

VÍCETÉMATICKÉ INFORMACE
CROSS-THEMATIC INFORMATION

Ročník/*Volume* 2011

Souhrnná data
Comprehensive data

Pardubice, prosinec 2011
Pardubice, *December 2011*

Kód publikace/*Publication code*: 531011-11

Č. j./*Ref. no.*: 19/2011-7113

Statistická ročenka
Pardubického kraje 2011
Statistical Yearbook
of the Pardubický Region 2011

Zpracoval:

ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb
Pardubice

Prepared by:

CZSO, *Regional Analyses and Information Services Section*
Pardubice

Vedoucí oddělení / *Head of Section:*

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

2011

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

Internetové stránky ČSÚ Pardubice naleznete na adrese: **www.pardubice.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***

*Website of the CZSO Pardubice is at: **www.pardubice.czso.cz***

ISBN 978-80-250-2121-7

© Český statistický úřad, Pardubice, 2011
© *Czech Statistical Office*, Pardubice, 2011

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Pardubického kraje je jednou ze základních publikací našeho regionálního pracoviště Českého statistického úřadu, přinášející řadu údajů o demografickém, sociální, ekonomickém a environmentálním vývoji. Vychází, podobně jako v ostatních krajích, v nepřetržité řadě již po jedenácté. 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 2008 až 2010, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 1995. V souvislosti se změnou vizuálního stylu ČSÚ byl změněn i vzhled obálky publikace.

Po loňských výrazných úpravách obsahu krajských ročenek, které uživatelé bez větších problémů přijali, jsme se letos rozhodli, že po obsahové i formální stránce budeme ročenky měnit jen minimálně. 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 (například použití nové klasifikace CZ-NACE pro třídění dat podle odvětví činnosti). Dále dochází ke zjednodušení části tabulek – bylo vypuštěno 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 1995 až 2010 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, resp. Ústavu pro informace ve vzdělávání, 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. Podrobnější 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 pracoviště ČSÚ v Pardubickém kraji (www.pardubice.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu.

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 značně 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 2012.

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 2011“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Ležatá čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.
Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.
Ležatý 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. 2011, 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 our 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 for other regions, in already the eleventh 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 regions are basically published for the period 2008 – 2010; yet for selected indicators then also in a longer time series since 1995. These publications covers have been modified within the context of the change of the CZSO visual style.

Following rather essential changes to the content of regional statistical yearbooks carried out the last year, which users accepted with ease, the authors has decided the content and form of regional statistical yearbooks shall be changed in a minimal way. There is a certain modification consisting in omitting of information from ad hoc surveys for indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information more and more reflecting processes of the economy transformation and harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat (as application of the new CZ-NACE classification for data breakdown by activity, for instance). Furthermore, a part of the tables has been simplified when more detailed data breakdowns were neglected. If readers are interested in such breakdowns, they can address directly the nearest Department of Information Services 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 in as well. The enclosed CD contains, first of all, inter-regional comparisons and also time series trends of selected indicators in 1995 – 2010 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 yearbooks, are cited in the methodology 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, Institute for Information on Education, 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 maintaining 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. More detailed information on the Public Database you can find at: <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

The regional yearbooks, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from respective sections of demographic, economic, and social development of the regions, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are mostly available in the electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office in the Pardubický Region (www.pardubice.czso.cz), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but information on the CZSO activities as well.

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 significantly growing recently, make us believe that the regional statistical yearbooks will continue to be a sought 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 yearbooks' content. We hereby thank you for all remarks very much. They are very helpful in our work on the yearbooks and shall be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2012.

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 2011 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The following symbols have been used throughout:

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

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

The symbol of horizontal 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 2011 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| Předmluva | 3 | 7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí..... | 75 |
| Nej... Pardubického kraje..... | 17 | 7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2007–2009..... | 75 |
| Charakteristika Pardubického kraje | 19 | 7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2010..... | 76 |
| 1. Základní charakteristika, okresy | 26 | 7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2010 | 76 |
| 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010..... | 26 | 8. Životní podmínky | 77 |
| 1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1995–2010 | 28 | 8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností..... | 77 |
| 1-3. Vybrané ukazatele za okres Chrudim | 36 | 9. Trh práce..... | 78 |
| 1-4. Vybrané ukazatele za okres Pardubice | 37 | 9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) | 78 |
| 1-5. Vybrané ukazatele za okres Svitavy | 38 | 9-2. Vzdělání populace (VŠPS) | 79 |
| 1-6. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Orlicí..... | 39 | 9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) .. | 80 |
| 2. Území, podnebí..... | 41 | 9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS)..... | 80 |
| 2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2010 | 41 | 9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS) .. | 81 |
| 2-2. Bilance půdy..... | 43 | 9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS) | 82 |
| 2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2010..... | 43 | 9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)..... | 83 |
| 2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2010 .. | 44 | 9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE | 84 |
| 2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje..... | 45 | 9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE | 85 |
| 2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků..... | 45 | 9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání KZAM | 86 |
| 3. Životní prostředí..... | 46 | 9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa..... | 87 |
| 3-1. Chráněná území | 46 | 9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2010 | 88 |
| 3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2010..... | 46 | 9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2010 | 89 |
| 3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000..... | 47 | 9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2010 | 90 |
| 3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora | 47 | 9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a okresů k 31. 12. 2010 | 90 |
| 3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2010..... | 48 | 9-16. Zaměstnaní cizinci | 91 |
| 3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší | 48 | 9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2010..... | 91 |
| 3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2009 | 49 | 10. Organizační statistika | 92 |
| 3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku..... | 49 | 10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem..... | 92 |
| 3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku | 51 | 10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE..... | 92 |
| 3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2010 | 52 | 10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců | 93 |
| 3-11. Produkce komunálního odpadu..... | 52 | 10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem | 93 |
| 3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu..... | 53 | 10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik | 94 |
| 3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu..... | 53 | 10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2010 | 95 |
| 3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod..... | 53 | 10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2010..... | 96 |
| 3-15. Technická infrastruktura podle okresů v roce 2010..... | 54 | 10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2010 | 96 |
| 4. Obyvatelstvo | 55 | 11. Zemědělství | 97 |
| 4-1. Vybrané demografické údaje..... | 55 | 11-1. Vybrané údaje o zemědělství | 97 |
| 4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku | 56 | 11-2. Osevní plochy zemědělských plodin | 97 |
| 4-3. Sňatky | 57 | 11-3. Sklizeň zemědělských plodin | 98 |
| 4-4. Rozvody | 57 | 11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin | 98 |
| 4-5. Narození..... | 58 | 11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce..... | 99 |
| 4-6. Potraty | 59 | 11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost | 99 |
| 4-7. Zemřelí podle příčin smrti | 60 | 11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti | 100 |
| 4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti .. | 61 | 11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2010 | 100 |
| 4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí..... | 62 | 11-9. Organizační struktura zemědělských podniků podle okresů..... | 101 |
| 4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2010 | 64 | 11-10. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věkových skupin a okresů..... | 101 |
| 4-11. Cizinci..... | 66 | | |
| 4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2010 | 66 | | |
| 4-13. Naděje dožití podle okresů v období 2006–2010 | 66 | | |
| 5. Makroekonomické ukazatele | 67 | | |
| 5-1. Makroekonomické ukazatele..... | 67 | | |
| 5-2. Vývoz z kraje podle tříd SITC, rev. 4..... | 69 | | |
| 5-3. Vývoz z kraje podle vybraných zemí..... | 69 | | |
| 6. Územní rozpočty..... | 71 | | |
| 6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí | 71 | | |
| 6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí..... | 72 | | |
| 6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2010 | 73 | | |
| 7. Ceny | 74 | | |
| 7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2010..... | 74 | | |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 11-11. Stroje a zařízení podle okresů | 101 | 21. Zdravotnictví | 131 |
| 12. Lesnictví | 102 | 21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví | 131 |
| 12-1. Vybrané údaje o lesnictví | 102 | 21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz | 132 |
| 12-2. Stav a lov zvěře | 102 | 21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2010 | 133 |
| 13. Průmysl | 103 | 21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2010 | 134 |
| 13-1. Vybrané údaje o průmyslu | 103 | 22. Sociální zabezpečení | 135 |
| 13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE | 104 | 22-1. Vybrané údaje o sociálních službách | 135 |
| 13-3. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE | 105 | 22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů | 136 |
| 13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE | 106 | 22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví | 137 |
| 13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE | 107 | 22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory | 138 |
| 14. Energetika | 108 | 22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění | 138 |
| 14-1. Spotřeba paliv a energie | 108 | 22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2010 | 139 |
| 14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby | 108 | 22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2010 | 139 |
| 15. Stavebnictví, bytová výstavba | 109 | 22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010 | 140 |
| 15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení | 109 | 22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010 | 141 |
| 15-2. Bytová výstavba | 110 | 22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2010 | 141 |
| 15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2010 | 111 | 23. Kultura | 142 |
| 15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2010 | 111 | 23-1. Vybrané údaje o kultuře | 142 |
| 15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2010 | 112 | 24. Kriminalita, nehody | 143 |
| 15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2010 | 112 | 24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech | 143 |
| 15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2010 | 113 | 24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2010 | 144 |
| 16. Cestovní ruch | 114 | 24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2010 | 144 |
| 16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu | 114 | 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2010 | 144 |
| 16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2010 | 115 | 24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2010 | 145 |
| 16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2010 | 116 | 24-6. Požáry podle odvětví vzniku | 145 |
| 16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2010 | 117 | 24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku | 146 |
| 16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2010 | 117 | 24-8. Požáry podle okresů v roce 2010 | 147 |
| 17. Doprava | 118 | 24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2010 | 147 |
| 17-1. Vybrané údaje o dopravě | 118 | 25. Správní obvody, obce | 148 |
| 17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2010 | 119 | 25-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010 | 148 |
| 17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2010 | 119 | 25-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010 | 149 |
| 18. Informační a komunikační technologie | 120 | 25-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010 | 150 |
| 18-1. Použití informačních a komunikačních technologií | 120 | 25-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010 | 151 |
| 18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2010 | 121 | 25-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2010 | 153 |
| 18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2010 | 121 | 25-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010 | 154 |
| 18-4. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2010 | 122 | 25-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010 | 155 |
| 18-5. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2010 | 122 | 25-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010 | 156 |
| 19. Věda a výzkum | 123 | 25-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010 | 157 |
| 19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu | 123 | 25-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2010 | 158 |
| 19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010 | 124 | 25-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2010 | 159 |
| 19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2010 | 124 | 25-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2010 | 160 |
| 19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010 | 125 | 25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010 | 162 |
| 20. Vzdělávání | 126 | 26. Územní srovnání | 168 |
| Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2010/2011 | 126 | 26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010 | 168 |
| 20-1. Vybrané údaje o vzdělávání | 128 | 26-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2010 | 176 |
| 20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011 | 129 | 26-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod | 178 |
| 20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2010/2011 | 129 | Metodické vysvětlivky | 181 |
| 20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011 | 130 | Informace o kraji na internetu | 208 |
| 20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v roce 2010 | 130 | Zkratky krajů a okresů | 210 |
| | | Kartogramy | 213 |
| | | PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI | |

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

| | |
|---|-----|
| Geografická mapa Pardubického kraje | 17 |
| Administrativní členění kraje | 18 |
| Města a městyse v Pardubickém kraji | 18 |
| | |
| 1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel v obcích Pardubického kraje v letech 2005–2010 | 213 |
| 2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v obcích Pardubického kraje (průměr let 2006–2010) | 213 |
| 3. Míra nezaměstnanosti v obcích Pardubického kraje k 31. 12. 2010 | 214 |
| 4. Uchazeči o zaměstnání ve věku 50 a více let v obcích Pardubického kraje k 31. 12. 2010 | 214 |
| 5. Podíl obyvatel obcí do 200 obyvatel na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2010 | 215 |
| 6. Komunální odpad na 1 obyvatele a podíl odděleně sbíraných složek v roce 2010 | 215 |
| 7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2006–2010) | 216 |
| 8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2006–2010) | 216 |
| 9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2010 | 217 |
| 10. Neumístění uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2010 | 217 |
| 11. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2010 | 218 |
| 12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) a její struktura podle odvětví v roce 2009 | 218 |
| 13. Sklizeň obilovin v letech 2005–2010 | 219 |
| 14. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance v roce 2010 | 219 |
| 15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2010 | 220 |
| 16. Průměrná měsíční výše invalidních důchodů 3. stupně v prosinci 2010 | 220 |
| 17. Škody vzniklé při dopravních nehodách na 1 000 obyvatel v roce 2010 | 221 |
| 18. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2010 | 221 |
| 19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2006–2010) | 222 |
| 20. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010 | 222 |
| | |
| Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Pardubickém kraji v roce 2010 s celorepublikovým průměrem | 40 |
| Graf 2 Bilance půdy v Pardubickém kraji k 31. 12. 2010 | 44 |
| Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2010 | 51 |
| Graf 4 Index stáří podle krajů (1991, 2001, 2010) | 59 |
| Graf 5 Cizinci v Pardubickém kraji v letech 2008–2010 | 59 |
| Graf 6 Věkové složení obyvatelstva v Pardubickém kraji v roce 2010 a 2001 | 63 |
| Graf 7 Hrubý domácí produkt na obyvatele podle krajů | 68 |
| Graf 8 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE | 70 |
| Graf 9 Výdaje územních rozpočtů na obyvatele podle krajů v roce 2010 | 73 |
| Graf 10 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2009 | 82 |
| Graf 11 Míra registrované nezaměstnanosti v Pardubickém kraji | 89 |
| Graf 12 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Pardubickém kraji | 100 |
| Graf 13 Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle krajů | 103 |
| Graf 14 Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2010 | 113 |
| Graf 15 Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v Pardubickém kraji | 114 |
| Graf 16 Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů v roce 2010 | 119 |
| Graf 17 Průměrná hrubá měsíční mzda vědců a inženýrů podle krajů v roce 2010 | 125 |
| Graf 18 Pracovní neschopnost podle krajů v roce 2010 | 134 |
| Graf 19 Podíl příjemců předčasného starobního důchodu v Pardubickém kraji a jeho okresech v letech 2005 a 2010 | 140 |
| Graf 20 Zjištěné a objasněné trestné činy na 1 000 obyvatel podle krajů v roce 2010 | 142 |
| Graf 21 Dopravní nehody podle hlavních příčin v Pardubickém kraji v roce 2010 | 147 |
| Graf 22 Míra nezaměstnanosti podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v Pardubickém kraji k 31. 12. | 152 |
| Graf 23 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů | 180 |

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2010
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2010
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2010
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2010
- 2-105. Územní srážky v roce 2010 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2010 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2010
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2010
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2010
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2010
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2010
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2010
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2009
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2010
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2010
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2010
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2010
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2010
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2010
- 3-116. Technická infrastruktura podle krajů v roce 2010
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2010
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2010
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2010
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2009
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2010
- 5-104. Vývoz z jednotlivých krajů podle tříd SITC, rev. 4 v roce 2010
- 5-105. Vývoz z jednotlivých krajů podle vybraných zemí v roce 2010
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2010
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2010
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2007–2009
- 7-103. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví podle krajů ve 4. čtvrtletí 2010
- 7-104. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2010
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodařících domácností podle krajů v roce 2010
- 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 2010
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity (VŠPS) podle krajů v roce 2010
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2009
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2009
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2010
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2010
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM a krajů v roce 2010
- 9-108. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2010
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2010
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2010
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2010
- 9-112. Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2010
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2010
- 10-102. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2010
- 11-101. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2010
- 11-102. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2010
- 11-103. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2010
- 11-104. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2011
- 11-105. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2010
- 11-106. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2010
- 11-107. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2010
- 11-108. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2010
- 11-109. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2010
- 11-110. Plocha vinic a počet podniků zabývajících se pěstováním révy vinné
- 11-111. Organizační struktura zemědělských podniků podle krajů
- 11-112. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věkových skupin a krajů
- 11-113. Stroje a zařízení podle krajů
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2010
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2010
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2010
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2010
- 13-103. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2010
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2010
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2010

14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2010
14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2010
15-101. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení podle krajů v roce 2010
15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2010
16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2010
16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2010
16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2010
16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2010
16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2010
16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2010
16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2010
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2010
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2010
17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2010
17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2010
17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2010
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 v roce 2010
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 vysokoškolského studia v IT oborech podle krajů
18-112. Vývoz ICT zboží 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. Vědci a inženýři a jejich průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů v roce 2010
19-107. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd
19-108. Studenti vysokých škol v oborech technických věd
19-109. Vývoz high-tech zboží
20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2010/2011
20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2010/2011
20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2010/2011
20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2010
20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2010
20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2010
21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2010
21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2010
21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2010
21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2010
21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2010
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2010
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2010
22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2010
22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2010
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2010
22-106. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2010
22-107. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2010
22-108. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2010
22-109. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2010
22-110. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2010
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2010
23-102. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2010
24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2010
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2010
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2010
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2010
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2010
24-106. Požáry podle krajů v roce 2010
24-107. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2010
24-108. Živelní pohromy podle krajů v roce 2010
25-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2010
25-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2010
26-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2010
26-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2010
26-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 1995–2010

