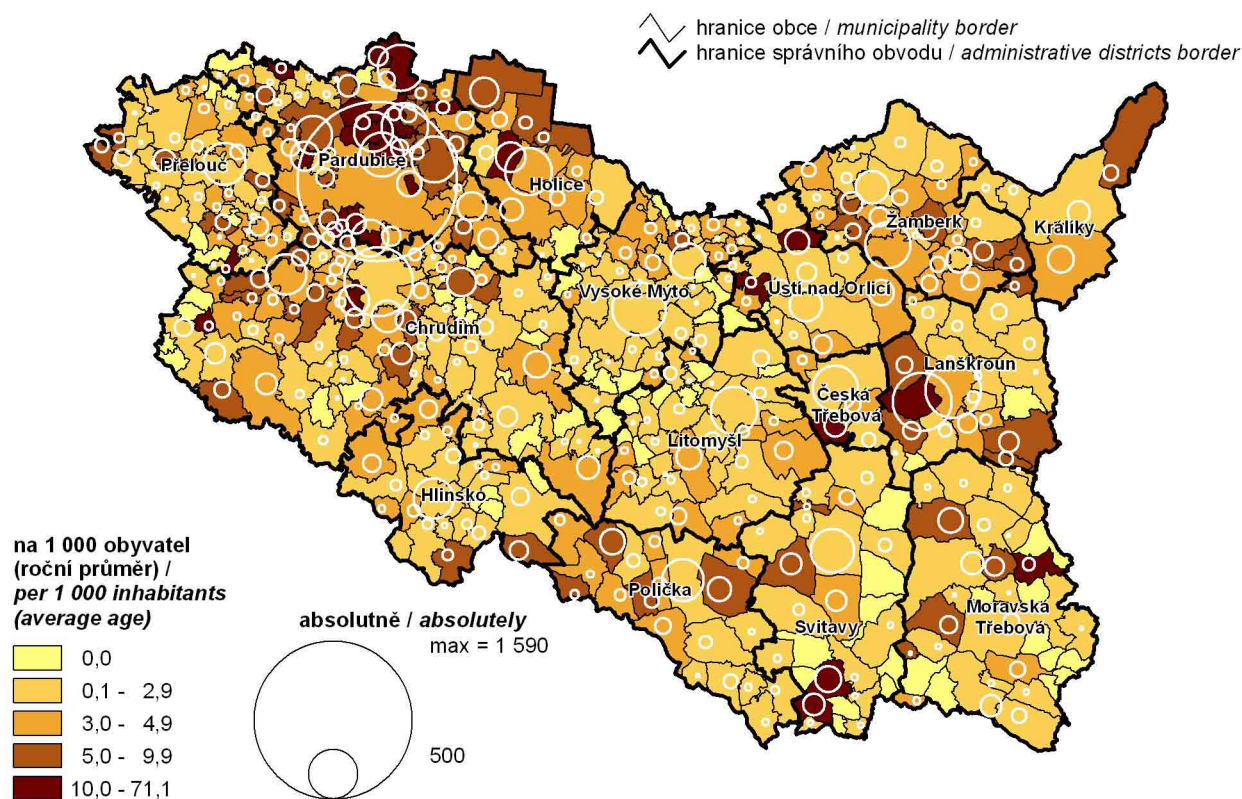
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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

1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí Pardubického kraje (průměr let 2007–2011)
Net migration by municipality in the Pardubický Region (2007–2011 average)

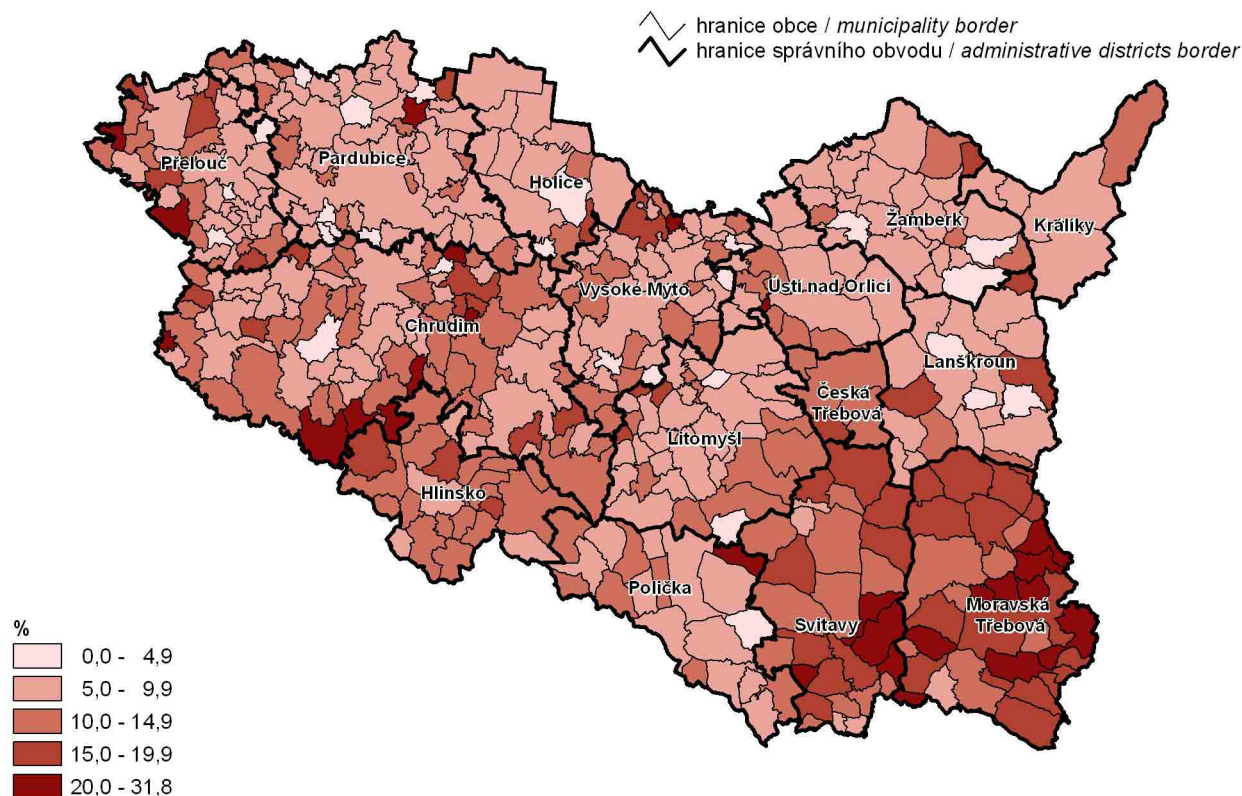


2. Dokončené byty podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2007–2011
Completed dwellings by municipality in the Pardubický Region in 2007–2011



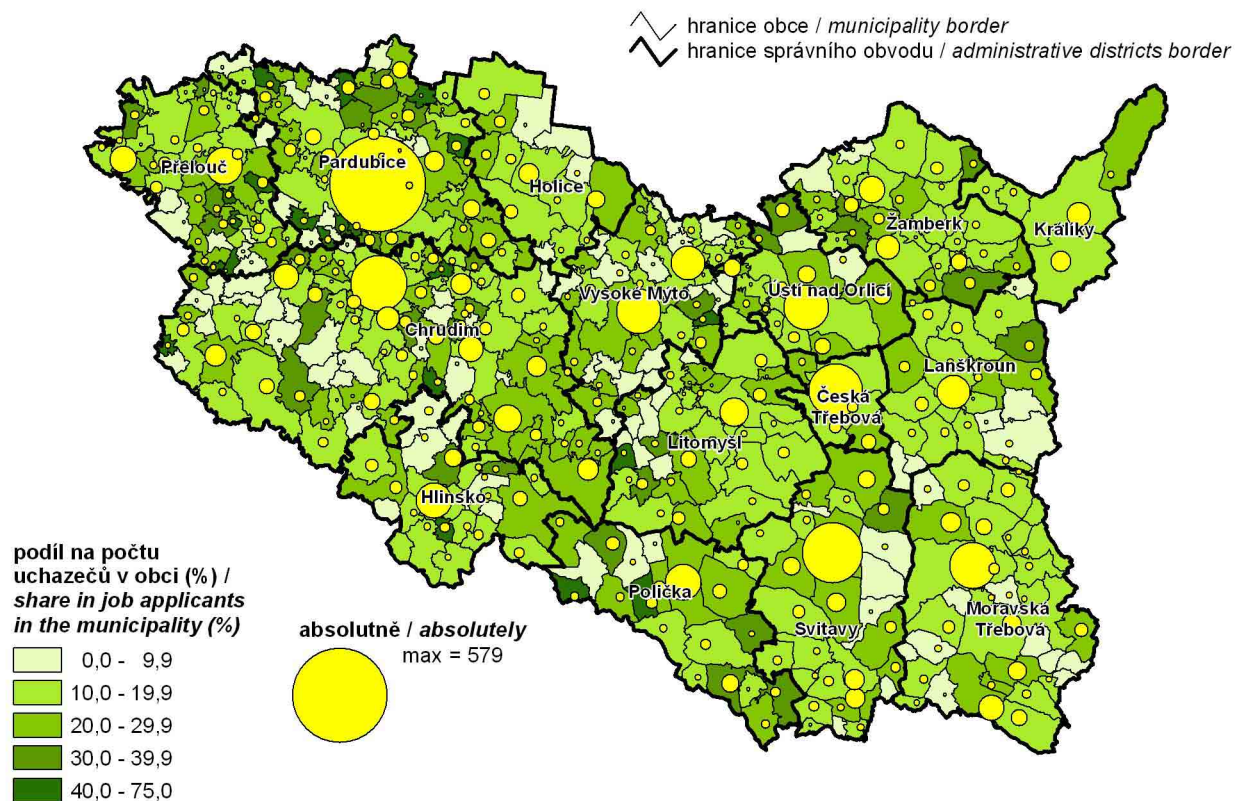
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Pardubickém kraji k 31. 12. 2011

Unemployment rate by municipality in the Pardubický Region as at 31 December 2011



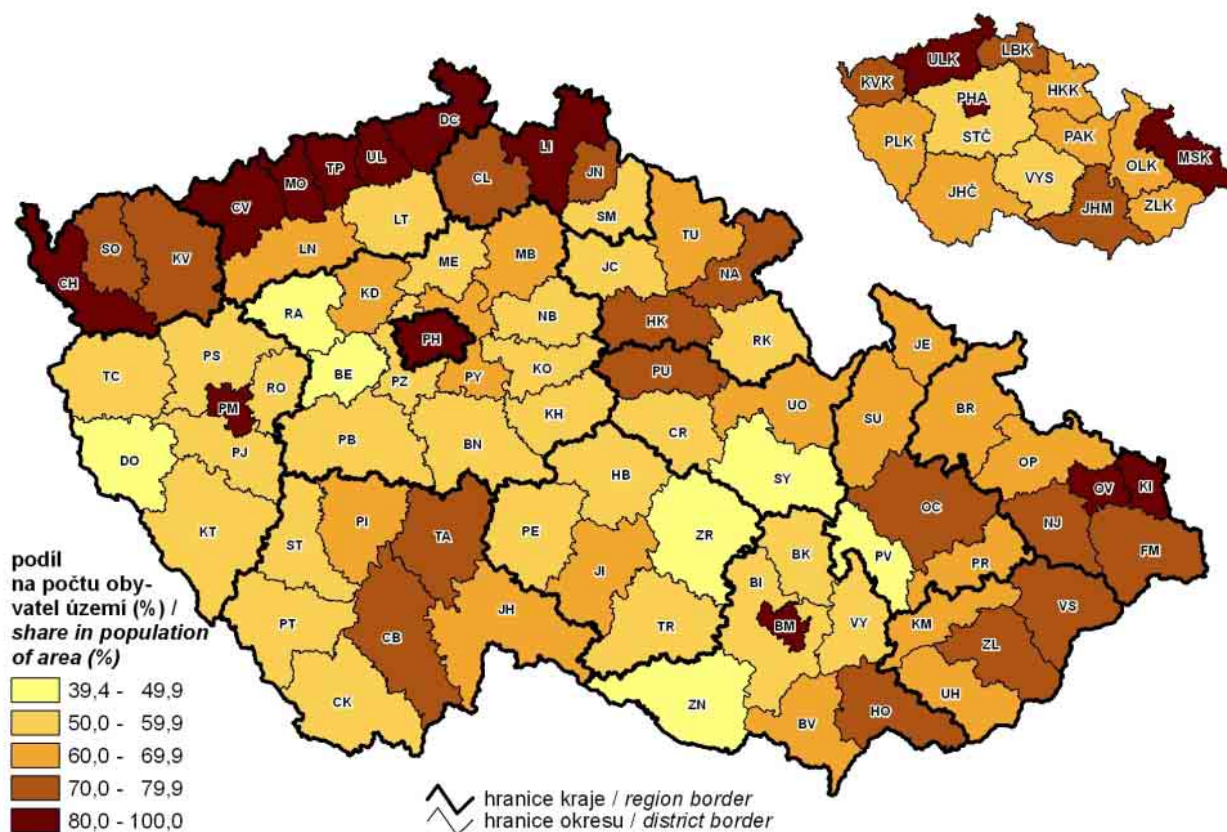
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku do 25 let podle obcí v Pardubickém kraji k 31. 12. 2011

Registered job applicants aged up to 25 by municipality in the Pardubický Region as at 31 December 2011



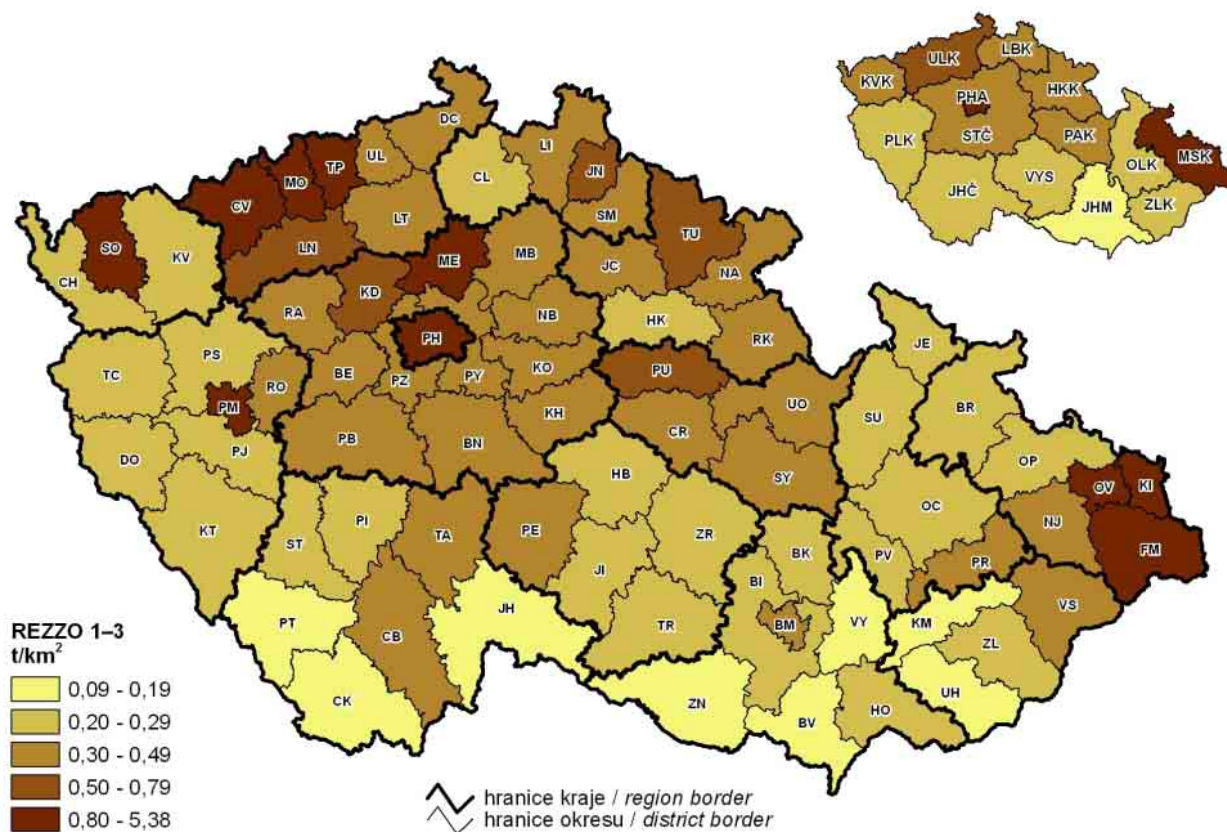
5. Obyvatelstvo v obcích s 2 000 a více obyvateli k 31. 12. 2011