CONTENTS

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| Foreword | 5 | 6. Local government budgets..... | 71 |
| The best... of the Pardubický Region..... | 17 | 6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities | 71 |
| Characteristics of the Pardubický Region..... | 22 | 6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities | 72 |
| 1. Basic characteristic, districts | 26 | 6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2010..... | 73 |
| 1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2010 | 26 | 7. Prices..... | 74 |
| 1-2. Long-term development of the region in 1995–2010... .. | 28 | 7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2010 | 74 |
| 1-3. Selected indicators for the District of Chrudim | 36 | 7-2. Average prices of selected types of real estate..... | 75 |
| 1-4. Selected indicators for the District of Pardubice..... | 37 | 7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2007 to 2009 | 75 |
| 1-5. Selected indicators for the District of Svitavy..... | 38 | 7-4. Raw timber prices of selected coniferous assortments in Q4 2010 | 76 |
| 1-6. Selected indicators for the District of Ústí nad Orlicí ... | 39 | 7-5. Prices of selected agricultural products in December 2010 | 76 |
| 2. Area and climate..... | 41 | 8. Living conditions | 77 |
| 2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2010..... | 41 | 8-1. Income and characteristics of private households | 77 |
| 2-2. Land use..... | 43 | 9. Labour market..... | 78 |
| 2-3. Land use by district as at 31 December 2010 | 43 | 9-1. Economic activity of the population (LFSS)..... | 78 |
| 2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2010 | 44 | 9-2. Population by educational attainment (LFSS) | 79 |
| 2-5. Comparison of climatic data with normals measured by weather stations | 45 | 9-3. Employment status of the population by age (LFSS) .. | 80 |
| 2-6. Extremes of weather elements..... | 45 | 9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS)..... | 80 |
| 3. Environment..... | 46 | 9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS)..... | 81 |
| 3-1. Protected areas..... | 46 | 9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-88 and status in employment (LFSS) | 82 |
| 3-2. Protected areas by district as at 31 December 2010 .. | 46 | 9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS)..... | 83 |
| 3-3. The Sites of Community Importance (SCI) and Special Protection Areas (BA) according Natura 2000 | 47 | 9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE | 84 |
| 3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office | 47 | 9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE | 85 |
| 3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2010 | 48 | 9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-88 | 86 |
| 3-6. Emissions of main pollutants into air..... | 48 | 9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies | 87 |
| 3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2009..... | 49 | 9-12. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district | 88 |
| 3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office..... | 49 | 9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2010..... | 89 |
| 3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office..... | 51 | 9-14. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and by district as at 31 December 2010 | 90 |
| 3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2010 | 52 | 9-15. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and by district as at 31 December 2010 .. | 90 |
| 3-11. Municipal waste generation..... | 52 | 9-16. Employed foreigners..... | 91 |
| 3-12. Public water supply and sewerage systems | 53 | 9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2010..... | 91 |
| 3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs) | 53 | 10. Organizational statistics | 92 |
| 3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal | 53 | 10-1. Businesses by selected legal form..... | 92 |
| 3-15. Technical infrastructure by district in 2010 | 54 | 10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity | 92 |
| 4. Population | 55 | 10-3. Businesses by number of employees category | 93 |
| 4-1. Selected demographic data..... | 55 | 10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form | 93 |
| 4-2. Distribution of the population by sex and age..... | 56 | 10-5. Businesses - enterprise-type statistical units..... | 94 |
| 4-3. Marriages | 57 | 10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2010..... | 95 |
| 4-4. Divorces | 57 | 10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2010 | 96 |
| 4-5. Births | 58 | 10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2010 | 96 |
| 4-6. Abortions | 59 | 11. Agriculture | 97 |
| 4-7. Deaths by cause of death..... | 60 | 11-1. Selected data on agriculture | 97 |
| 4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death..... | 61 | 11-2. Areas under crops | 97 |
| 4-9. Immigrants and emigrants | 62 | | |
| 4-10. Selected demographic data by district in 2010..... | 64 | | |
| 4-11. Foreigners | 66 | | |
| 4-12. Foreigners by district as at 31 December 2010..... | 66 | | |
| 4-13. Life expectancy by district in the period 2006–2010 .. | 66 | | |
| 5. Macroeconomic indicators | 67 | | |
| 5-1. Macroeconomic indicators | 67 | | |
| 5-2. Exports from the region by commodity section of the SITC Rev. 4 | 69 | | |
| 5-3. Exports from the region by selected country | 69 | | |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 11-3. Harvest of crops..... | 98 | 19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2010 | 124 |
| 11-4. Per hectare yields of crops..... | 98 | 19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2010..... | 125 |
| 11-5. Fruit trees and harvest of fruits..... | 99 | 20. Education | 126 |
| 11-6. Livestock and livestock yields | 99 | Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2010/2011 | 127 |
| 11-7. Meat production in terms of carcass weight | 100 | 20-1. Selected data on education..... | 128 |
| 11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2010..... | 100 | 20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2010/2011 | 129 |
| 11-9. Organizational structure of agricultural holdings by district | 101 | 20-3. Secondary education by district in the school year 2010/2011 | 129 |
| 11-10. The employed in regular employment by age group and district | 101 | 20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2010/2011..... | 130 |
| 11-11. Machinery and equipment by district | 101 | 20-5. Students and graduates of public and private universities in 2010..... | 130 |
| 12. Forestry | 102 | 21. Health..... | 131 |
| 12-1. Selected data on forestry..... | 102 | 21-1. Selected data on health..... | 131 |
| 12-2. Game stock and hunting..... | 102 | 21-2. Incapacity for work due to disease or injury | 132 |
| 13. Industry..... | 103 | 21-3. Selected data on health by district in 2010..... | 133 |
| 13-1. Selected data on industry..... | 103 | 21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2010..... | 134 |
| 13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE..... | 104 | 22. Social security..... | 135 |
| 13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE | 105 | 22-1. Selected data on social services..... | 135 |
| 13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE | 106 | 22-2. Pension recipients and the average amount of pensions..... | 136 |
| 13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE..... | 107 | 22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex..... | 137 |
| 14. Energy..... | 108 | 22-4. State social support benefits granted and paid | 138 |
| 14-1. Consumption of fuels and energy | 108 | 22-5. Expenditure on sickness insurance benefits | 138 |
| 14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption..... | 108 | 22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2010 | 139 |
| 15. Construction, Housing construction..... | 109 | 22-7. Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2010..... | 139 |
| 15-1. Construction, building notifications and permits granted | 109 | 22-8. State social support benefits granted by district in 2010 | 140 |
| 15-2. Housing construction | 110 | 22-9. State social support benefits paid by district in 2010..... | 141 |
| 15-3. Construction work by district of the construction site location in 2010..... | 111 | 22-10. Handicapped person card holders by district as at 31 December 2010 | 141 |
| 15-4. Building notifications and permits granted by district in 2010..... | 111 | 23. Culture | 142 |
| 15-5. Approximate value of constructions by district in 2010..... | 112 | 23-1. Selected data on culture..... | 142 |
| 15-6. Housing construction by district in 2010 | 112 | 24. Crime, accidents | 143 |
| 15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2010 | 113 | 24-1. Selected data on crime, traffic accidents and fires..... | 143 |
| 16. Tourism..... | 114 | 24-2. Crime by district in 2010..... | 144 |
| 16-1. Selected data on tourism..... | 114 | 24-3. Traffic accidents by district in 2010..... | 144 |
| 16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2010..... | 115 | 24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2010 | 144 |
| 16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2010..... | 116 | 24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2010 | 145 |
| 16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2010 | 117 | 24-6. Fires by economic activity | 145 |
| 16-5. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2010 | 117 | 24-7. Fires by cause and activity igniting fire | 146 |
| 17. Transport..... | 118 | 24-8. Fires by district in 2010 | 147 |
| 17-1. Selected data on transport | 118 | 24-9. Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service by district in 2010 | 147 |
| 17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2010 | 119 | 25. Administrative districts, municipalities..... | 148 |
| 17-3. Motor vehicles by district as at 31 December 2010..... | 119 | 25-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010 | 148 |
| 18. Information and communication technology | 120 | 25-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2010 | 149 |
| 18-1. Usage of information and communication technologies | 120 | 25-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010 | 150 |
| 18-2. Municipal authorities having a website by district in 2010..... | 121 | 25-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010 | 151 |
| 18-3. Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2010..... | 121 | 25-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2010..... | 153 |
| 18-4. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2010..... | 122 | 25-6. Businesses by selected legal form and administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010 | 154 |
| 18-5. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2010..... | 122 | 25-7. Housing construction and tourism by administrative district of municipalities with extended powers in 2010 | 155 |
| 19. Science and research | 123 | | |
| 19-1. Selected data on science and research..... | 123 | | |
| 19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2010..... | 124 | | |

| | | | |
|---|-----|--|------------|
| 25-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2010..... | 156 | 26. Territorial comparisons..... | 168 |
| 25-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2010 | 157 | 26-1. Selected indicators by district in 2010 | 168 |
| 25-10. Basic data by town as at 31 December 2010 | 158 | 26-2. Selected indicators by region in 2010..... | 176 |
| 25-11. Selected indicators by town as at 31 December 2010 | 159 | 26-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region | 178 |
| 25-12. Selected data by regional town in 2010..... | 160 | Methodological notes | 194 |
| 25-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010..... | 162 | Information on the regional websites..... | 209 |
| | | Regions and districts – abbreviations | 210 |
| | | Maps | 213 |
| | | CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS | |

LIST OF MAPS AND GRAPHS

| | |
|---|-----|
| Geographical map of the Pardubický Region | 17 |
| Administrative breakdown of the Region | 18 |
| Towns and market-towns in the Pardubický Region..... | 18 |
| 1. Population increase/decrease by municipality of the Pardubický Region in 2005–2010..... | 213 |
| 2. Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Pardubický Region (2006–2010 average)..... | 213 |
| 3. Unemployment rate by municipality in the Pardubický Region as at 31 December 2010 | 214 |
| 4. Job applicants aged 50+ by municipality in the Pardubický Region as at 31 December 2010 | 214 |
| 5. Share of population of municipalities up to 200 inhabitants in the total population as at 31 December 2010 | 215 |
| 6. Municipal waste per capita and share of separately collected components in 2010 | 215 |
| 7. Life expectancy of males at birth (2006–2010 average) | 216 |
| 8. Life expectancy of females at birth (2006–2010 average) | 216 |
| 9. Registered unemployment rate as at 31 December 2010..... | 217 |
| 10. Unemployed job applicants per job vacancy as at 31 December 2010..... | 217 |
| 11. Gross domestic product per capita and structure of gross value added in 2010 | 218 |
| 12. Average monthly gross wage (headcount) and its structure by CZ-NACE in 2009 | 218 |
| 13. Harvest of cereals in 2005–2010 | 219 |
| 14. Sales of own products and services incidental to industry per employee in 2010 | 219 |
| 15. Average duration of 1 case of incapacity for work in 2010..... | 220 |
| 16. Average monthly amount of disability pension for the disability of the third level in December 2010 | 220 |
| 17. Damage incurred as a result of traffic accidents per 1 000 population in 2010 | 221 |
| 18. Criminal offences per 1 000 population in 2010 | 221 |
| 19. Natural population increase/decrease per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers (2006–2010 average) | 222 |
| 20. Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers in 2010 | 222 |
| Graph 1 Selected indicators on the Pardubický Region in comparison with the Czech Republic average in 2010..... | 40 |
| Graph 2 Land use in the Pardubický Region as at 31 December 2010..... | 44 |
| Graph 3 Investment environmental protection expenditure by the investor registered office in 2010 | 51 |
| Graph 4 Index of ageing by region (1991, 2001, 2010) | 59 |
| Graph 5 Foreigners in the Pardubický Region in 2008–2010..... | 59 |
| Graph 6 Age distribution of the population in the Pardubický Region in 2010 and 2001 | 63 |
| Graph 7 Gross domestic product (GDP) per capita by region..... | 68 |
| Graph 8 Gross value added by CZ-NACE | 70 |
| Graph 9 Local budget expenditure per capita by region in 2010..... | 73 |
| Graph 10 Average monthly gross wages of employees by selected CZ-NACE and region in 2009 | 82 |
| Graph 11 Registered unemployment rate in the Pardubický Region | 89 |
| Graph 12 Harvest of selected farm crops in the Pardubický Region | 100 |
| Graph 13 Sales of own goods and services incidental to industry by region..... | 103 |
| Graph 14 New construction, modernization and reconstruction by location of site in 2010..... | 113 |
| Graph 15 Guests at collective tourist accommodation establishments in the Pardubický Region..... | 114 |
| Graph 16 Individuals using selected information and communication technology by region in 2010..... | 119 |
| Graph 17 Average monthly gross wage of scientists and engineers by region in 2010..... | 125 |
| Graph 18 Incapacity for work by region in 2010..... | 134 |
| Graph 19 Share of premature old-age pension recipients in the Pardubický Region and its districts in 2005 and 2010 | 140 |
| Graph 20 Ascertained and cleared-up criminal offences per 1000 population by region in 2010..... | 142 |
| Graph 21 Traffic accidents by main cause in the Pardubický region in 2010 | 147 |
| Graph 22 Unemployment rate by administrative district of municipalities with extended powers in the Pardubický region as at 31 December | 152 |
| Graph 23 Selected indicators by cohesion region and region | 180 |

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

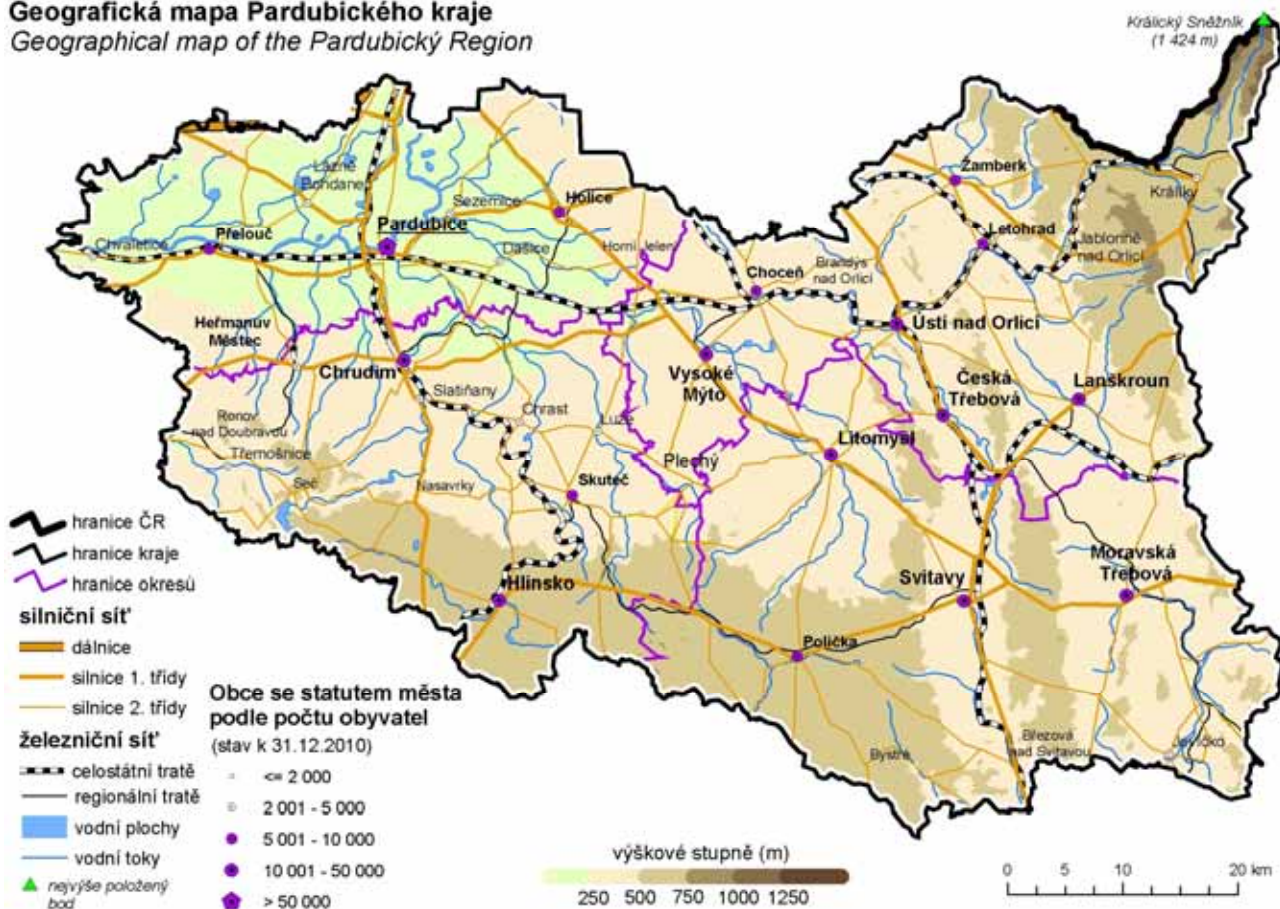
- 1-101. Position of the regions in the Czech Republic by selected indicators in 2010
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2010
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2010
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2010
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year return period in the CR in 2010
- 2-105. Territorial precipitation in 2010 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2010 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2010
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2010
- 3-103. The Sites of Community Importance (SCI) and Special Protection Areas (BA) according Natura 2000
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2010
- 3-105. Environmental protection investments by type of financing and region of the investor registered office in 2010
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2010
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2010
- 3-108. Environmental protection investment by region of investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2009
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2010
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2010
- 3-112. Public water supply systems by region in 2010
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2010
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2010
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2010
- 3-116. Technical infrastructure by region in 2010
- 4-101. Selected demographic data by region in 2010
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2010
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2010
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2009
- 5-103. Net disposable income of households by region in 2010
- 5-104. Exports from respective regions by commodity section of the SITC Rev. 4 in 2010
- 5-105. Exports from respective regions by selected country in 2010
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2010
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2010
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in 2007–2009
- 7-103. Raw timber prices of selected coniferous assortments by region in Q4 2010
- 7-104. Prices of selected agricultural products by region in December 2010
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2010
- 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 2010
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2010
- 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 2010
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2010
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO major group and region in 2010
- 9-108. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by region as at 31 December 2010
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2010
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2010
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2010
- 9-112. Employed foreigners in the CR by region as at 31 December 2010
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2010
- 10-102. Businesses - enterprise-type statistical units by region as at 31 December 2010
- 11-101. Harvest of selected crops by region in 2010
- 11-102. Per hectare yields of selected crops by region in 2010
- 11-103. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2010
- 11-104. Livestock by region as at 1 April 2011
- 11-105. Livestock density by region in 2010
- 11-106. Livestock yields by region in 2010
- 11-107. Meat production in terms of carcass weight by region in 2010
- 11-108. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2010
- 11-109. Size structure of agricultural holdings by region in 2010
- 11-110. Area of vineyards and the number of holdings cultivating grapevine
- 11-111. Organizational structure of agricultural holdings by region
- 11-112. The employed in regular employment by age group and region
- 11-113. Machinery and equipment by region
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2010
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2010
- 13-101. Selected data on industry by region in 2010
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2010
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2010
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2010
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2010