Population of municipalities with 2 000+ inhabitants as at 31 December 2011

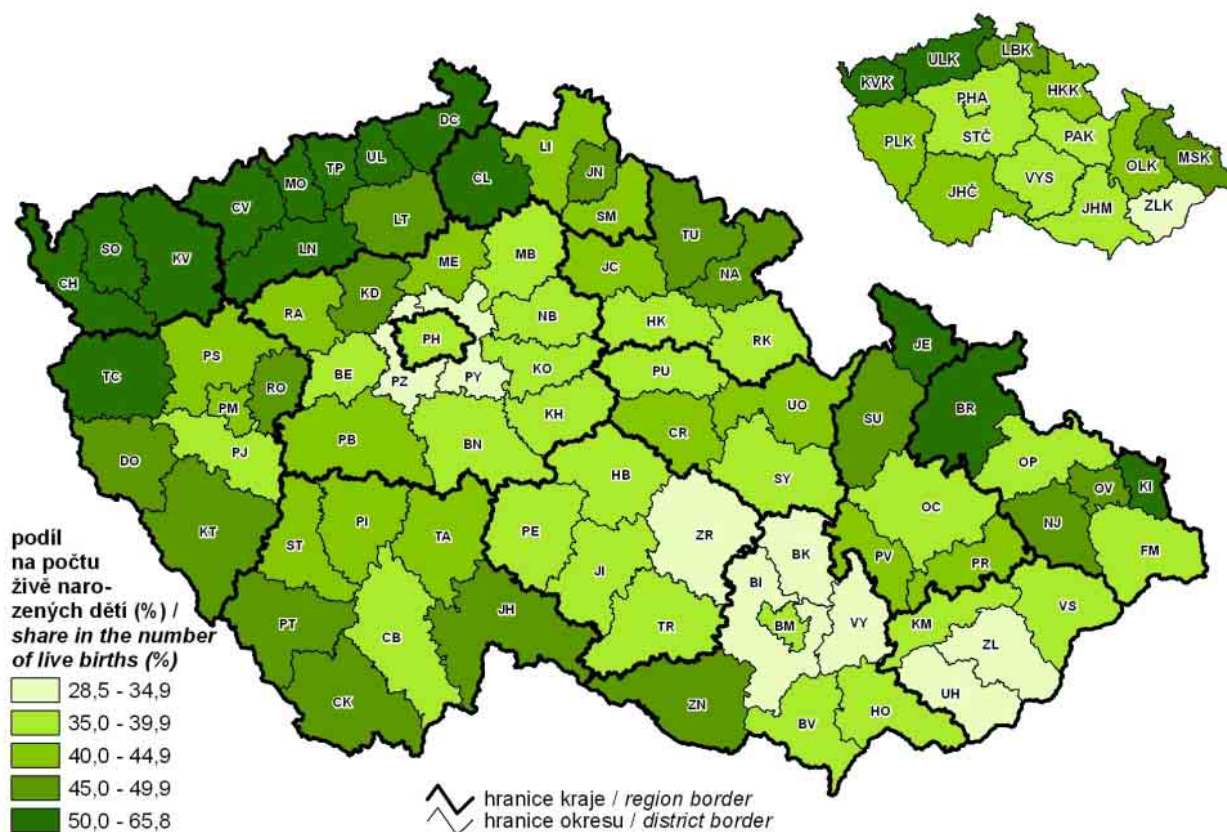


6. Měrné emise tuhých látek v roce 2010

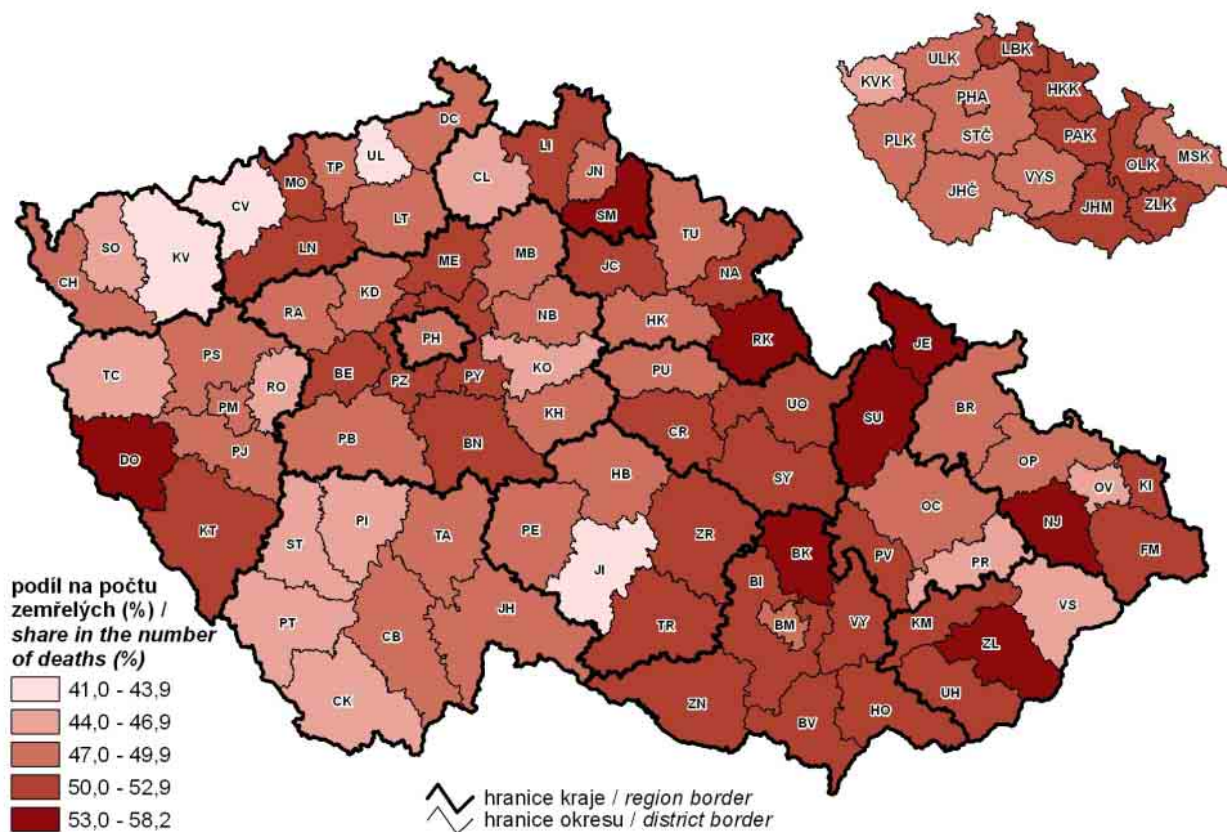
Specific emissions of solid substances in 2010