14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2010
14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2010
15-101. Construction, building notifications and permits granted by region in 2010
15-102. Housing construction by region in 2010
16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2010
16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area as at 31 December 2010
16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2010
16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region as at 31 December 2010
16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region as at 31 December 2010
16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2010
16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2010
16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2010
16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2010
17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2010
17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2010
17-103. Transport outputs by region in 2010
18-101. Individuals using selected information and communication technology by region
18-102. Households with access to selected information and communication technology by region
18-103. Fixed broadband subscriptions by connection technology and region in 2010
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. IT professionals and their average gross monthly wage by region
18-111. University students of IT specialisms by region
18-112. Export of ICT goods 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. Scientists and engineers and their average monthly gross wage by region in 2010
19-107. Students of universities of science fields of education
19-108. Students of universities of engineering fields of education
19-109. Exports of high-tech goods
20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2010/2011
20-102. Secondary education by region in the school year 2010/2011
20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2010/2011
20-104. Public and private universities by region in 2010
20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2010
20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2010
21-101. Selected data on health by region in 2010
21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2010
21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2010
21-104. Hospitalized patients by region in 2010
21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2010
22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2010
22-102. Selected data on social services provided by region in 2010
22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2010
22-104. Pension recipients and the average amount of pensions by region as at December 2010
22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2010
22-106. State social support benefits granted by region in 2010
22-107. State social support benefits paid by region in 2010
22-108. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2010
22-109. Handicapped person card holders by region as at 31 December 2010
22-110. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2010
23-101. Public libraries by region in 2010
23-102. Historical monuments with cultural use by region in 2010
24-101. Criminal offences by region in 2010
24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2010
24-103. Traffic accidents by region in 2010
24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2010
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2010
24-106. Fires by region in 2010
24-107. Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service by region in 2010
24-108. Natural disasters by region in 2010
25-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2010
25-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2010
26-101. Selected indicators by region in 2010
26-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2010
26-103. Selected indicators on the Czech Republic in 1995–2010

Pardubický kraj

Pardubický Region

Geografická mapa Pardubického kraje Geographical map of the Pardubický Region



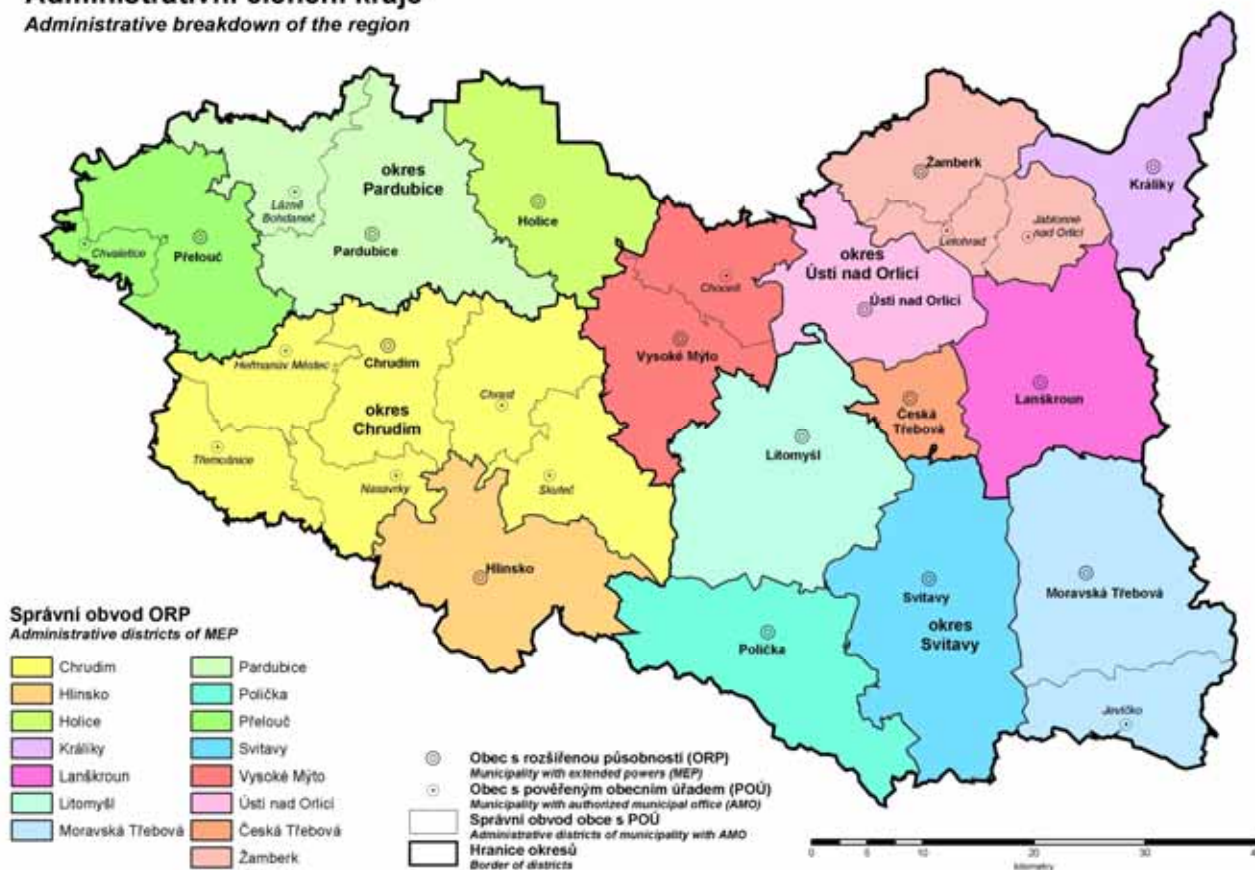
Nej... Pardubického kraje

| | |
|--|--|
| Nejvýše položený bod | Králický Sněžník 1 424 m n. m. okres Ústí nad Orlicí |
| Nejnižší položený bod | hladina Labe u Kojic 201 m n. m. okres Pardubice |
| Obec s největším počtem obyvatel | Pardubice 90 401 obyvatel okres Pardubice |
| Obec s nejmenším počtem obyvatel | Vysoká, Želivsko 36 obyvatel okres Svitavy |
| Obec s nejvyšším průměrným věkem | Hartinkov 53,4 let; 52 obyvatel okres Svitavy |
| Obec s nejnižším průměrným věkem | Němčice 31,6 let; 513 obyvatel okres Pardubice |
| Nejvyšší naměřená teplota v roce 2010 | 35,6 °C; 16. července meteorologická stanice Pardubice (225 m n. m.) |
| Nejnižší naměřená teplota v roce 2010 | -25,6 °C; 27. ledna meteorologická stanice Pardubice (225 m n. m.) |

The best... of the Pardubický Region

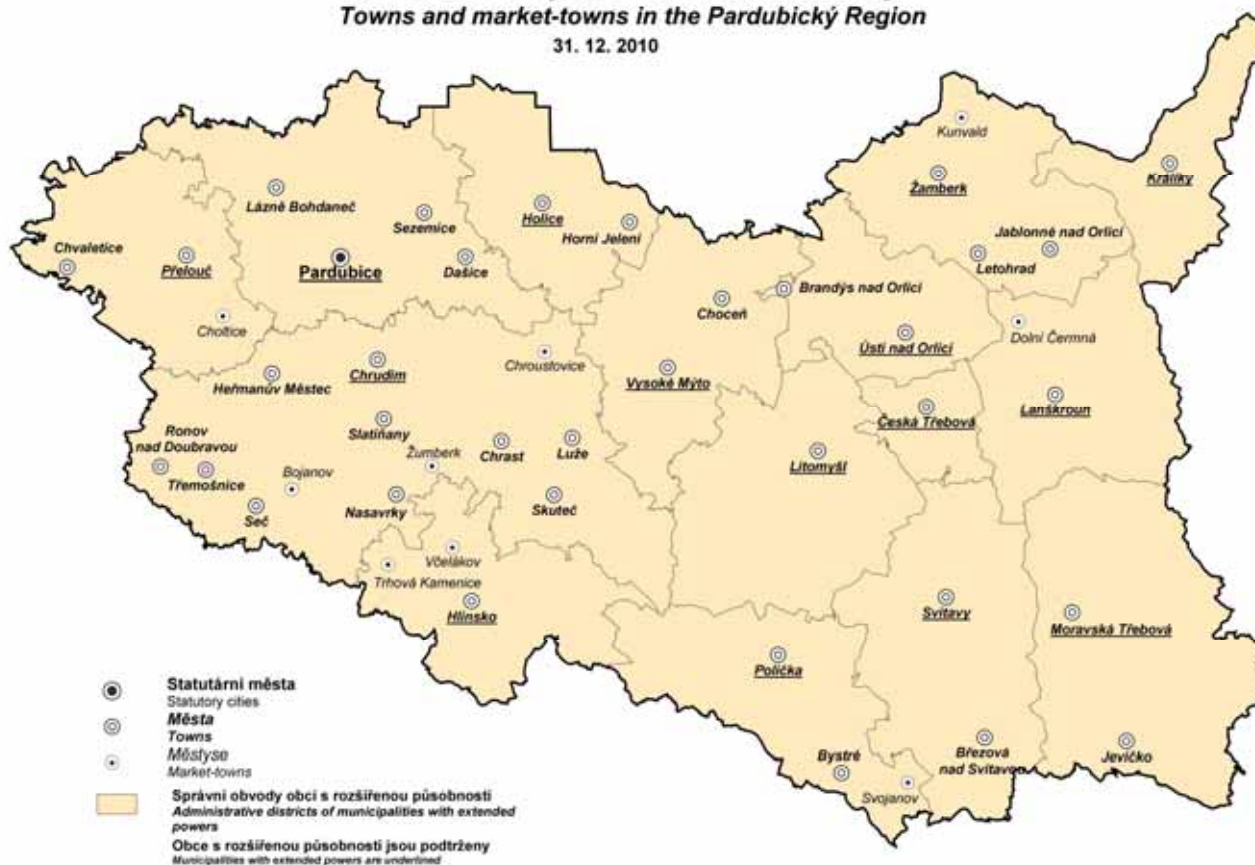
| | |
|--|---|
| The highest point | Králický Sněžník 1 424 m above sea level Ústí nad Orlicí district |
| The lowest point | surface of the Labe river 201 m above sea level Pardubice district |
| The most populated municipality | Pardubice 90,401 population Pardubice District |
| The least populated municipality | Vysoká, Želivsko 36 population Svitavy District |
| Municipality with the highest average age | Hartinkov 53.4 years; 52 population Svitavy District |
| Municipality with the lowest average age | Němčice 31.6 years; 513 population Pardubice District |
| The highest daily maximum temperature in 2010 | 35.6 °C; 16 July meteorological station Pardubice (225 metres a.s.l.) |
| The lowest daily minimum temperature in 2010 | -25.6 °C; 27 January meteorological station Pardubice (225 metres a.s.l.) |

Administrativní členění kraje Administrative breakdown of the region



Města a městyse v Pardubickém kraji Towns and market-towns in the Pardubický Region

31. 12. 2010



CHARAKTERISTIKA PARDUBICKÉHO KRAJE

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

Svou **rozlohou** 4 519 km² (5,7 % rozlohy ČR) je Pardubický kraj pátým nejmenším krajem ČR. Z celkové výměry kraje připadá 60,2 % na zemědělskou půdu, přitom orná půda tvoří 43,9 %. Lesní pozemky pokrývají 29,6 % rozlohy kraje. Nejvyšším bodem kraje je Králícký Sněžník (1 424 m n. m.), který je součástí stejnojmenného třetího nejvyššího pohoří České republiky. Centrální a vrcholová část pohoří Králíckého Sněžníku se zbytky původní vegetace a vrchovištním rašeliništěm byla vyhlášena národní přírodní rezervací. Nejnižší bod kraje se nachází na hladině Labe u Kojic, při západní hranici kraje (201 m n. m.).

Pardubický kraj se vyznačuje rozmanitostí přírodních podmínek, osídlení i průmyslové a zemědělské výroby, a proto je rozdílná i kvalita **životního prostředí**. Mezi 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. 2010 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 středním počtem 1 147 obyvatel na 1 obec. V obcích s méně než 500 obyvateli žije 13,5 % obyvatelstva kraje. Podíl obyvatel v obcích od 500 do 1 999 obyvatel nyní činí 24,6 %. V obcích od 2 000 do 9 999 obyvatel je podíl obyvatel v kraji 20,3 %. Podíl obyvatel v obcích nad 10 000 obyvatel se v posledních letech snížil, ke konci roku 2010 činil 41,6 %. Krajskou metropoli Pardubice obývá 17,5 % obyvatel kraje.

K 31. 12. 2010 v kraji žilo 517 164 **obyvatel**, což představuje 4,9 % celkového počtu obyvatel ČR. V porovnání s rokem 2009 se jedná o nárůst počtu obyvatel kraje o 0,2 %. 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 2010 proti roku předchozímu sledovat pokračující pokles počtu obyvatel ve skupině obyvatel 15 - 64 let – oproti roku 2009 o 0,4 %, naopak růst byl zaznamenán ve skupině 65letých a starších (o 1,8 %). Počet dětí ve věku 0 – 14 let vzrostl na úroveň roku 2006. Index stáří (poměr počtu obyvatel 65letých a starších k obyvatelstvu mladšímu 15 let) přitom dosáhl v roce 2010 hodnoty 107,1 (106,2 v roce 2009). Zatímco u žen dosáhl v roce 2010 index stáří hodnoty 131,4, u mužů to bylo pouhých 84,2. Tento rozdíl je způsoben zejména nižším průměrným věkem při úmrtí u mužů, ale i vyšším podílem narozených chlapců.

Jedním ze základních předpokladů zlepšení nepříznivého demografického vývoje obyvatelstva kraje je oživení **bytové výstavby**. V roce 2010 zaznamenal Pardubický kraj druhý nejnižší počet zahájených bytů na 1 000 obyvatel během posledních deseti let. Oproti předchozímu roku bylo v kraji zahájeno o 40 % bytů méně. Počet dokončených bytů v kraji oproti roku 2009 vzrostl o 2 % a byl po přepočtu na 1 000 obyvatel v roce 2010 mezi kraji sedmý nejnižší. Nejvyšší počet bytů v rámci kraje byl dokončen v okrese Pardubice (641 bytů), nejnižší v okrese Svitavy (198 bytů).

Průměrný evidenční **počet zaměstnanců** (přepočtený na plnou pracovní dobu) za rok 2010 činil v kraji 173,4 tisíc osob. **Průměrná hrubá měsíční mzda** zaměstnanců (přepočtených) s místem pracoviště v Pardubickém kraji dosáhla v roce 2010 hodnoty 20 982 Kč – 88,2 % úrovně průměrné hrubé měsíční mzdy celé ČR (třetí nejnižší mzda po Karlovarském a Zlínském kraji). Z hlediska odvětvového členění byly

v mezikrajském srovnání průměrné hrubé měsíční mzdy v podnicích se sídlem v kraji v roce 2010 v průměru čtvrté nejvyšší a mzdy ve stavebnictví druhé nejvyšší.

Míra registrované **nezaměstnanosti** ke konci roku 2010 činila v kraji 9,87 % (6. nejvyšší mezi kraji ČR) a byla o 0,29 procentního bodu vyšší než v roce 2009. Nejvyšší nezaměstnanost v kraji je přitom v okrese Svitavy (12,97 %). Počet uchazečů o zaměstnání – 27 359 osob představoval 4,9 % nezaměstnaných ČR. Dosažitelných uchazečů bylo k 31. 12. 2010 v kraji 26 815. Podíl osob ve věku do 24 let na počtu registrovaných uchazečů o zaměstnání v kraji představuje 16,2 %. Méně než polovinu (44,7 %) z počtu nezaměstnaných tvoří ženy; podíl osob se zdravotním postižením na celkovém počtu nezaměstnaných činí 14,6 %. Z hlediska vzdělání bylo nejvíce uchazečů o zaměstnání vyučených (45,4 %) a osob se základním vzděláním (23,7 %). Na jedno volné pracovní místo připadalo v kraji 12,6 zájemců o práci, u pracovních pozic pro osoby se zdravotním postižením připadalo na jedno volné pracovní místo 20,7 uchazečů o zaměstnání.

V Pardubickém kraji činil v roce 2010 **hrubý domácí produkt** (HDP) na 1 obyvatele 79,0 % průměru ČR (o 1,7 procentního bodu méně než v roce 2009). Na tvorbu HDP působí v kraji rozhodující měrou služby, které představují 52,0 % hrubé přidané hodnoty (HPH) kraje. Stěžejní je i průmysl, jehož podíl na HPH kraje v roce 2010 dosáhl 36,9 %. Stavebnictví se na HPH podílelo 8,2 %.

Příslibem pro další rozvoj Pardubického kraje je jeho výhodná poloha z hlediska **dopravního spojení**. Územím kraje prochází 542 km železničních tratí, přičemž k nejvýznamnějším železničním uzlům patří města Pardubice a Česká Třebová, která tvoří součást mezinárodní železniční magistrály Berlín – Praha – Brno – Vídeň. Na hlavní koridor jsou v Pardubicích napojeny celostátně významné trati ve směru na Liberec a přes Chrudim a Hlinsko na Havlíčkův Brod. Současná silniční síť zaujímá 3 602 km, z toho dálnice 9 km, silnice I. třídy měří 460 km a silnice II. třídy 912 km. Nejvýznamnější tranzitní proud prochází územím kraje po silnici č. I/35 ve směru jihovýchod – severozápad; přes Moravskou Třebovou, Svitavy, Litomyšl, Vysoké Mýto a Holicemi míří ke Hradci Králové. Důležitá je také silnice č. I/37, směřující od severu přes Pardubice a Chrudim ke Žďárce nad Doubravou. V Chrudimě se kříží se silnicí č. I/17 ve směru Čáslav – Heřmanův Městec – Hrochův Týnec – Zámorsk. Délka dálnice D11 na území kraje činí 9 km. V letecké dopravě hraje rozhodující úlohu mezinárodní letiště v Pardubicích s vojenským a civilním provozem. K říční dopravě slouží v kraji pouze krátký splavný úsek řeky Labe do Chvaletic, splavnění Labe až do krajského města bylo zatím odloženo. K zajímavým turistickým sezónním atrakcím patří říční osobní doprava na trase Kunětické – Pardubice – Přelouč.

V oblasti **vzdělávání** bylo v roce 2010 v Pardubickém kraji celkem 309 mateřských škol. V jejich 725 třídách bylo zapsáno 17 490 dětí. V kraji dále působí 252 základních škol s 40 955 žáky, 21 gymnázií se 6 639 studenty, 59 středních škol (včetně středních odborných učilišť) poskytujících odborné vzdělání 17 604 žákům denního studia (bez nástavbového studia) a 9 vyšších odborných škol s 1 078 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 2010 na území Pardubického kraje 9 nemocnic s 2 641 lůžky, 7 odborných léčebných ústavů s 1 296 lůžky, z toho 2 léčebny pro dlouhodobě nemocné se 186 lůžky, dále 143 lékáren včetně odloučených oddělení výdeje léčiv. Vedle těchto zdravotnických zařízení je v Pardubickém kraji 938 samostatných ordinací lékařů (praktických i odborných) a řada dalších zdravotnických zařízení (pracoviště vedená nelékařem, samostatné laboratoře atd.). V roce 2010 činil přepočtený počet lékařů v kraji 1 964 (z toho 1 934 lékařů v nestátních zařízeních), na 1 lékaře připadalo 263 obyvatel.

Pardubický kraj má mnohé předpoklady pro rozvoj **cestovního ruchu**. Má krásnou přírodu rovinného i horského charakteru, příznivé klima a množství příležitostí ke koupání, provozování vodních sportů, pro pěší turistiku, cykloturistiku a zimní sporty. K turisticky atraktivním oblastem patří zejména severní a východní část okresu Ústí nad Orlicí – podhůří Orlických hor, Skiregion Buková hora, Skiareál Sněžník Dolní Morava. Rovněž v chrudimském okrese, zejména v jeho jižní a jihozápadní části, je řada turistických center. K nejnavštěvovanějším patří okolí Sečské přehrady, oblasti u Horního Bradla, Bojanova či 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 2010 měl Pardubický kraj celkem 336 hromadných ubytovacích zařízení s 18 793 lůžky, v zařízeních pobývalo 317 tisíc hostů s průměrným počtem přenocování 3,0. Počet hromadných ubytovacích zařízení, lůžek v nich i počet hostů patří v mezikrajském srovnání v Pardubickém kraji k nejvyšším.

Kulturní zařízení a aktivity kraje se soustřeďují převážně do měst. Mezi nejvýznamnější lze v okrese Chrudim zařadit Muzeum loutkářských kultur v Chrudimě, 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 2010:

- nejvyšší počet narozených telat na 100 krav
- nejnižší počet rozvodů na 1 000 obyvatel
- nejnižší počet umělých přerušení těhotenství na 100 narozených
- nejnižší počet studentů soukromých vysokých škol na 1 000 obyvatel
- nejvyšší podíl investic na ochranu životního prostředí určených na nakládání s odpadními vodami
- nejvyšší podíl odděleně sbíraných složek komunálního odpadu
- nejvyšší průměrná živá hmotnost jatečních býků
- nejnižší počet žáků nástavbového studia na 1 000 obyvatel
- nejnižší podíl dopravních nehod zaviněných chodcem
- nejvyšší podíl domácností vycházejících s příjmem s velkými obtížemi a s obtížemi
- nejvyšší podíl vývozu strojů a dopravních prostředků na objemu vývozu z kraje
- druhý nejnižší počet hospitalizovaných na 1 000 obyvatel
- druhá nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda vědeckých a odborných duševních pracovníků
- druhá nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda ve stavebnictví
- druhý nejnižší počet osob stíhaných a vyšetřovaných na 1 000 obyvatel
- třetí nejnižší tvorba hrubého fixního kapitálu na obyvatele
- třetí nejvyšší počet zahájených a dokončených bytů v rodinných domech na 1 000 obyvatel
- třetí nejvyšší podíl zemědělské půdy na celkové výměře kraje
- třetí nejvyšší počet narozených selat na 1 prasnici
- třetí nejnižší počet sňatků na 1 000 obyvatel
- třetí nejvyšší produkce komunálního odpadu na obyvatele
- třetí nejnižší podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu
- třetí nejnižší počet trestných činů na 1 000 obyvatel
- třetí nejvyšší podíl obyvatel žijících v obcích do 999 obyvatel
- třetí nejnižší průměrná kupní cena rodinných domů v Kč/m³
- třetí nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda
- třetí nejvyšší tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance
- třetí nejnižší podíl nerezidentů na počtu hostů hromadných ubytovacích zařízení
- třetí nejnižší počet požárů na 1 000 obyvatel
- čtvrtý nejnižší hrubý domácí produkt na obyvatele
- čtvrtý nejnižší čistý disponibilní důchod domácností na obyvatele
- čtvrtý nejvyšší počet zemřelých na 1 000 obyvatel
- čtvrtá nejnižší průměrná výše starobního důchodu
- čtvrtá nejnižší obytná plocha 1 dokončeného bytu v rodinných domech
- čtvrtá nejvyšší snáška vajec na 1 slepici
- čtvrtý nejvyšší podíl skotu na 100 ha zemědělské půdy
- čtvrtý nejvyšší podíl prasat na 100 ha orné půdy
- čtvrté nejvyšší měrné emise oxidů dusíku v t/km² (REZZO 1 – 4)
- čtvrtý nejnižší počet hromadných ubytovacích zařízení
- čtvrtá nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda v průmyslu
- čtvrtý nejvyšší podíl domácností s osobním počítačem.

CHARACTERISTICS OF THE PARDUBICKÝ REGION

The Pardubický Region is located in the East of Bohemia. The position of the Region is further determined by the neighbouring Regions: Středočeský, Královéhradecký, Olomoucký, Jihomoravský and Vysočina. The Královéhradecký, Liberecký and Pardubický Regions together form a NUTS 2 territory – The Northeast. A part of the northeast border of the Region is also the national border between the Czech Republic and Poland. The borders of the Region are further formed by southern parts of Orlické hory (the Eagle Mountains) and westernmost parts of the Hrubý Jeseník Mountain Range. The highland parts of Železné hory (the Iron Mountains) together with Žďárské vrchy (the Žďár Hills) line the south and southeast, while the the Labe lowland is situated in the central and western parts. Orlické hory, Žďárské vrchy, and Železné hory are protected landscape areas.

The **area** of 4,519 km² (5.7% of the CR's area) ranks the Region fifth smallest among the Regions of the CR. Agricultural land makes 60.2% and arable land makes 43.9% 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 2010, which is the sixth highest number of municipalities among the 14 Regions in the CR). The average cadastral area of municipality 10.0 km² is the third smallest in the CR and the average mean number of population 1,147 inhabitants per municipality ranks the Region tenth in the CR. Of the Region's population, 13.5% live in municipalities under 500 inhabitants. The share of inhabitants living in municipalities of the population between 500 – 1,999, now makes 24.6%. The percentage of population living in municipalities of 2,000 – 9,999 inhabitants is 20.3% in the Region. The percentage of population living in municipalities of over 10,000 inhabitants decreased in the last years and made 41.6% as at 31 December 2010. In the Region's capital Pardubice, there live 17.5% of the population of the Region.

The Region's **population** was 517,164 as at 31 December 2010, which is 4.9% of the CR's total population. In comparison with 2009 there was an increase of the Region's population by 0.2%. 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 2010 when compared to 2009, there was a decrease in the 15-64 age group (by 0.4%), while an increase was observed in the 65+ age group (by 1.8%). In 2010, the ratio of children under 15 increased to the level of 2006. The ratio of 65+ population to that under 15 (the dependency ratio) amounted to 107.1 in 2010 (in 2009 it was 106.2). The dependency ratio for females in 2010 was 131.4, while for males it was only 84.2. This big difference is caused mainly by lower age of males at death but also by higher share of boys born.

One of the fundamental requirements to reverse the disadvantageous demographic development is the activation of **housing construction**. In 2010 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 40% lower in the Region this year. However, the total number of

completed dwellings increased by 2 % in the Region and the number of completed dwellings per 1,000 inhabitants was the seventh lowest among regions in 2010. The highest number of dwellings within the Region was completed in the District of Pardubice (641 dwellings); on the contrary, the lowest number of completed dwellings in 2010 was in the District of Svitavy (only 198 dwellings).

The 2010 average registered **number of employees** was 173,4 thousand F/T equivalent persons. The **average monthly gross wage** in the Pardubický Region amounted to CZK 20.982 in 2010 (F/T equivalent, with workplace in the Region), which makes 88.2% of the national average (it is the third lowest wage after the Karlovarský and the Zlínský Region). Regarding industrial breakdown in an inter-region comparison, the average gross wage of the employed in industry was the fourth lowest and in construction it was the second lowest in 2010.

The registered **unemployment rate** was 9.87% as at 31 December 2010 (the sixth lowest among the Regions) and was by 0.29 percentage point higher than in 2009. The highest unemployment rate is reported in the Svitavy District (12.97%). The number of job applicants amounted to 27,359 persons and made 4.9% of the unemployed in the whole CR. The number of available job applicants was 26,815 as at 31 December 2010. Among registered job applicants, 16.2% in the Region are those in the under 24 age group. Females make less than half (44.7%) of the unemployed; handicapped persons make 14.6% of the total number of the unemployed. Regarding educational attainment, most of the job applicants are observed among persons with secondary vocational education (45.4%) and basic education (23.7%). There were 12.6 job applicants per vacancy in the Region; regarding work positions for handicapped persons, there were 20.7 job applicants per vacancy.

In 2010, the gross domestic product (GDP) per inhabitant was 79,0% of the CR average (by 1.7 percentage point less than in 2009). Services play a decisive role in the Region's GDP, comprising 52.0% of the Region's gross value added. Fundamental is also the industry, the share of which in gross value added of the Region in 2010 was 36.9%. The share of construction amounted to 8.2%.

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 3,602 km, of which highways measure 9 km, roads classified into class I 460 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 Žďárec nad Doubravou. In Chrudim, it meets the road No. I/17 leading from Čáslav, via Heřmanův Městec, Hrochův Týnec to Zámrsk. There are 9 km of the D 11 motorway on the territory of the region. As for the air transport, the international airport in Pardubice plays the principal role, providing military and civil air traffic operation. In terms of water transport, only a short navigable part of the Labe River to Chvaletice is in use, opening a waterway to the regional capital has been postponed. One of the biggest seasonal tourist attractions is the river transport of persons operating on the route Kunětické – Pardubice – Přelouč.

Regarding **education**, there was reported in 2010 the total of 309 nursery schools in the Pardubický Region, with 17,490 children enrolled in 725 classes. Other educational establishments comprise: 252 basic schools with 40,955 pupils, 21 grammar schools with 6,639 pupils, 59 secondary schools (including secondary vocational schools) with 17,604 students of initial study (follow-up courses not included), and 9 higher professional schools with 1,078 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 2010: 9 hospitals (2,641 beds), 7 specialised therapeutic institutions (1,296 beds), in that 2 therapeutic institutions for long-term patients (186 beds) and 143 pharmacies including detached workplaces. Besides the establishments mentioned above, there are 938 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 2010 F/T equivalent number of physicians was 1,964 (1,934 physicians at non-government establishments). There were 263 inhabitants per physician.

The Pardubický Region has a great potential for the development of **tourism**. One can find there lowland as well as mountainous landscape, agreeable climate as well as many places fit for bathing, water sports, hiking, cycling tourism and winter sports. Areas attractive for tourists are especially northern and eastern part of the Ústí nad Orlicí District – foothills of the Orlické hory mountains, Skiregion Buková hora, and the Ski resort Sněžník Dolní Morava. In the Chrudim District, mainly in its southern and southwestern part, there are

also many tourist centres – the most visited are: the area around the Seč dam, areas at Horní Bradlo, Bojanov and Křižanovice in the Železné hory mountains. Agrotourism is winning popularity throughout the whole Region (in the foothill areas, in particular), especially the estates devoted to traditional horse breeding play a primary role. In 2010, there was the total of 336 collective tourist accommodation establishments with 18,793 beds in the Pardubický Region, providing service to 317 thousand guests with the average number of overnight stays amounting to 3.0. The number of collective accommodation establishments, beds in them and number of guests in the Pardubický Region belong to the lowest in the inter-region comparison.