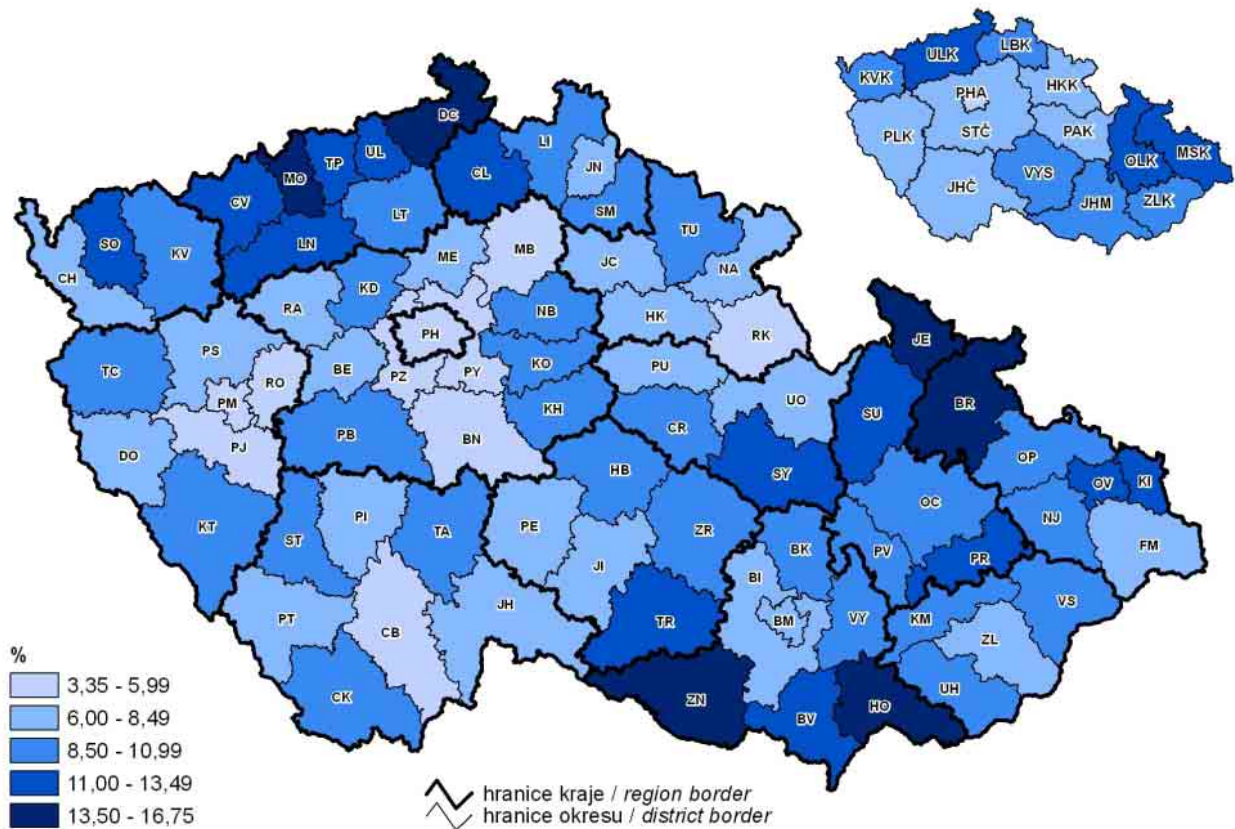
7. Děti narozené mimo manželství v roce 2011
Extramarital births in 2011



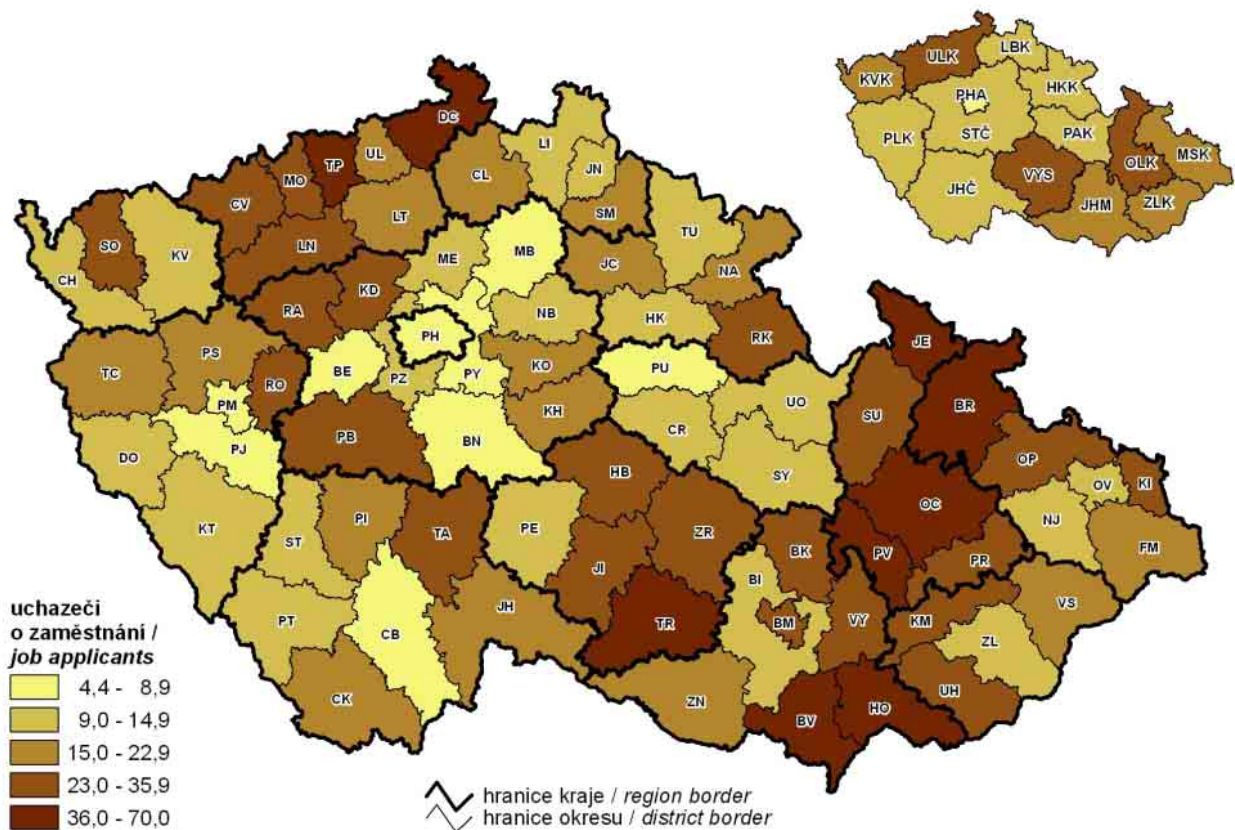
8. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2011
Deaths due to diseases of the circulatory system in 2011