Cultural establishments and activities in the Region are concentrated mostly in towns. Among the most important we can mention Muzeum loutkářských kultur (the Puppet Museum) in the Chrudim District, state chateau in Slatiňany with its horse museum, open-air (folk) museum (a set of folk constructions in Vysočina area at Veselý Kopec hill and adjacent localities of Hlinsko area). In the Pardubice District, visitors are attracted especially by the Castle of Pardubice, where one can see the exhibits of the Východočeské muzeum (Museum of East Bohemia) and the Východočeská galerie (Gallery of East Bohemia). Interesting for them is also late-Gothic castle at Kunětická hora mountain and Africké muzeum (Museum of Africa) in the town of Holice, which is devoted to Dr. Emil Holub, who was a famous traveller born in Holice. Every year, more and more visitors are coming also to the National Stud Farm in Kladruby nad Labem, which besides regular sightseeing tours organizes various actions for horse lovers, too. In the Svitavy District, tourists are attracted by the Svojanov castle or the area of the Litomyšl chateau, which was added to the UNESCO's World Cultural Heritage List in 1999. In the Ústí nad Orlicí District, well-known are ruins of the following castles: Lanšperk, Litice, Žampach 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 2010:

- the highest number of calves born per 100 cows;
- the lowest number of divorces per 1,000 population;
- the lowest number of induced abortions per 100 births;
- the lowest number of students at private universities per 1,000 population;
- the highest share of environmental protection investments in wastewater management;
- the highest share of waste components collected separately;
- the highest average live weight of bulls for slaughter;
- the lowest number of students of follow-up courses per 1,000 population;
- the lowest share of traffic accidents caused by pedestrian;
- the highest share of households with great difficulty and difficulty to make ends meet;
- the highest share of machinery and transport equipment in export from the region;

- the second lowest number of hospitalized patients per 1,000 population;
- the second lowest average monthly gross wage professionals;
- the second highest average monthly gross wage in construction;
- the second lowest number of prosecuted/investigated persons per 1,000 population;

- the third lowest gross fixed capital formation per capita
- the third highest number of started and finished dwellings in family houses per 1,000 population;
- the third highest share of agricultural land in total area of the Region;
- the third highest number of piglets born per 1 sow;
- the third highest generation of municipal waste per capita;
- the third lowest number of marriages per 1,000 population;
- the third lowest share of population living in houses connected to public sewerage systems;
- the third lowest number of crimes per 1,000 population;
- the third highest share of population living in municipalities under 1,000 inhabitants;

- *the third lowest average purchase price of family hoses (CZK/m³);*
- *the third lowest average gross monthly wage;*
- *the third highest sales of own goods and services incidental to industry per 1 employee;*
- *the third lowest share of non-residentials in the number of guests of collective tourist accommodation establishments;*
- *the third lowest number of fires per 1,000 population;*
- *the fourth lowest gross domestic product per capita*
- *the fourth lowest net disposable income of households per capita*
- *the fourth highest number of deaths per 1,000 population;*
- *the fourth lowest average monthly amount of old-age pensions;*
- *the fourth lowest size of living floor area per completed dwelling in family houses;*
- *the fourth highest average annual egg yield per laying hen;*
- *the fourth highest share of cattle per 100 ha of agricultural land;*
- *the fourth highest share of pigs per 100 ha of arable land;*
- *the fourth highest specific emissions of nitrogen oxides (tonnes/km²; REZZO 1-4);*
- *the fourth lowest number of collective accommodation establishments;*
- *the fourth lowest average monthly gross wage in industry;*
- *the fourth highest share of households with personal computer.*

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA
BASIC CHARACTERISTIC
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010¹⁾
Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2010¹⁾

| | Měřicí jednotka | Pardubický kraj Pardubický Region | Podíl na ČR v % Share in the CR (%) | Unit | |
|---|-----------------------|--------------------------------------|--|-----------------------|---|
| ÚZEMÍ (k 31. 12.) | | | | | AREA (as at 31 December) |
| Rozloha | km ² | 4 519 | 5,7 | km ² | Area |
| Počet obcí | | 451 | 7,2 | | Number of municipalities |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 114,4 | ¹⁾ 133,6 | pers./km ² | Population density |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 61,7 | ¹⁾ 70,0 | % | Share of town population |
| OBYVATELSTVO | | | | | POPULATION |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 517 164 | 4,9 | persons | Population (as at 31 December) |
| cizinci | | 12 063 | 2,8 | | Foreigners |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | Per 1 000 population |
| živě narození | ‰ | 11,1 | ¹⁾ 11,1 | ‰ | Live births |
| zemřelí | ‰ | 10,3 | ¹⁾ 10,2 | ‰ | Deaths |
| Průměrný věk (k 31. 12.) | roky | 40,8 | ¹⁾ 40,8 | years | Average age (as at 31 December) |
| muži | | 39,2 | ¹⁾ 39,3 | | Males |
| ženy | | 42,2 | ¹⁾ 42,3 | | Females |
| MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE | | | | | MACROECONOMIC INDICATORS |
| Hrubý domácí produkt | mil. Kč | 146 614 | 3,9 | CZK mil. | Gross domestic product, total |
| na 1 obyvatele | Kč | 283 710 | ¹⁾ 358 957 | CZK | GDP per capita |
| TRH PRÁCE | | | | | LABOUR MARKET |
| Zaměstnaní celkem | tis. osob | 235,0 | 4,8 | thous. pers. | The employed, total |
| zemědělství, lesnictví, rybářství | % | 4,4 | ¹⁾ 3,1 | % | Agriculture, forestry and fishing |
| průmysl a stavebnictví | % | 44,9 | ¹⁾ 38,0 | % | Industry and Construction |
| tržní a netržní služby | % | 50,7 | ¹⁾ 58,9 | % | Market and non-market services |
| Míra ekonomické aktivity | % | 57,5 | ¹⁾ 58,4 | % | Participation rate |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2009) | tis. fyz. osob | 180,9 | 4,6 | headcount, thousand | Average registered number of employees (2009) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2009) | Kč | 19 887 | 22 663 | CZK | Average monthly gross wage (2009) |
| zemědělství, lesnictví, rybářství | | 17 233 | ¹⁾ 17 321 | | Agriculture, forestry, fishing |
| průmysl | | 20 381 | ¹⁾ 22 433 | | Industry |
| stavebnictví | | 20 369 | ¹⁾ 22 069 | | Construction |
| Nezaměstnanost (k 31. 12.) | | | | | Unemployment (as at 31 December) |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání | osoby | 27 359 | 4,9 | persons | Registered job applicants |
| Volná pracovní místa | místa | 2 165 | 7,0 | vacancies | Vacancies |
| Míra registrované nezaměstnanosti | % | 9,87 | ¹⁾ 9,57 | % | Registered unemployment rate |
| ORGANIZAČNÍ STATISTIKA | | | | | ORGANIZATIONAL STATISTICS |
| Registrované subjekty (k 31. 12.) | | 112 121 | 4,3 | | Registered entities (as at 31 December) |
| obchodní společnosti | | 9 559 | 2,7 | | Business companies |
| fyzické osoby | | 89 085 | 4,5 | | Natural persons |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | AGRICULTURE |
| Osevní plochy celkem (k 31. 5.) | ha | 176 401 | 7,1 | hectares | Area under crops, total (as at 31 May) |
| Skližeň: obiloviny celkem | t | 433 131 | 6,3 | tonnes | Harvest: Cereals, total |
| brambory celkem | t | 31 002 | 4,7 | tonnes | Potatoes, total |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2011) | | | | | Livestock (as at 1 April 2011) |
| skot celkem | kusy | 111 473 | 8,3 | heads | Cattle, total |
| prasata celkem | kusy | 127 478 | 7,3 | heads | Pigs, total |
| PRŮMYSL | | | | | INDUSTRY |
| Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci) | mil. Kč, b. c. | 194 306 | 7,3 | CZK mil., cur. pr. | Sales in industry (enterprises with 100+ employees) |

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2010^{*)}

dokončení

End of table

| | Měřicí jednotka | Pardubický kraj Pardubický Region | Podíl na ČR v % Share in the CR (%) | Unit | |
|--|-------------------|--------------------------------------|--|-----------------------|---|
| STAVEBNICTVÍ | | | | | CONSTRUCTION |
| Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje | mil. Kč, b. c. | 9 227 | 3,4 | CZK mil., cur. pr. | Construction work by region of the site location |
| Bytová výstavba | | | | | Housing construction |
| Zahájené byty | | 1 251 | 4,4 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 1 644 | 4,5 | | Dwellings completed |
| na 1 000 obyvatel | | 3,2 | 3,5 | | Per 1 000 population |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | | TOURISM |
| Hromadná ubytovací zařízení celkem | | 336 | 4,6 | | Collective accommodation establishments, total |
| lůžka | | 18 793 | 4,2 | | Beds |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních | osoby | 317 087 | 2,6 | persons | Guests in collective accommodation establishments |
| z toho nerezidenti | | 45 516 | 0,7 | | Non-residents |
| VZDĚLÁVÁNÍ | | | | | EDUCATION |
| Děti, žáci, studenti (celkem) | osoby | | | persons | Pupils and students (total) |
| mateřské školy | | 17 490 | 5,3 | | Nursery schools |
| základní školy | | 40 955 | 5,2 | | Basic schools |
| gymnázia | | 6 639 | 4,8 | | Grammar schools |
| odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia) | | 18 292 | 5,2 | | Technical education, excl. follow-up courses |
| vyšší odborné školy | | 1 499 | 5,0 | | Higher professional schools |
| vysoké školy (dle kraje trvalého bydliště) | | 17 298 | 4,8 | | Universities (by region of permanent residence) |
| ZDRAVOTNICTVÍ | | | | | HEALTH |
| Lékaři celkem | osoby | 1 964 | 4,3 | persons | Physicians, total |
| na 1 000 obyvatel | osoby | 3,8 | 4,3 | persons | Per 1 000 population |
| z toho v nestátních zařízeních | | 1 934 | 5,3 | | In non-state establishments |
| Nemocnice | | 9 | 4,8 | | Hospitals |
| lůžka | | 2 641 | 4,2 | | Beds |
| na 1 000 obyvatel | | 5,1 | 5,9 | | Per 1 000 population |
| Počet nemocensky pojištěných | osoby | 192 599 | 4,5 | persons | Average number of the sickness insured |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 3,771 | 3,763 | % | Average percentage of incapacity for work |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | SOCIAL SECURITY |
| Místa v zařízeních sociální péče celkem | místa | 3 904 | 4,9 | beds | Capacity of social care establishments, total |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 142 802 | 5,1 | persons | Pension recipients, total |
| Průměrný měsíční důchod celkem | Kč | 9 716 | 9 884 | CZK | Average monthly amount of pension |
| starobní | | 9 909 | 10 123 | | Old-age pension |
| KRIMINALITA, NEHODY | | | | | CRIME, ACCIDENTS |
| Zjištěné trestné činy | | 8 877 | 2,8 | | Ascertained offences |
| na 1 000 obyvatel | | 17,2 | 29,8 | | Per 1 000 population |
| Dopravní nehody | | 3 357 | 4,4 | | Traffic accidents |
| na 1 000 obyvatel | | 6,5 | 7,2 | | Per 1 000 population |
| Usmrčené osoby | | 60 | 8,0 | | Killed persons |
| Těžce zraněné osoby | | 141 | 5,0 | | Severely injured persons |
| Požáry | | 609 | 3,4 | | 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 1995 - 2010

| | Měřicí jednotka | 1995 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |
|--|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ÚZEMÍ (k 31. 12.) | | | | | | | |
| Výměra půdy celkem | ha | 451 848 | 451 853 | 451 851 | 451 850 | 451 851 | 451 860 |
| v tom: zemědělská půda | | 274 776 | 274 641 | 274 473 | 274 231 | 274 059 | 273 813 |
| z toho orná | | 203 062 | 201 949 | 201 597 | 201 364 | 201 173 | 200 890 |
| nezemědělská půda | | 177 074 | 177 212 | 177 378 | 177 619 | 177 792 | 178 047 |
| z toho lesní pozemky | | 132 200 | 132 510 | 132 553 | 132 692 | 132 768 | 132 883 |
| Počet obcí | | 450 | 453 | 453 | 453 | 452 | 452 |
| z toho se statutem města | | 29 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 61,6 | 62,0 | 61,7 | 61,5 | 61,3 | 61,2 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 112,9 | 112,6 | 112,2 | 112,1 | 111,9 | 111,8 |
| ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | | | | | | | |
| Měrné emise (REZZO 1 - 4) | | | | | | | |
| oxid siřičitý SO ₂ | t/km ² | . | 3,7 | 4,3 | 4,0 | 4,4 | 3,6 |
| oxidy dusíku NO _x | t/km ² | . | 4,8 | 4,9 | 4,7 | 4,4 | 4,4 |
| oxid uhelnatý CO | t/km ² | . | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,0 | 4,6 |
| Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾ | mil. Kč | 1 429 | 795 | 868 | 561 | 731 | 1 214 |
| OBYVATELSTVO | | | | | | | |
| Střední stav obyvatelstva celkem | osoby | 510 677 | 508 542 | 507 981 | 506 849 | 506 389 | 505 193 |
| z toho ženy | | 261 157 | 259 660 | 259 099 | 258 674 | 258 315 | 257 969 |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem | osoby | 510 072 | 508 566 | 507 176 | 506 534 | 505 486 | 505 285 |
| ženy | | 260 710 | 259 600 | 258 826 | 258 479 | 258 079 | 257 854 |
| cizinci (bez osob s platným azylem) | | . | 5 648 | 6 375 | 6 623 | 5 807 | 5 863 |
| Obyvatelé ve věku (k 31. 12.) | | | | | | | |
| 0 - 14 | osoby | 96 230 | 85 654 | 83 924 | 82 141 | 80 209 | 78 779 |
| z toho ženy | | 46 821 | 41 567 | 40 762 | 39 882 | 38 789 | 38 022 |
| 15 - 64 | osoby | 346 239 | 351 384 | 351 803 | 352 710 | 353 347 | 353 911 |
| z toho ženy | | 172 683 | 174 671 | 174 708 | 175 069 | 175 678 | 175 891 |
| 65 a více | osoby | 67 603 | 71 528 | 71 449 | 71 683 | 71 930 | 72 595 |
| z toho ženy | | 41 206 | 43 362 | 43 356 | 43 528 | 43 612 | 43 941 |
| Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.) | roky | 37,0 | 38,4 | 38,7 | 39,0 | 39,3 | 39,6 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | | |
| živě narození | ‰ | 9,7 | 9,1 | 8,8 | 9,2 | 9,2 | 9,5 |
| zemřelí | ‰ | 11,5 | 10,1 | 9,9 | 10,3 | 10,6 | 10,3 |
| přistěhovalí | ‰ | 6,5 | 6,2 | 6,4 | 8,5 | 9,6 | 9,2 |
| vystěhovalí | ‰ | 5,7 | 5,5 | 7,4 | 8,7 | 10,2 | 8,8 |
| přirozený přírůstek | ‰ | -1,7 | -1,0 | -1,2 | -1,1 | -1,4 | -0,8 |
| přírůstek stěhováním | ‰ | 0,7 | 0,7 | -1,0 | -0,1 | -0,7 | 0,4 |
| celkový přírůstek | ‰ | -1,0 | -0,4 | -2,1 | -1,3 | -2,1 | -0,4 |
| sňatky | ‰ | 5,2 | 5,2 | 5,0 | 5,1 | 4,5 | 4,6 |
| rozvody | ‰ | 3,0 | 2,6 | 2,8 | 2,7 | 2,8 | 2,9 |
| potraty | ‰ | 5,6 | 4,0 | 3,6 | 3,7 | 3,4 | 3,4 |
| Kojenecká úmrtnost ²⁾ | ‰ | 8,3 | 4,1 | 2,2 | 4,9 | 3,4 | 3,7 |
| Novorozenecká úmrtnost ³⁾ | ‰ | 6,4 | 3,0 | 1,1 | 3,2 | 2,4 | 2,5 |
| Potraty na 100 narozených celkem | % | 57,4 | 44,0 | 41,2 | 40,4 | 36,8 | 35,4 |
| MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE | | | | | | | |
| Hrubý domácí produkt | mil. Kč | 67 802 | 96 723 | 103 352 | 108 274 | 112 323 | 121 286 |
| na 1 obyvatele | Kč | 132 769 | 190 196 | 203 456 | 213 622 | 221 812 | 240 078 |
| průměr ČR = 100 | % | 89,4 | 86,1 | 85,0 | 84,9 | 84,2 | 83,7 |
| předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny) | % | . | 104,2 | 102,0 | 103,3 | 103,1 | 105,0 |
| Tvorba hrubého fixního kapitálu | mil. Kč | 19 962 | 23 141 | 26 493 | 27 632 | 24 547 | 28 975 |
| na 1 obyvatele | Kč | 39 089 | 45 504 | 52 153 | 54 517 | 48 474 | 57 355 |
| průměr ČR = 100 | % | 83,7 | 71,7 | 76,7 | 78,7 | 68,6 | 77,1 |

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 1995–2010

| 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | Unit | |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|--|
| AREA (as at 31 December) | | | | | | | |
| 451 846 | 451 859 | 451 865 | 451 867 | 451 864 | 451 875 | hectares | Total land area |
| 273 483 | 273 283 | 273 029 | 272 811 | 272 430 | 272 179 | | Agricultural land |
| 200 100 | 199 935 | 199 832 | 199 532 | 198 929 | 198 403 | | Arable land |
| 178 362 | 178 576 | 178 836 | 179 055 | 179 433 | 179 697 | | Non-agricultural land |
| 133 109 | 133 225 | 133 319 | 133 398 | 133 569 | 133 692 | | Forest land |
| 452 | 451 | 451 | 451 | 451 | 451 | | Number of municipalities, total |
| 32 | 33 | 35 | 36 | 36 | 36 | | With the status of town |
| 61,0 | 61,3 | 62,0 | 62,1 | 61,9 | 61,7 | % | Share of the urban population |
| 112,0 | 112,4 | 113,2 | 114,0 | 114,3 | 114,4 | persons/km ² | Population density |
| ENVIRONMENT | | | | | | | |
| Specific emissions (REZZO 1 – 4) | | | | | | | |
| 3,5 | 3,1 | 3,1 | 2,9 | 2,6 | . | t/km ² | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| 4,1 | 4,1 | 4,6 | 3,9 | 3,6 | . | t/km ² | Nitrogen oxides (NO _x) |
| 4,4 | 4,1 | 4,0 | 3,9 | 3,7 | . | t/km ² | Carbon monoxide (CO) |
| 1 113 | 1 452 | 676 | 837 | 1 084 | 1 155 | CZK mil. | Environmental protection investments ¹⁾ |
| POPULATION | | | | | | | |
| 505 553 | 506 808 | 508 921 | 513 703 | 515 868 | 516 776 | persons | Mid-year population, total |
| 257 817 | 258 165 | 258 952 | 260 649 | 261 510 | 261 973 | | Females |
| 506 024 | 507 751 | 511 400 | 515 185 | 516 329 | 517 164 | persons | Population, total (as at 31 December) |
| 257 982 | 258 534 | 259 982 | 261 212 | 261 784 | 262 047 | | Females |
| 6 418 | 7 670 | 10 562 | 12 588 | 11 972 | 12 063 | | Foreigners (except persons with asylum) |
| Population by age (as at 31 December) | | | | | | | |
| 77 269 | 76 023 | 75 354 | 74 997 | 75 260 | 76 015 | persons | 0 – 14 years |
| 37 275 | 36 707 | 36 460 | 36 263 | 36 456 | 36 817 | | Females |
| 355 252 | 357 121 | 360 216 | 362 393 | 361 150 | 359 758 | persons | 15 – 64 years |
| 176 275 | 176 833 | 177 945 | 178 421 | 177 710 | 176 845 | | Females |
| 73 503 | 74 607 | 75 830 | 77 795 | 79 919 | 81 391 | persons | 65+ years |
| 44 432 | 44 994 | 45 577 | 46 528 | 47 618 | 48 385 | | Females |
| 39,8 | 40,0 | 40,2 | 40,4 | 40,6 | 40,8 | years | Average age (as at 31 December) |
| Per 1 000 population | | | | | | | |
| 9,7 | 10,4 | 11,2 | 11,2 | 10,9 | 11,1 | ‰ | Live births |
| 10,2 | 10,2 | 10,1 | 9,9 | 9,7 | 10,3 | ‰ | Death |
| 9,9 | 10,9 | 15,1 | 13,9 | 9,2 | 8,7 | ‰ | Immigrants |
| 7,9 | 7,7 | 9,1 | 7,8 | 8,2 | 7,8 | ‰ | Emigrants |
| -0,5 | 0,2 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 0,8 | ‰ | Natural increase |
| 2,0 | 3,2 | 6,0 | 6,1 | 1,0 | 0,8 | ‰ | Net migration |
| 1,5 | 3,4 | 7,2 | 7,4 | 2,2 | 1,6 | ‰ | Total increase |
| 4,9 | 5,1 | 5,4 | 4,8 | 4,3 | 4,2 | ‰ | Marriages |
| 2,8 | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | ‰ | Divorces |
| 3,0 | 3,1 | 3,3 | 3,4 | 3,2 | 3,1 | ‰ | Abortions |
| 2,9 | 2,9 | 2,6 | 4,0 | 2,7 | 2,1 | ‰ | Infant mortality ²⁾ |
| 2,2 | 2,3 | 2,1 | 2,6 | 1,8 | 1,4 | ‰ | Neonatal mortality ³⁾ |
| 31,1 | 29,8 | 29,1 | 30,4 | 29,1 | 27,7 | ‰ | Abortions per 100 births total |
| MACROECONOMIC INDICATORS | | | | | | | |
| 126 270 | 138 343 | 151 391 | 154 384 | 148 528 | 146 614 | CZK mil. | Gross domestic product, total |
| 249 765 | 272 969 | 297 475 | 300 531 | 287 918 | 283 710 | CZK | GDP per capita |
| 82,0 | 83,6 | 83,8 | 81,4 | 80,8 | 79,0 | % | CR average = 100 |
| 105,9 | 109,0 | 105,5 | 101,0 | 95,2 | 101,0 | % | Y-o-y change, constant prices, |
| 24 660 | 24 037 | 32 318 | 36 446 | 27 479 | . | CZK mil. | Gross fixed capital formation (GFCF) |
| 48 778 | 47 428 | 63 503 | 70 948 | 53 267 | . | CZK | GFCF per capita |
| 62,0 | 56,6 | 66,2 | 71,8 | 60,3 | . | % | 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.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 1995 - 2010

1. pokračování

| | Měřicí jednotka | 1995 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |
|--|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TRH PRÁCE | | | | | | | |
| Zaměstnaní celkem | tis. osob | 250,8 | 228,9 | 232,5 | 233,6 | 233,3 | 230,0 |
| zemědělství, lesnictví a rybářství | | 26,3 | 15,1 | 14,7 | 13,7 | 14,6 | 13,6 |
| průmysl a stavebnictví | | 113,5 | 89,1 | 101,9 | 106,4 | 106,2 | 104,4 |
| tržní a netržní služby | | 111,0 | 124,7 | 115,8 | 113,6 | 112,4 | 112,0 |
| Míra ekonomické aktivity | % | 63,1 | 59,2 | 58,7 | 59,4 | 59,4 | 58,1 |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁴⁾ | tis. fyz. osob | 159,0 | 153,0 | 153,4 | 193,0 | 190,7 | 193,5 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda ⁴⁾ | Kč | 7 349 | 11 917 | 12 868 | 13 364 | 14 282 | 15 219 |
| zemědělství, lesnictví a rybářství | | 6 861 | 10 158 | 11 114 | 11 360 | 11 797 | 12 763 |
| průmysl | | 7 146 | 11 960 | 12 781 | 13 439 | 14 507 | 15 553 |
| stavebnictví | | 8 198 | 12 209 | 13 006 | 13 200 | 13 676 | 14 198 |
| Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁵⁾ | | | | | | | |
| Uchazeči o zaměstnání | osoby | 6 973 | 19 896 | 19 911 | 21 865 | 24 165 | 24 399 |
| dosazitelní | | . | . | . | . | . | 22 987 |
| ženy | | 4 211 | 10 239 | 10 316 | 11 191 | 12 453 | 12 414 |
| Volná pracovní místa | místa | 4 494 | 3 661 | 2 729 | 1 980 | 2 448 | 2 039 |
| Míra registrované nezaměstnanosti | | | | | | | |
| původní metodika | % | 2,66 | 7,87 | 7,93 | 8,66 | 9,42 | 9,62 |
| nová metodika | % | . | . | . | . | . | 8,94 |
| ORGANIZAČNÍ STATISTIKA | | | | | | | |
| Registrované subjekty (k 31. 12.) | | 58 034 | 87 738 | 92 074 | 95 811 | 100 881 | 102 319 |
| z toho: | | | | | | | |
| obchodní společnosti | | 3 824 | 6 713 | 7 000 | 7 132 | 7 360 | 7 669 |
| družstva | | 235 | 319 | 325 | 334 | 373 | 382 |
| státní podniky | | 110 | 47 | 41 | 41 | 35 | 31 |
| živnostníci | | 43 136 | 61 862 | 65 654 | 68 806 | 72 155 | 72 955 |
| samostatně hospodařící rolníci | | 5 319 | 6 044 | 6 060 | 5 998 | 5 959 | 5 916 |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | | | |
| Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁶⁾ | ha | 202 915 | 200 540 | 199 082 | 183 962 | 178 430 | 190 480 |
| z toho: obiloviny celkem | | 97 734 | 99 331 | 100 249 | 100 323 | 90 312 | 101 274 |
| brambory celkem | | 3 125 | 2 629 | 2 315 | 1 895 | 1 756 | 1 826 |
| řepka | | 16 672 | 20 561 | 21 014 | 19 089 | 18 640 | 22 833 |
| Sklizeň vybraných plodin ⁶⁾ | | | | | | | |
| obiloviny celkem | t | 420 682 | 417 796 | 437 562 | 437 677 | 360 309 | 551 488 |
| brambory celkem | t | 55 983 | 65 375 | 48 919 | 45 321 | 34 609 | 43 285 |
| řepka | t | 45 707 | 59 087 | 60 650 | 43 895 | 29 641 | 82 874 |
| Hektarové výnosy vybraných plodin ⁶⁾ | | | | | | | |
| obiloviny celkem | t | 4,32 | 4,18 | 4,37 | 4,36 | 3,96 | 5,44 |
| brambory celkem | t | 17,93 | 24,86 | 21,17 | 23,92 | 19,70 | 23,70 |
| řepka | t | 2,74 | 2,88 | 2,90 | 2,30 | 1,59 | 3,63 |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) ⁷⁾ | | | | | | | |
| skot celkem | kusy | 158 465 | 131 835 | 128 826 | 122 886 | 120 434 | 121 379 |
| prasata celkem | kusy | 262 652 | 229 984 | 229 297 | 218 799 | 200 131 | 193 783 |
| drůbež celkem | kusy | 2 787 965 | 2 809 943 | 3 117 200 | 2 424 919 | 1 773 568 | 1 559 590 |
| ovce celkem | kusy | 7 275 | 4 083 | 4 432 | 4 558 | 6 578 | 8 678 |
| Intenzita chovu skotu ⁸⁾ | ks/100 ha | . | 55,1 | 53,9 | 51,4 | 50,6 | 49,9 |
| prasat ⁹⁾ | ks/100 ha | . | 121,5 | 121,1 | 115,6 | 106,7 | 100,8 |

⁴⁾ podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

⁵⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁶⁾ do roku 2001 vč. "hobby aktivit" obyvatel

⁷⁾ do roku 1999 vč. "hobby aktivit" obyvatel; do roku 2001 k 1. 3.

⁸⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁹⁾ vztaženo k orné půdě

¹⁰⁾ včetně zemědělských podnikatelů

¹¹⁾ pouze zemědělství podnikatelé

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 1995–2010

Continued

| 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | Unit | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--|
| LABOUR MARKET | | | | | | | |
| 235,3 | 237,6 | 240,1 | 245,1 | 238,5 | 235,0 | thousand persons | The employed, total |
| 10,7 | 10,6 | 11,8 | 11,2 | 11,3 | 10,3 | | Agriculture, forestry and fishing |
| 103,5 | 107,8 | 108,0 | 112,6 | 108,7 | 105,6 | | Industry and Construction |
| 121,2 | 119,2 | 120,3 | 121,2 | 118,6 | 119,1 | | Market and non-market services |
| 58,4 | 58,5 | 58,0 | 58,1 | 57,8 | 57,5 | % | Participation rate |
| 190,7 | 194,9 | 196,2 | 190,8 | 180,9 | . | headcount, thousand | Average registered number of employees ⁴⁾ |
| 15 849 | 16 938 | 18 191 | 19 388 | 19 887 | . | CZK | Average monthly gross wage ⁴⁾ |
| 13 416 | 14 029 | 15 622 | 17 412 | 17 233 | . | | Agriculture, forestry and fishing |
| 16 115 | 17 335 | 18 485 | 19 860 | 20 381 | . | | Industry |
| 15 442 | 16 742 | 17 854 | 19 631 | 20 369 | . | | Construction |
| Unemployment (as at 31 December)⁵⁾ | | | | | | | |
| 22 782 | 19 369 | 15 417 | 16 998 | 26 817 | 27 359 | persons | Registered job applicants, total |
| 21 691 | 18 381 | 14 440 | 16 334 | 26 446 | 26 815 | | Available |
| 11 727 | 10 218 | 8 259 | 8 644 | 12 479 | 12 226 | | Females |
| 2 364 | 7 296 | 9 541 | 3 654 | 1 813 | 2 165 | vacancies | Vacancies |
| . | . | . | . | . | . | % | Registered unemployment rate |
| 8,35 | 6,91 | 5,43 | 5,95 | 9,58 | 9,87 | % | According to the former methodology |
| | | | | | | % | According to the new methodology |
| ORGANIZATIONAL STATISTICS | | | | | | | |
| 103 975 | 105 304 | 106 972 | 109 524 | 109 449 | 112 121 | | Registered entities (as at 31 December) |
| 7 939 | 8 179 | 8 482 | 8 840 | 9 189 | 9 559 | | Business companies and partnerships |
| 389 | 412 | 432 | 455 | 460 | 454 | | Cooperatives |
| 27 | 27 | 23 | 22 | 18 | 10 | | State-owned enterprises |
| 73 648 | 74 526 | 75 795 | 77 464 | 81 069 | 83 228 | | Entrepreneurs under trade licence |
| ¹⁰⁾ 6 074 | ¹⁰⁾ 5 982 | ¹⁰⁾ 5 984 | ¹⁰⁾ 5 995 | ¹¹⁾ 1 941 | ¹¹⁾ 1 964 | | Self-employed farmers |
| AGRICULTURE | | | | | | | |
| 189 784 | 180 869 | 180 154 | 180 517 | 179 102 | 176 401 | hectares | Area under crops, total (as at 31 May) ⁶⁾ |
| 101 015 | 94 229 | 96 754 | 98 310 | 95 070 | 92 111 | | Cereals, total |
| 1 691 | 1 439 | 1 456 | 1 355 | 1 278 | 1 226 | | Potatoes, total |
| 21 996 | 22 622 | 25 520 | 27 188 | 27 272 | 28 734 | | Rape |
| Harvests⁶⁾ | | | | | | | |
| 484 439 | 392 495 | 463 601 | 530 816 | 494 457 | 433 131 | tonnes | Cereals, total |
| 46 940 | 33 101 | 39 074 | 36 723 | 34 457 | 31 002 | tonnes | Potatoes, total |
| 63 911 | 68 353 | 78 390 | 80 065 | 87 409 | 81 301 | tonnes | Rape |
| Per hectare yields of selected crops⁶⁾ | | | | | | | |
| 4,74 | 4,15 | 4,67 | 5,38 | 5,14 | 4,71 | tonnes | Cereals, total |
| 27,74 | 22,99 | 26,85 | 27,10 | 26,96 | 25,29 | tonnes | Potatoes, total |
| 2,91 | 3,02 | 3,07 | 2,94 | 3,21 | 2,83 | tonnes | Rape |
| Livestock as at 1 April of the following year⁷⁾ | | | | | | | |
| 119 451 | 120 382 | 122 134 | 118 735 | 114 680 | 111 473 | heads | Cattle, total |
| 176 126 | 171 531 | 148 309 | 122 988 | 119 580 | 127 478 | heads | Pigs, total |
| 2 123 544 | 2 203 717 | 2 150 713 | 1 665 112 | 1 861 756 | 1 223 110 | heads | Poultry, total |
| 9 292 | 10 451 | 11 894 | 12 390 | 13 085 | 13 739 | heads | Sheep, total |
| 49,5 | 51,9 | 52,6 | 51,0 | 49,5 | 48,1 | heads/100 ha | Cattle density ⁸⁾ |
| 91,7 | 94,2 | 81,9 | 67,9 | 66,4 | 71,0 | heads/100 ha | Pigs density ⁹⁾ |

⁴⁾ By workplace location, since 2002 includes small enterprises.

⁵⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁶⁾ Before 2002 includes leisure activities of the population.

⁷⁾ Before 2000 includes leisure activities of the population; before 1 March 2001.

⁸⁾ Related to agricultural land.

⁹⁾ Related to arable land.

¹⁰⁾ Includes agricultural entrepreneurs.