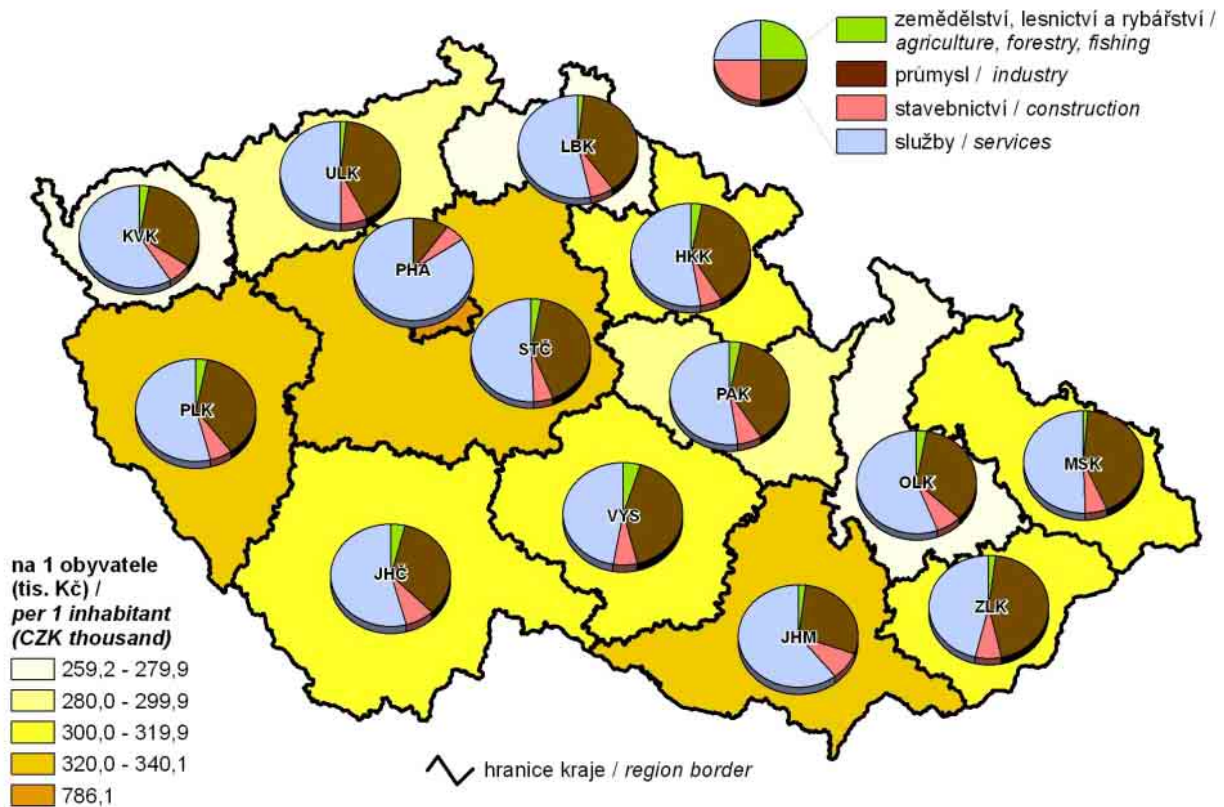
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2011
Registered unemployment rate as at 31 December 2011



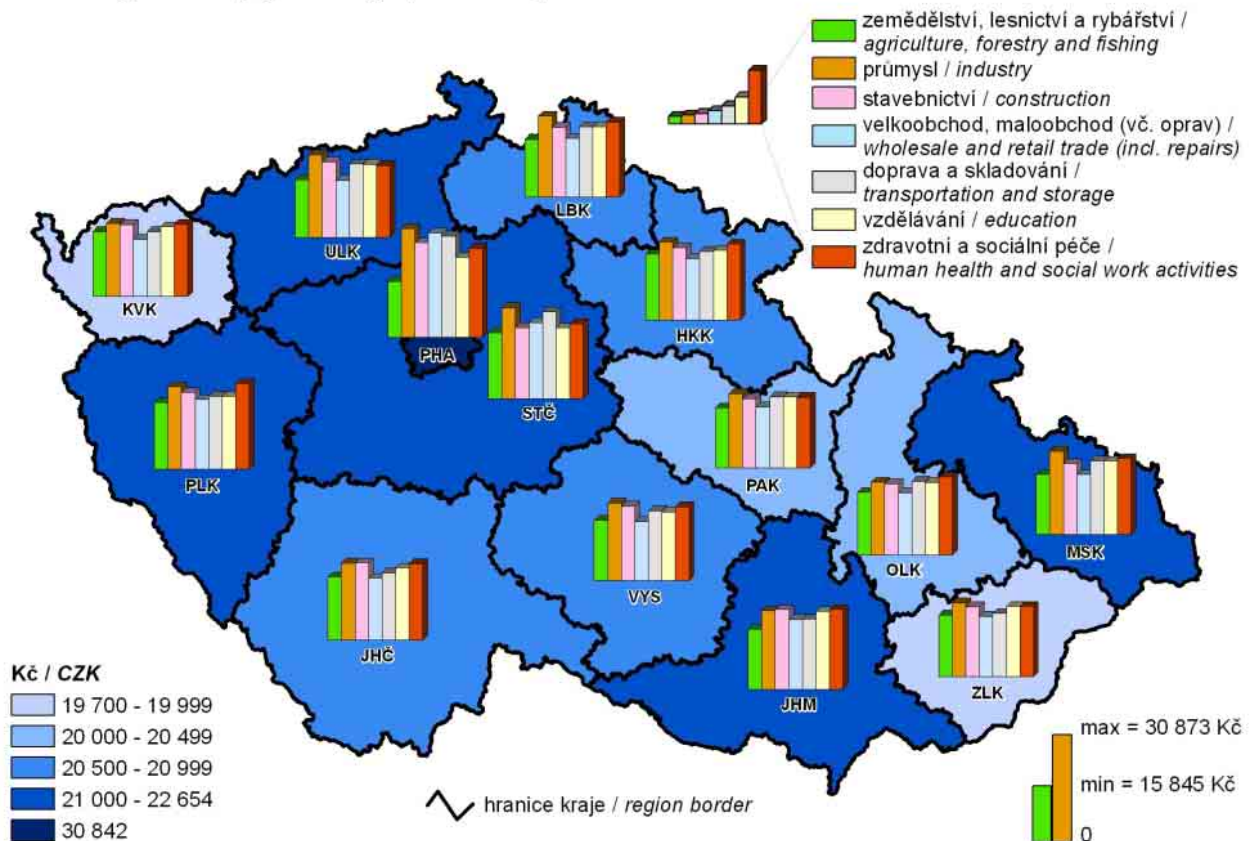
10. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011
Job applicants per job vacancy as at 31 December 2011