¹¹⁾ Agricultural entrepreneurs only.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 1995 - 2010

2. pokračování

| | Měřicí jednotka | 1995 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |
|---|------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| PRŮMYSL¹²⁾ | | | | | | | |
| Počet podniků | | . | 116 | 119 | 133 | 150 | 138 |
| Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy | mil. Kč b. c. | . | 53 520 | 65 952 | 95 416 | 125 739 | 141 596 |
| STAVEBNICTVÍ | | | | | | | |
| Počet podniků ¹³⁾ | | 107 | 124 | 124 | 132 | 130 | 134 |
| Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾ | mil. Kč b. c. | . | 7 467 | 7 656 | 8 475 | 9 993 | 11 105 |
| Bytová výstavba | | | | | | | |
| Zahájené byty | | 775 | 1 786 | 1 138 | 1 414 | 2 032 | 1 881 |
| Rozestavěné byty (k 31. 12.) | | 3 110 | 5 583 | 5 224 | 5 226 | 6 127 | 6 439 |
| Dokončené byty | | 442 | 1 542 | 1 479 | 1 424 | 1 189 | 1 580 |
| Stavební povolení | | | | | | | |
| Vydaná stavební ohlášení a povolení | | 7 009 | 7 241 | 6 258 | 5 830 | 6 513 | 6 419 |
| Předpokládaná hodnota staveb | mil. Kč b. c. | 7 459 | 8 209 | 11 716 | 8 391 | 8 268 | 12 387 |
| CESTOVNÍ RUCH¹⁵⁾ | | | | | | | |
| Ubytovací zařízení celkem | | . | 289 | 296 | 280 | 284 | 281 |
| lůžka | | . | 15 663 | 15 482 | 15 264 | 15 163 | 15 006 |
| Hosté v ubytovacích zařízeních | osoby | . | 322 987 | 312 970 | 284 249 | 307 180 | 338 289 |
| z toho nerezidenti | | . | 53 060 | 66 544 | 61 308 | 53 535 | 53 012 |
| DOPRAVA | | | | | | | |
| Evidovaná vozidla (k 31. 12.) | | . | 293 418 | 298 960 | 306 894 | 312 012 | 319 788 |
| osobní automobily | | . | 163 613 | 167 812 | 172 696 | 178 141 | 183 939 |
| nákladní automobily | | . | 12 653 | 13 659 | 14 836 | 15 688 | 16 998 |
| autobusy | | . | 847 | 1 016 | 1 247 | 1 192 | 1 168 |
| VZDĚLÁVÁNÍ | | | | | | | |
| Mateřské školy | | . | . | . | . | . | . |
| děti | osoby | . | 14 971 | 14 941 | 15 360 | 15 344 | 15 257 |
| Základní školy | | . | . | . | . | . | . |
| žáci celkem | osoby | . | 55 756 | 54 344 | 52 721 | 51 016 | 49 307 |
| Střední školy celkem | | . | . | . | . | . | . |
| žáci, denní studium | osoby | . | . | . | . | 27 338 | 26 970 |
| v tom vyučující obory: | | . | . | . | . | . | . |
| gymnází | | . | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| žáci, denní studium | | . | 6 681 | 6 803 | 7 203 | 7 310 | 7 268 |
| odborného vzdělání (bez nástaveb) | | . | . | . | . | . | . |
| žáci, denní studium | | . | . | . | . | 19 024 | 18 938 |
| nástavbového studia | | . | . | . | . | . | . |
| žáci, denní studium | | . | . | . | . | 1 004 | 764 |
| Vyšší odborné školy | | . | 10 | 9 | 11 | 11 | 10 |
| studenti celkem | osoby | . | 1 437 | 1 499 | 1 560 | 1 657 | 1 687 |
| Vysoké školy | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| (státní občanství ČR); podle místa studia | fyzické osoby | . | . | 4 664 | 5 180 | 6 151 | 6 730 |
| KULTURA | | | | | | | |
| Divadla | | 5 | 13 | 16 | 17 | 17 | 16 |
| Stálá kina | | 65 | 46 | 43 | 41 | 40 | 40 |
| Muzea (včetně poboček) | | 33 | 48 | 51 | 54 | 55 | 54 |
| Veřejné knihovny (včetně poboček) | | 535 | 461 | 441 | 431 | 425 | 423 |

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

¹³⁾ stavební podniky s 50 a více zaměstnanci (do roku 2005 s 20 a více zaměstnanci), sídlo v kraji

¹⁴⁾ stavební podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁵⁾ hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 1995–2010

Continued

| 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | Unit | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|--|
| | | | | | | | INDUSTRY¹²⁾ |
| 136 | 133 | 143 | 147 | 150 | 140 | | Number of enterprises |
| 138 140 | 163 532 | 189 526 | 180 478 | 160 571 | 194 306 | CZK mil. cur. prices | Sales of own goods and services incidental to industry |
| | | | | | | | CONSTRUCTION |
| 135 | 54 | 55 | 53 | 50 | 46 | | Number of enterprises ¹³⁾ |
| 11 850 | 11 945 | 9 619 | 13 231 | 11 121 | 9 227 | CZK mil. cur. prices | Construction work of contractors and subcontractors by region of the site location ¹⁴⁾ |
| | | | | | | | Housing construction |
| 1 711 | 2 262 | 2 498 | 1 733 | 2 078 | 1 251 | | Dwellings started |
| 6 778 | 7 525 | 8 157 | 8 043 | . | . | | Dwellings under construction (as at 31 Dec) |
| 1 400 | 1 515 | 1 866 | 1 847 | 1 612 | 1 644 | | Dwellings completed |
| | | | | | | | Building permits |
| 5 805 | 5 578 | 5 266 | 5 790 | 5 035 | 4 967 | | Building permits granted |
| 13 378 | 11 382 | 14 050 | 13 972 | 17 354 | 18 967 | CZK mil. cur. prices | Estimated value of constructions |
| | | | | | | | TOURISM¹⁵⁾ |
| 278 | 277 | 362 | 338 | 359 | 336 | | Accommodation establishments, total |
| 15 569 | 15 970 | 17 984 | 19 607 | 20 544 | 18 793 | | Beds |
| 329 395 | 353 089 | 388 240 | 360 903 | 320 972 | 317 087 | persons | Guests in accommodation establishments |
| 52 749 | 58 586 | 63 724 | 58 742 | 46 503 | 45 516 | | Non-residents |
| | | | | | | | TRANSPORT |
| 329 906 | 342 499 | 357 572 | 369 325 | 369 865 | 374 821 | | Registered vehicles (as at 31 December) |
| 190 550 | 198 491 | 207 445 | 214 486 | 214 220 | 216 704 | | Passenger cars |
| 18 641 | 20 483 | 22 882 | 24 527 | 24 406 | 24 580 | | Cargo vehicles |
| 1 168 | 1 168 | 1 183 | 1 281 | 1 380 | 1 355 | | Buses and coaches |
| | | | | | | | EDUCATION |
| 311 | 310 | 308 | 307 | 307 | 309 | | Nursery schools |
| 15 235 | 15 323 | 15 549 | 16 074 | 16 629 | 17 490 | persons | Children |
| 274 | 260 | 254 | 252 | 252 | 252 | | Basic schools |
| 47 690 | 45 852 | 44 046 | 42 521 | 41 266 | 40 955 | persons | Pupils, total |
| . | 90 | 78 | 79 | 79 | 79 | | Secondary schools, total |
| 26 683 | 26 604 | 26 274 | 25 993 | 25 713 | 24 913 | persons | Pupils, full-time studies |
| | | | | | | | Teaching in programmes of |
| 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | | Grammar schools |
| 7 204 | 7 160 | 7 125 | 7 061 | 6 910 | 6 639 | | Pupils, full-time studies |
| . | 70 | 58 | 59 | 59 | 59 | | Vocational training, excl. foll.-up cours. |
| 18 841 | 18 816 | 18 541 | 18 350 | 18 249 | 17 604 | | Pupils, full-time studies |
| . | 19 | 19 | 18 | 17 | 18 | | Follow-up courses |
| 638 | 628 | 608 | 582 | 554 | 670 | | Pupils, full-time studies |
| 9 | 9 | 11 | 11 | 11 | 9 | | Higher professional schools |
| 1 705 | 1 711 | 1 711 | 1 542 | 1 516 | 1 499 | persons | Students, total |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | Universities |
| 7 505 | 8 331 | 8 813 | 9 242 | 10 070 | 10 390 | headcount | Students of all forms of education (Czech citizens) by location of studies |
| | | | | | | | CULTURE |
| 21 | 18 | . | . | . | . | | Theatres |
| 36 | 35 | . | . | . | . | | Cinemas |
| 53 | 54 | . | . | . | . | | Museums (incl. branches) |
| 422 | 426 | 422 | 421 | 419 | 418 | | Libraries (incl. branches) |

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

¹³⁾ Construction enterprises with 50+ employees (before 2005 with 20+ employees) and with registered office in the region.

¹⁴⁾ Construction enterprises with 20+ employees.

¹⁵⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 1995 - 2010

dokončení

| | Měřicí jednotka | 1995 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |
|--|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ZDRAVOTNICTVÍ¹⁶⁾ | | | | | | | |
| Lékaři celkem | přepočtené osoby | 1 445 | 1 557 | 1 599 | 1 637 | 1 656 | 1 686 |
| z toho v nestátních zařízeních | | 909 | 1 258 | 952 | 974 | 1 616 | 1 644 |
| na 1 000 obyvatel | | 2,8 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,3 |
| Obyvatelé na 1 lékaře | osoby | 353 | 327 | 318 | 310 | 306 | 300 |
| Nemocnice | | 13 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| lůžka | | 3 203 | 2 536 | 2 445 | 2 545 | 2 776 | 2 702 |
| lékaři (lůžková část) | přepočtené osoby | 322 | 281 | 280 | 292 | 309 | 320 |
| Odborné léčebné ústavy | | 10 | 12 | 12 | 11 | 7 | 7 |
| lůžka | | 1 422 | 1 569 | 1 624 | 1 524 | 1 254 | 1 254 |
| z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné | | 6 | 8 | 8 | 7 | 3 | 3 |
| lůžka | | 368 | 567 | 622 | 522 | 252 | 252 |
| Lékaři v ambulantní péči | přepočtené osoby | 1 039 | 1 174 | 1 211 | 1 242 | 1 262 | 1 274 |
| obyvatelé na 1 lékaře | osoby | 492 | 433 | 419 | 408 | 401 | 397 |
| Samostatné ordinace praktického lékaře | | | | | | | |
| pro dospělé | | 207 | 217 | 222 | 224 | 224 | 219 |
| pro děti a dorost | | 102 | 102 | 102 | 102 | 103 | 102 |
| stomatologa | | 225 | 238 | 236 | 242 | 243 | 247 |
| Lékárny a výdejny | | 72 | 93 | 98 | 101 | 103 | 110 |
| Místa v jeslích | | 176 | 43 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Pracovní neschopnost | | | | | | | |
| Průměrný počet nemocensky pojištěných | osoby | 222 525 | 216 863 | 210 783 | 210 404 | 207 679 | 203 411 |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 6,254 | 6,654 | 6,897 | 6,893 | 6,999 | 6,099 |
| pro nemoc | | 5,629 | 6,016 | 6,251 | 6,225 | 6,339 | 5,449 |
| pro pracovní úrazy | | 0,242 | 0,251 | 0,244 | 0,251 | 0,239 | 0,247 |
| pro ostatní úrazy | | 0,383 | 0,387 | 0,403 | 0,417 | 0,421 | 0,403 |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | | | |
| Zařízení sociální péče celkem | | . | 42 | 43 | 46 | 50 | 47 |
| místa | | . | 3 982 | 4 002 | 4 151 | 4 206 | 4 100 |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 122 593 | 128 387 | 129 728 | 129 639 | 130 404 | 132 372 |
| z toho starobních ¹⁷⁾ | | 69 052 | 69 354 | 69 922 | 68 735 | 68 701 | 69 939 |
| Průměrný měsíční důchod celkem | Kč | 3 639 | 6 100 | 6 610 | 6 618 | 6 842 | 7 012 |
| starobní ¹⁷⁾ | | 3 693 | 6 158 | 6 661 | 6 681 | 6 912 | 7 096 |
| KRIMINALITA, NEHODY | | | | | | | |
| Zjištěné trestné činy | | 12 932 | 11 816 | 10 609 | 11 285 | 10 539 | 10 519 |
| na 1 000 obyvatel | | 25,3 | 23,2 | 20,9 | 22,3 | 20,8 | 20,8 |
| Dopravní nehody | | . | 8 226 | 7 645 | 7 892 | 7 999 | 8 563 |
| usmrcení | osoby | . | 67 | 76 | 53 | 66 | 67 |
| těžce zranění | osoby | . | 263 | 317 | 281 | 282 | 331 |
| lehce zranění | osoby | . | 1 594 | 1 645 | 1 711 | 1 752 | 1 791 |
| způsobené hmotné škody | mil. Kč | . | 245 | 337 | 312 | 320 | 353 |
| Požáry | | . | 689 | 555 | 622 | 973 | 669 |

¹⁶⁾ do roku 1999 pouze za resort zdravotnictví; bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

¹⁷⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

¹⁸⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

¹⁹⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

²⁰⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 1995–2010

End of table

| 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | Unit | |
|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|---|
| | | | | | | | HEALTH¹⁶⁾ |
| | | | | | | persons | Physicians, total |
| 1 691 | 1 691 | 1 827 | 1 910 | 1 962 | 1 964 | FTE | In non-state establishments |
| 1 646 | 1 643 | 1 779 | 1 875 | 1 925 | 1 934 | | Per 1 000 population |
| 3,3 | 3,3 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | | Population per physician |
| 299 | 300 | 279 | 269 | 263 | 263 | persons | Hospitals |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | | Beds |
| 2 718 | 2 698 | 2 681 | 2 681 | 2 682 | 2 641 | persons | Physicians of in-patient establishments and wards |
| 317 | 325 | 368 | 431 | 454 | 459 | FTE | Specialized therapeutic institutions |
| 7 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | | Beds |
| 1 262 | 1 196 | 1 196 | 1 201 | 1 296 | 1 296 | | Therapeutic institutions for long-term patients |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | Beds |
| 252 | 186 | 186 | 186 | 186 | 186 | persons | Physicians of out-patient care establishments and wards |
| 1 276 | 1 261 | 1 301 | 1 312 | 1 351 | 1 358 | FTE | Population per physician |
| 396 | 402 | 391 | 391 | 382 | 380 | persons | Independent surgeries of GPs |
| 220 | 220 | 218 | 214 | 215 | 212 | | For adults |
| 100 | 95 | 95 | 94 | 93 | 92 | | For children and youth |
| 246 | 248 | 248 | 248 | 252 | 252 | | Dentists |
| 117 ¹⁸⁾ | 135 ¹⁸⁾ | 142 ¹⁸⁾ | 139 ¹⁸⁾ | 138 ¹⁸⁾ | 143 ¹⁸⁾ | | Pharmacies and dispensaries |
| 18 | . | 18 | 18 | 18 | 33 | | Capacity of crèches |
| | | | | | | | Incapacity for work |
| | | | | | | | Average number of sickness-insured persons |
| 202 638 | 203 825 | 207 954 | 210 317 | 191 230 | 192 599 | persons | persons |
| 6,491 | 6,144 | 5,825 | 5,311 | 4,281 | 3,771 | % | Average incapacity for work |
| 5,817 | 5,454 | 5,208 | 4,724 | 3,739 | 3,247 | | Due to disease |
| 0,261 | 0,266 | 0,239 | 0,234 | 0,205 | 0,188 | | Due to occupational injury |
| 0,413 | 0,424 | 0,378 | 0,353 | 0,337 | 0,337 | | Due to other injury |
| | | | | | | | SOCIAL SECURITY |
| 49 | 53 ¹⁹⁾ | 59 ¹⁹⁾ | 138 ¹⁹⁾ | 131 ¹⁹⁾ | 141 ¹⁹⁾ | | Social care establishments, total |
| 4 294 | 3 958 ¹⁹⁾ | 3 537 ¹⁹⁾ | 3 867 ¹⁹⁾ | 3 672 ¹⁹⁾ | 3 904 ¹⁹⁾ | | Beds |
| 133 299 | 135 361 | 137 465 | 139 308 | 141 608 | 142 802 | persons | Pension recipients, total |
| 70 504 | 71 801 | 73 092 | 74 753 | 77 012 | 82 273 | | Old-age pensions ¹⁷⁾ |
| 7 454 | 7 884 | 8 413 | 9 268 | 9 638 | 9 716 | CZK | Average monthly amount of pensions, total |
| 7 561 | 7 997 | 8 545 | 9 437 | 9 835 | 9 909 | | Old-age pension ¹⁷⁾ |
| | | | | | | | CRIME, ACCIDENTS |
| 10 288 | 9 587 | 10 483 | 10 062 | 9 226 | 8 877 | | Ascertained offences |
| 20,3 | 18,9 | 20,6 | 19,6 | 17,9 | 17,2 | | Per 1 000 population |
| 8 233 | 7 788 | 7 747 | 6 814 ²⁰⁾ | 3 501 ²⁰⁾ | 3 357 | | Traffic accidents |
| 72 | 52 | 64 | 55 | 47 | 60 | persons | Killed persons |
| 231 | 203 | 205 | 222 | 193 | 141 | persons | Severely injured |
| 1 668 | 1 381 | 1 492 | 1 466 | 1 338 | 1 141 | persons | Lightly injured |
| 368 | 337 | 373 | 340 ²⁰⁾ | 233 ²⁰⁾ | 207 | CZK mil. | Property damage |
| 622 | 663 | 700 | 711 | 648 | 609 | | Fires |

¹⁶⁾ Until 1999 only for the Ministry of Health of the CR, excludes detached units; since 2007 includes contractual workers.

¹⁷⁾ 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.