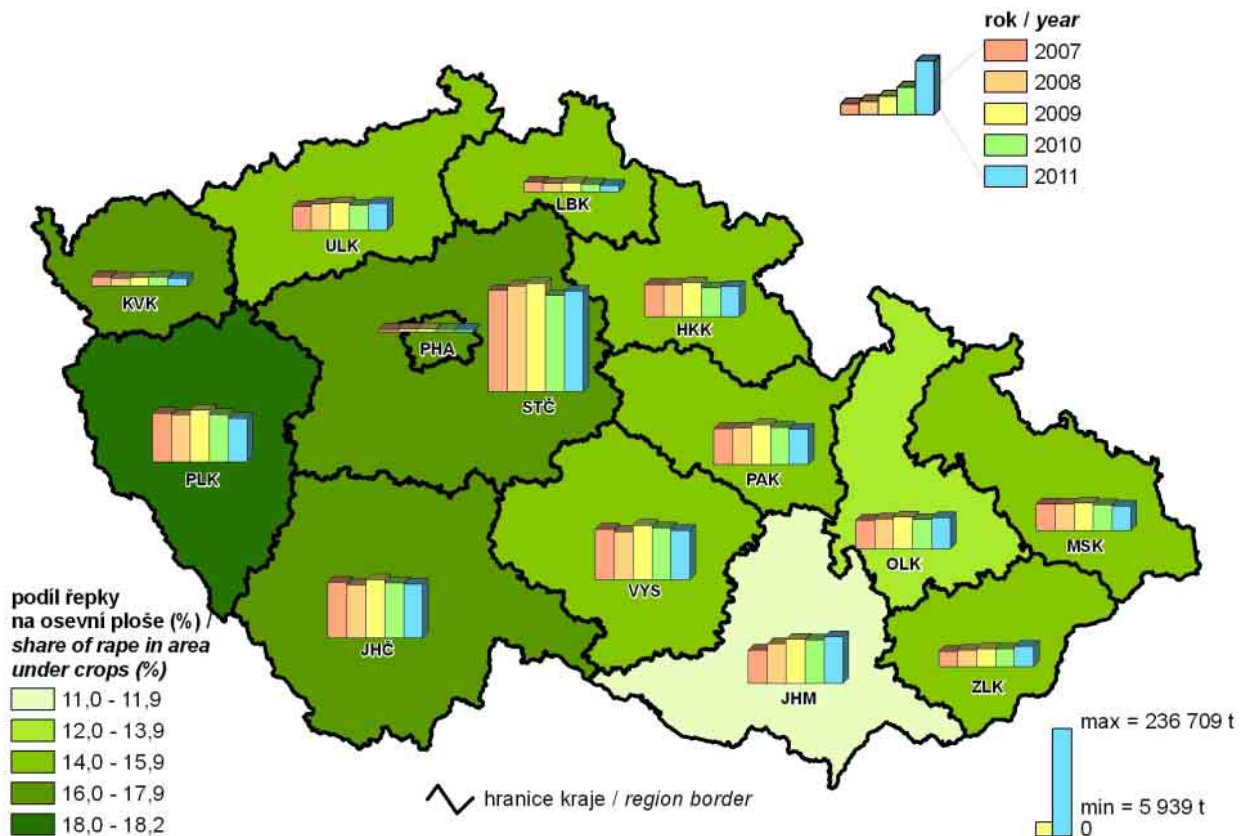
11. Hrubý domácí produkt a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2011
Gross domestic product and structure of gross value added in 2011



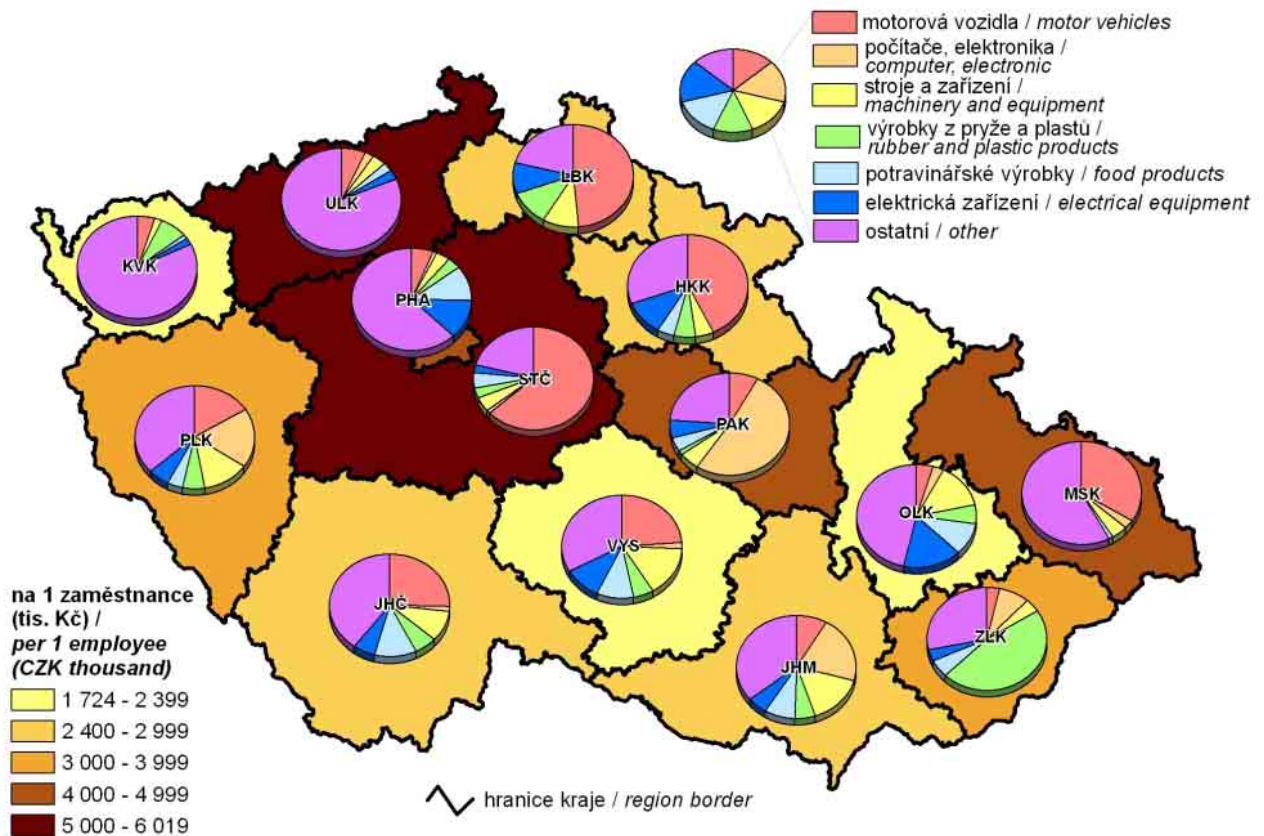
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2010
Average monthly gross wage (headcount) in 2010



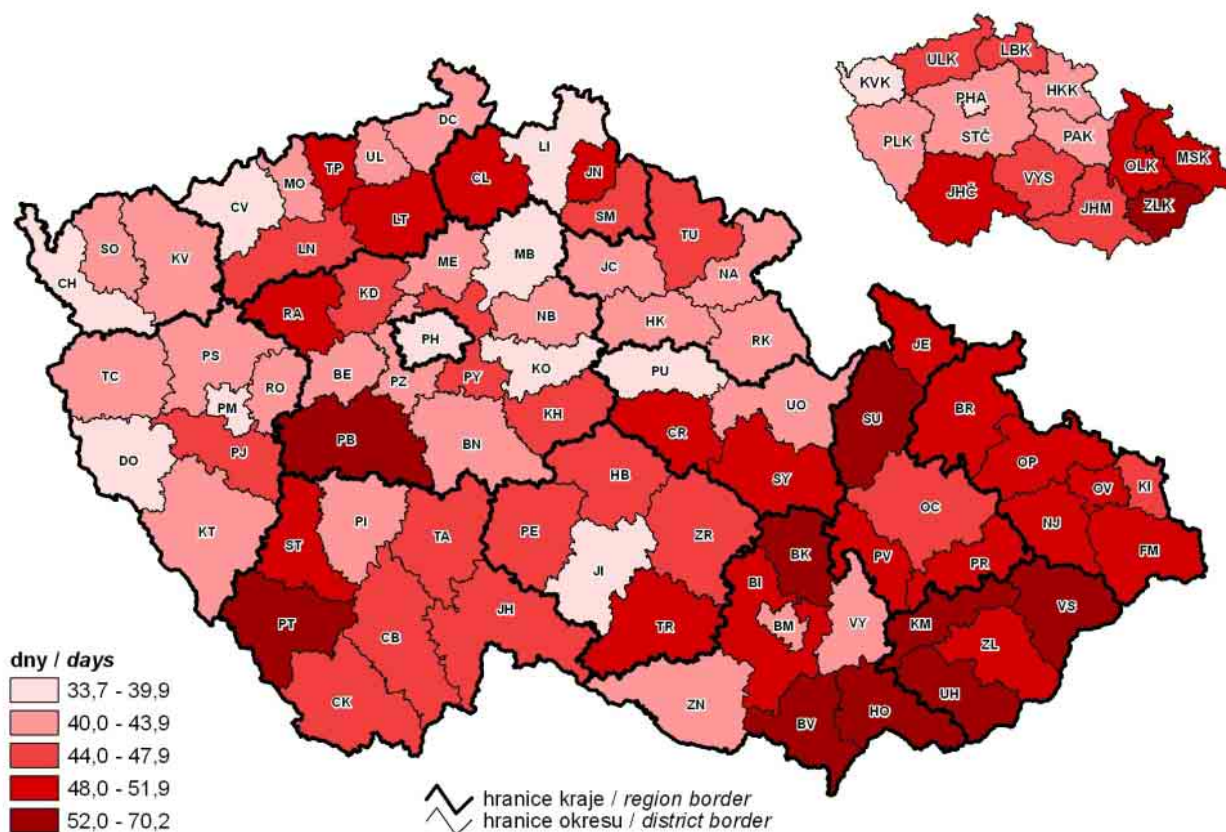
13. Sklizeň řepky v letech 2007–2011
Rape harvest in 2007–2011



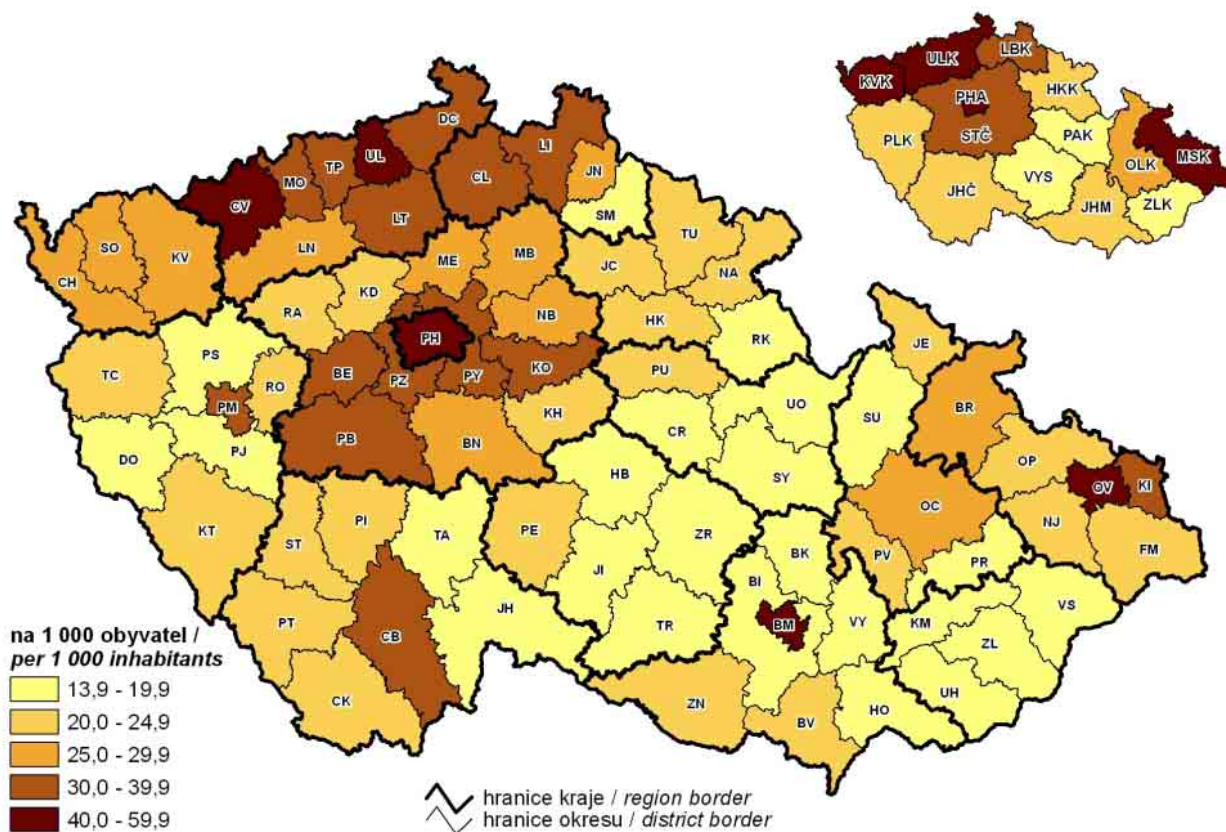
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2011
Sales of own products and services incidental to industry in 2011



15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2011
Average duration of 1 case of incapacity for work in 2011

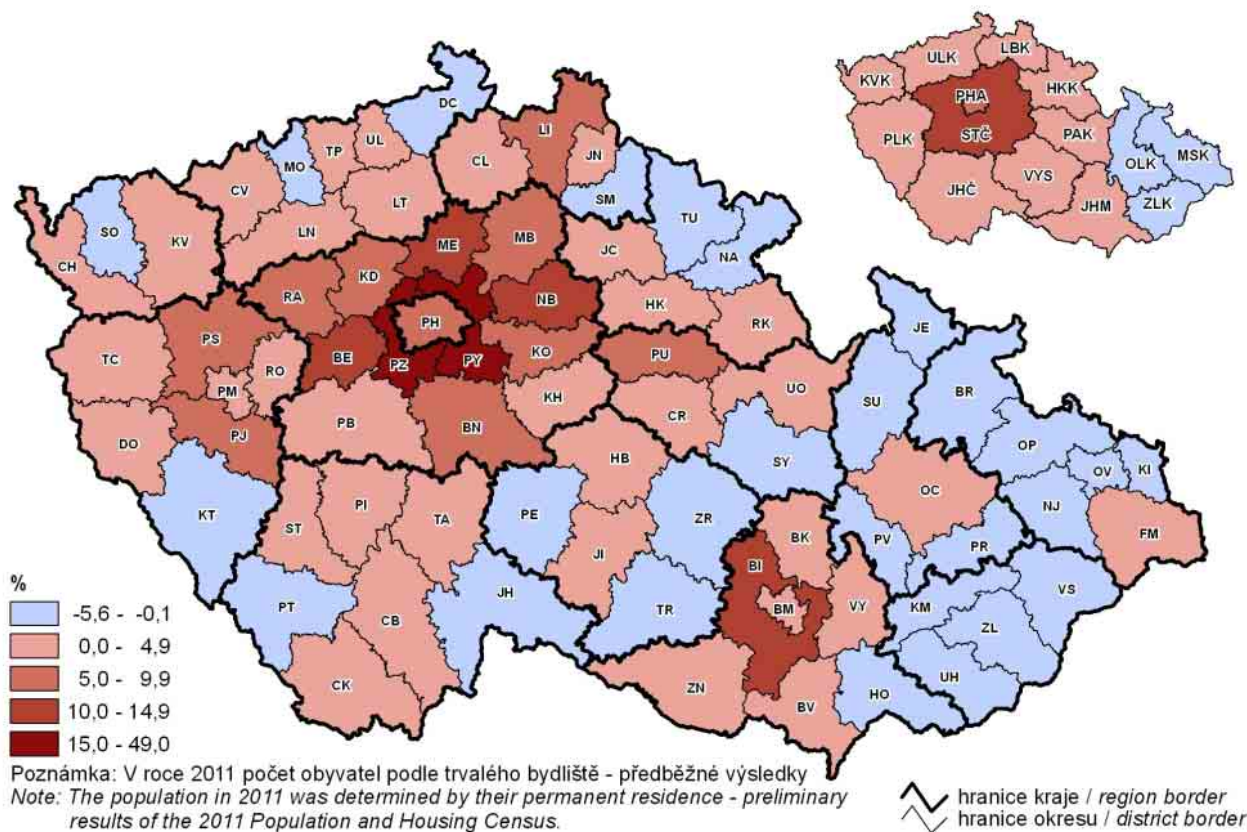


16. Zjištěné trestné činy v roce 2011
Detected criminal offences in 2011



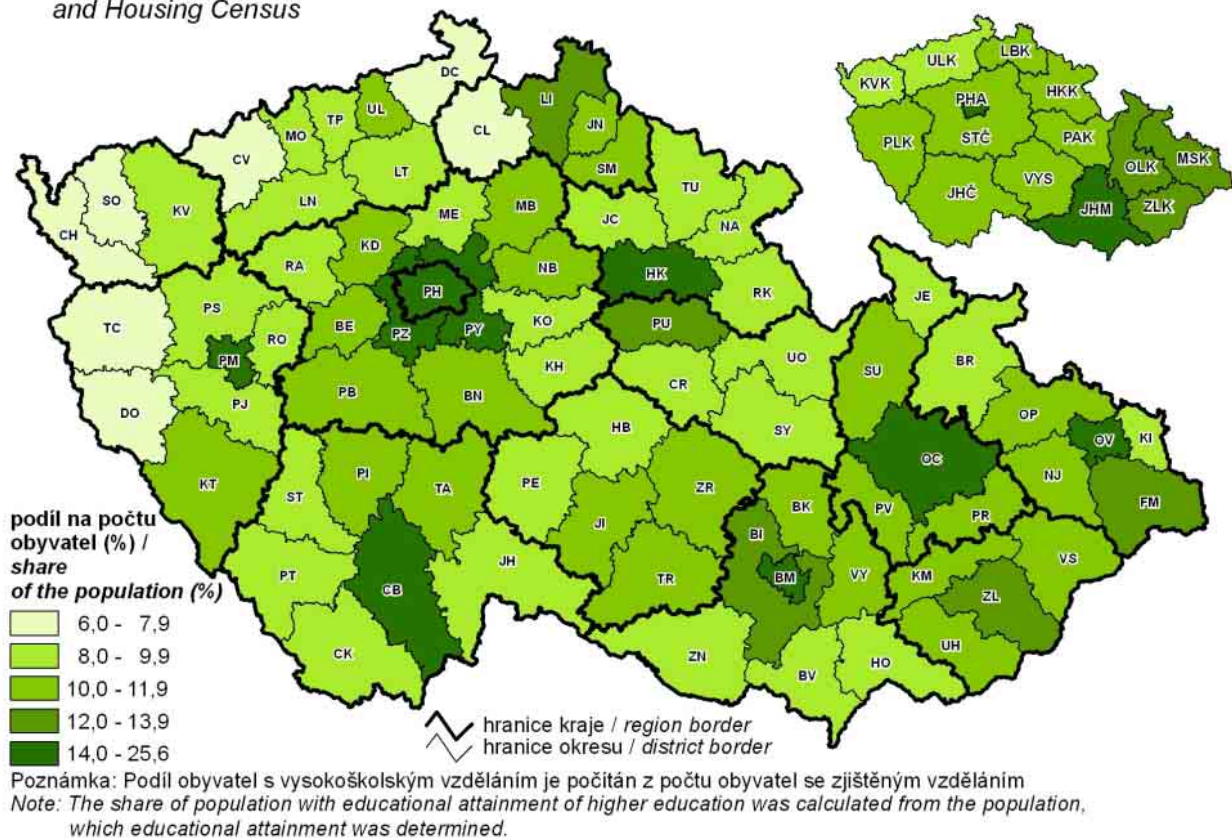
17. Změna počtu obyvatel mezi sčítáními lidu, domů a bytů 2001 a 2011

Population difference in between the 2001 and 2011 Population and Housing Censuses



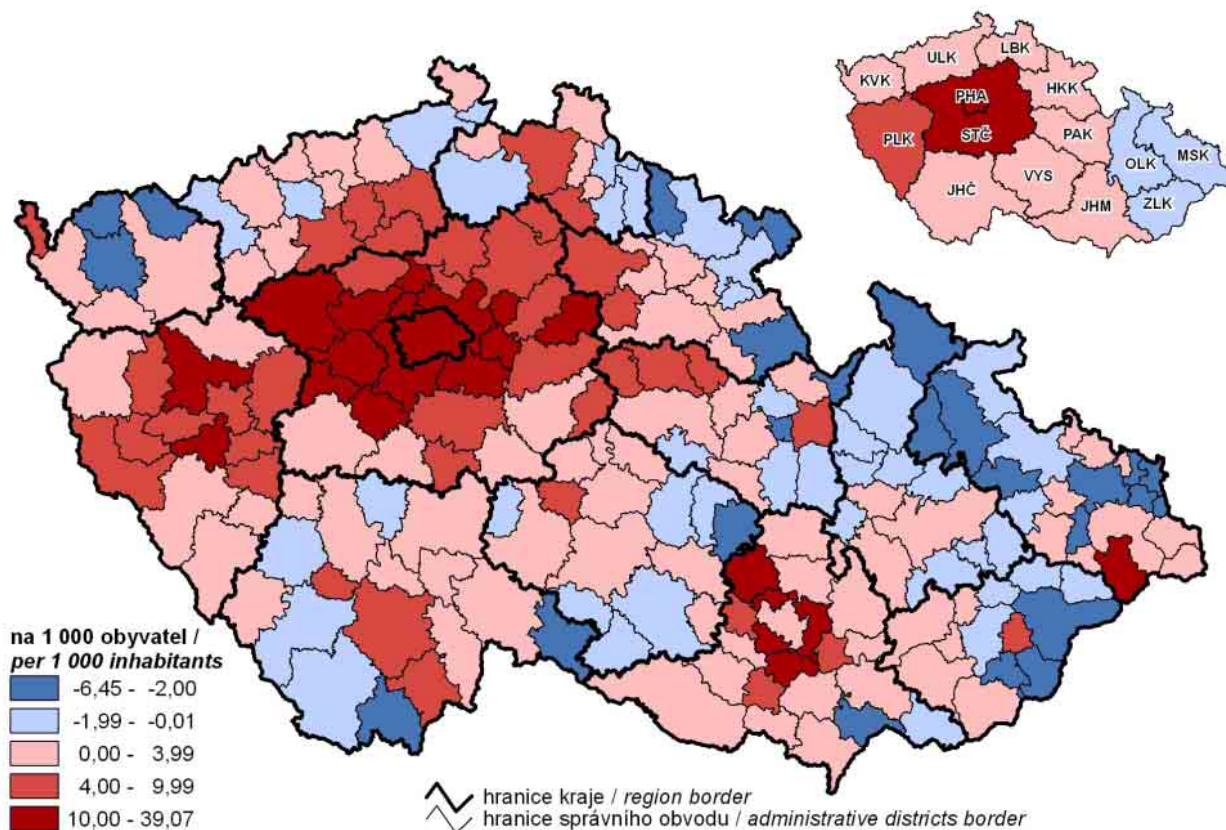
18. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011

Population with higher education as at 26 March 2011 according to the 2011 Population and Housing Census



19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)

Net migration by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)



20. Dokončené byty podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)

Completed dwellings by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)