¹⁸⁾ Includes detached departments of dispensaries.

¹⁹⁾ According to the methodology applicable to the respective year.

²⁰⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

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

| | Měřicí jednotka | 2008 | 2009 | 2010 | 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 | 11 | | Towns |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 335 | 335 | 335 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 104 351 | 104 439 | 104 395 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 52 850 | 52 862 | 52 799 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population by age ¹⁾ |
| 0 - 14 | % | 14,7 | 14,6 | 14,7 | % | 0-14 years |
| 15 - 64 | % | 70,0 | 69,6 | 69,4 | % | 15-64 years |
| 65 a více | % | 15,4 | 15,8 | 16,0 | % | 65+ years |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 40,4 | 40,7 | 40,9 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 38,9 | 39,1 | 39,3 | | Males |
| ženy | | 42,0 | 42,2 | 42,4 | | Females |
| Živě narození | osoby | 1 140 | 1 077 | 1 111 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 049 | 1 054 | 1 243 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 1 601 | 1 285 | 1 266 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 201 | 1 220 | 1 178 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 463 | 402 | 402 | | Marriages |
| Rozvody | | 266 | 247 | 223 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | 0,9 | 0,2 | -1,3 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | 3,8 | 0,6 | 0,8 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | 4,7 | 0,8 | -0,4 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 3 618 | 5 687 | 6 206 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 3 477 | 5 670 | 6 109 | | Available |
| ženy | | 1 801 | 2 585 | 2 678 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 792 | 1 004 | 1 023 | | Handicapped |
| Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾ | % | 6,57 | 10,63 | 11,48 | % | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 893 | 267 | 220 | vacancies | Vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 4,05 | 21,30 | 28,21 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 21 634 | 21 590 | 22 043 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 17 584 | 17 347 | 17 610 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 316 | 589 | 259 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 308 | 305 | 391 | | Dwellings completed |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních | osoby | 100 073 | 90 692 | 91 482 | persons | Guests in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 3 113 | 3 255 | 3 381 | persons | Pupils at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 8 964 | 8 674 | 8 491 | 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 | % | 6,065 | 5,042 | 4,376 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 29 820 | 30 289 | 30 428 | persons | Pension recipients, total |
| starobních | | 14 683 | 15 122 | 16 369 | | Old-age pensions |
| Průměrný měsíční důchod | Kč | 9 161 | 9 524 | 9 609 | CZK | Average monthly amount of pensions |
| starobní | | 9 425 | 9 826 | 9 896 | | Old-age pension |
| Zjištěné trestné činy | | 1 801 | 1 712 | 1 664 | | Ascertained offences |
| Dopravní nehody | | 1 374 | 699 | 629 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 139 | 145 | 129 | | Fires |

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách
¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.
¹⁾ As at 31 December.

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

| | Měřicí jednotka | 2008 | 2009 | 2010 | 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 | 166 519 | 167 481 | 168 446 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 84 520 | 84 977 | 85 401 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population by age ¹⁾ |
| 0 - 14 | % | 13,6 | 13,7 | 14,0 | % | 0-14 years |
| 15 - 64 | % | 70,5 | 70,0 | 69,6 | % | 15-64 years |
| 65 a více | % | 16,0 | 16,3 | 16,5 | % | 65+ years |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 41,1 | 41,2 | 41,4 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 39,4 | 39,6 | 39,8 | | Males |
| ženy | | 42,7 | 42,8 | 42,9 | | Females |
| Živě narození | osoby | 1 872 | 1 880 | 1 856 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 667 | 1 584 | 1 653 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 4 447 | 2 776 | 2 747 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 2 059 | 2 110 | 1 985 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 847 | 754 | 709 | | Marriages |
| Rozvody | | 490 | 459 | 413 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | 1,2 | 1,8 | 1,2 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | 14,4 | 4,0 | 4,5 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | 15,7 | 5,8 | 5,7 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 3 952 | 6 533 | 6 709 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 3 801 | 6 452 | 6 492 | | Available |
| ženy | | 1 996 | 3 095 | 3 161 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 695 | 772 | 795 | | Handicapped |
| Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾ | % | 3,93 | 6,76 | 7,02 | % | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 1 514 | 1 001 | 1 212 | vacancies | Vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 2,61 | 6,53 | 5,54 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 39 505 | 39 852 | 40 975 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 31 384 | 31 126 | 31 650 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 749 | 945 | 562 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 843 | 710 | 641 | | Dwellings completed |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních | osoby | 119 052 | 94 647 | 99 328 | persons | Guests in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 4 752 | 5 023 | 5 447 | persons | Pupils at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 12 350 | 12 061 | 12 114 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 4,8 | 4,9 | 4,8 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 4,626 | 3,688 | 3,361 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 43 741 | 44 226 | 44 807 | persons | Pension recipients, total |
| starobních | | 25 270 | 25 923 | 27 472 | | Old-age pensions |
| Průměrný měsíční důchod | Kč | 9 461 | 9 848 | 9 924 | CZK | Average monthly amount of pensions |
| starobní | | 9 598 | 9 999 | 10 066 | | Old-age pension |
| Zjištěné trestné činy | | 4 088 | 3 537 | 3 291 | | Ascertained offences |
| Dopravní nehody | | 2 900 | 1 487 | 1 439 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 245 | 224 | 221 | | Fires |

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách
¹⁾ stav k 31. 12.

^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.
¹⁾ As at 31 December.

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

| | Měřicí jednotka | 2008 | 2009 | 2010 | 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 | 104 934 | 105 208 | 105 209 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 53 264 | 53 339 | 53 313 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population by age ¹⁾ |
| 0 - 14 | % | 15,2 | 15,0 | 15,1 | % | 0-14 years |
| 15 - 64 | % | 70,4 | 70,1 | 69,7 | % | 15-64 years |
| 65 a více | % | 14,4 | 14,8 | 15,2 | % | 65+ years |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 39,9 | 40,2 | 40,4 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 38,4 | 38,7 | 38,9 | | Males |
| ženy | | 41,4 | 41,6 | 41,8 | | Females |
| Živě narození | osoby | 1 152 | 1 126 | 1 158 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 065 | 1 024 | 1 054 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 1 157 | 1 132 | 959 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 066 | 960 | 1 062 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 502 | 449 | 452 | | Marriages |
| Rozvody | | 259 | 257 | 269 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | 0,8 | 1,0 | 1,0 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | 0,9 | 1,6 | -1,0 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | 1,7 | 2,6 | 0,0 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 4 768 | 6 912 | 7 045 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 4 624 | 6 778 | 6 971 | | Available |
| ženy | | 2 460 | 3 156 | 3 015 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 977 | 1 050 | 974 | | Handicapped |
| Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾ | % | 8,84 | 12,31 | 12,97 | % | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 730 | 196 | 339 | vacancies | Vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 6,53 | 35,27 | 20,78 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 19 707 | 19 469 | 19 955 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 16 313 | 15 958 | 16 203 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 288 | 231 | 188 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 280 | 219 | 198 | | Dwellings completed |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních | osoby | 56 180 | 55 996 | 50 557 | persons | Guests in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 3 607 | 3 652 | 3 760 | persons | Pupils at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 9 349 | 9 005 | 8 886 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,8 | 4,0 | 3,9 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 5,313 | 4,245 | 3,847 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 28 756 | 29 312 | 29 778 | persons | Pension recipients, total |
| starobních | | 14 729 | 15 207 | 16 403 | | Old-age pensions |
| Průměrný měsíční důchod | Kč | 9 164 | 9 525 | 9 583 | CZK | Average monthly amount of pensions |
| starobní | | 9 278 | 9 666 | 9 754 | | Old-age pension |
| Zjištěné trestné činy | | 1 859 | 1 775 | 1 750 | | Ascertained offences |
| Dopravní nehody | | 980 | 558 | 531 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 144 | 123 | 131 | | Fires |

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách
¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.
¹⁾ As at 31 December.

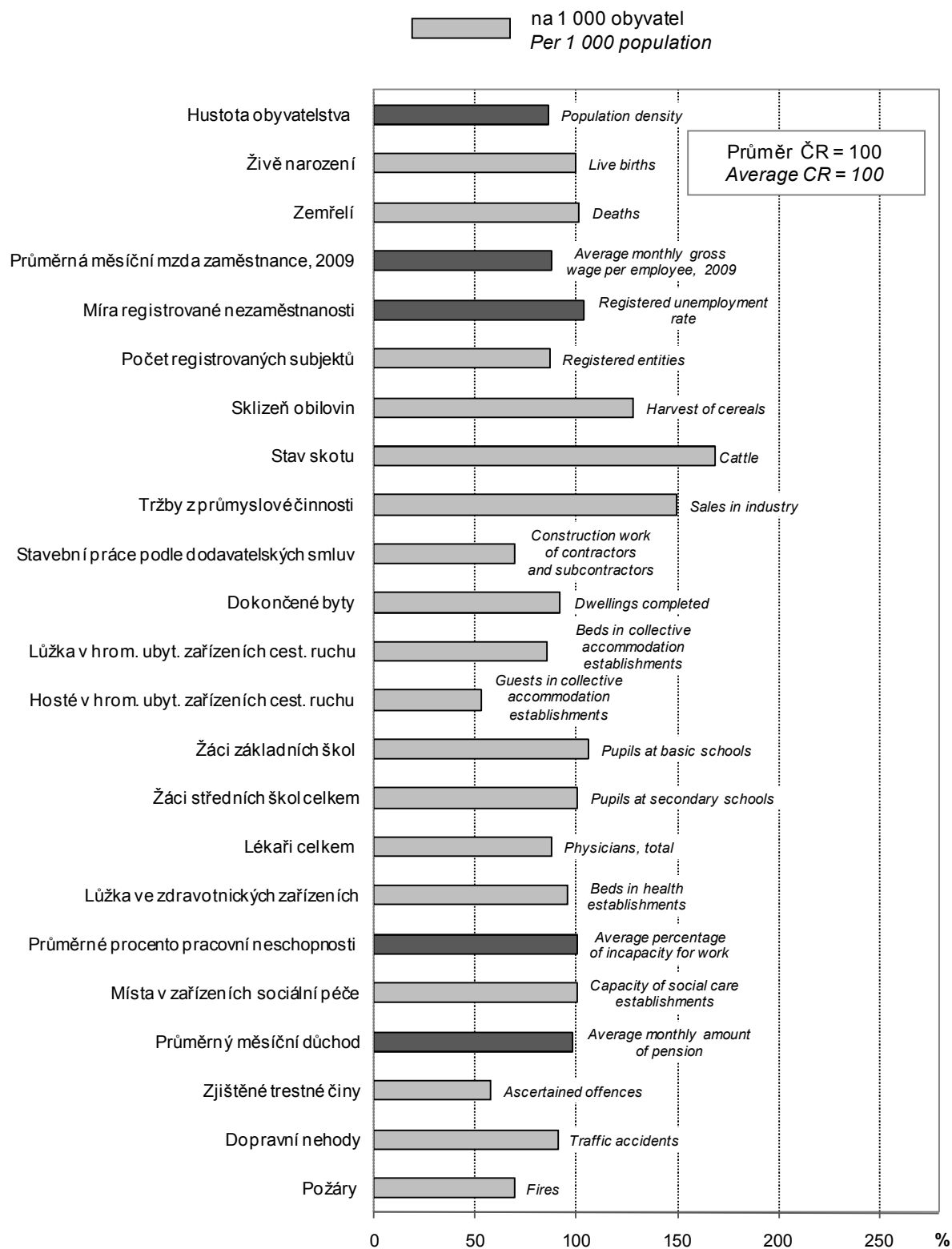
1-6. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Orlicí¹⁾Selected indicators for the District of Ústí nad Orlicí¹⁾

| | Měřicí jednotka | 2008 | 2009 | 2010 | 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 | 139 381 | 139 201 | 139 114 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 70 578 | 70 606 | 70 534 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population by age ¹⁾ |
| 0 - 14 | % | 15,2 | 15,2 | 15,3 | % | 0-14 years |
| 15 - 64 | % | 70,4 | 70,0 | 69,6 | % | 15-64 years |
| 65 a více | % | 14,4 | 14,8 | 15,1 | % | 65+ years |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 39,8 | 40,0 | 40,2 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 38,3 | 38,6 | 38,8 | | Males |
| ženy | | 41,1 | 41,4 | 41,6 | | Females |
| Živě narození | osoby | 1 588 | 1 561 | 1 596 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 306 | 1 341 | 1 370 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 1 659 | 1 200 | 1 217 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 418 | 1 600 | 1 530 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 658 | 618 | 603 | | Marriages |
| Rozvody | | 277 | 398 | 376 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | 2,0 | 1,6 | 1,6 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | 1,7 | -2,9 | -2,2 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | 3,8 | -1,3 | -0,6 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 4 660 | 7 685 | 7 399 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 4 432 | 7 546 | 7 243 | | Available |
| ženy | | 2 387 | 3 643 | 3 372 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 1 022 | 1 261 | 1 204 | | Handicapped |
| Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾ | % | 6,13 | 10,45 | 10,03 | % | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 517 | 349 | 394 | vacancies | Vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 9,01 | 22,02 | 18,78 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 28 678 | 28 538 | 29 148 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 23 612 | 23 167 | 23 622 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 380 | 313 | 242 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 416 | 378 | 414 | | Dwellings completed |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních | osoby | 85 598 | 79 637 | 75 720 | persons | Guests in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 4 602 | 4 699 | 4 902 | persons | Pupils at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 11 858 | 11 526 | 11 464 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 2,8 | 3,0 | 3,0 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 5,890 | 4,753 | 4,013 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 36 991 | 37 781 | 37 789 | persons | Pension recipients, total |
| starobních | | 20 071 | 20 760 | 22 029 | | Old-age pensions |
| Průměrný měsíční důchod | Kč | 9 206 | 9 571 | 9 662 | CZK | Average monthly amount of pensions |
| starobní | | 9 359 | 9 759 | 9 840 | | Old-age pension |
| Zjištěné trestné činy | | 2 314 | 2 202 | 2 172 | | Ascertained offences |
| Dopravní nehody | | 1 560 | 757 | 758 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 183 | 156 | 128 | | Fires |

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

**Porovnání vybraných ukazatelů v Pardubickém kraji v roce 2010
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Pardubický Region in comparison
with the Czech Republic average in 2010*



2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2010

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2010

| 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 | 78 865 | 10 532 770 | 5 168 799 | 5 363 971 | 40,8 | 134 | 6 250 |
| Hlavní město Praha | 496 | 1 257 158 | 612 072 | 645 086 | 41,6 | 2 534 | 1 |
| Středočeský kraj | 11 015 | 1 264 978 | 624 470 | 640 508 | 40,1 | 115 | 1 145 |
| Benešov | 1 475 | 94 652 | 46 849 | 47 803 | 40,9 | 64 | 114 |
| Beroun | 662 | 85 081 | 41 996 | 43 085 | 40,4 | 129 | 85 |
| Kladno | 720 | 160 742 | 78 852 | 81 890 | 40,5 | 223 | 100 |
| Kolín | 744 | 95 764 | 47 321 | 48 443 | 40,9 | 129 | 89 |
| Kutná Hora | 917 | 75 004 | 37 188 | 37 816 | 41,5 | 82 | 88 |
| Mělník | 701 | 102 628 | 50 910 | 51 718 | 40,1 | 146 | 69 |
| Mladá Boleslav | 1 023 | 122 816 | 61 095 | 61 721 | 40,1 | 120 | 120 |
| Nymburk | 850 | 92 679 | 45 311 | 47 368 | 40,1 | 109 | 87 |
| Praha-východ | 755 | 146 403 | 72 305 | 74 098 | 38,3 | 194 | 110 |
| Praha-západ | 580 | 120 990 | 59 611 | 61 379 | 38,1 | 208 | 79 |
| Příbram | 1 692 | 112 578 | 55 330 | 57 248 | 41,0 | 67 | 121 |
| Rakovník | 896 | 55 641 | 27 702 | 27 939 | 40,9 | 62 | 83 |
| Jihočeský kraj | 10 057 | 638 706 | 314 880 | 323 826 | 40,9 | 64 | 623 |
| České Budějovice | 1 639 | 187 799 | 92 016 | 95 783 | 40,7 | 115 | 109 |
| Český Krumlov | 1 615 | 61 706 | 30 959 | 30 747 | 39,2 | 38 | 46 |
| Jindřichův Hradec | 1 943 | 93 180 | 46 019 | 47 161 | 41,0 | 48 | 106 |
| Písek | 1 127 | 70 673 | 34 722 | 35 951 | 41,9 | 63 | 75 |
| Prachatice | 1 375 | 51 471 | 25 608 | 25 863 | 40,1 | 37 | 65 |
| Strakonice | 1 032 | 70 807 | 34 904 | 35 903 | 41,2 | 69 | 112 |
| Tábor | 1 326 | 103 070 | 50 652 | 52 418 | 41,7 | 78 | 110 |
| Plzeňský kraj | 7 561 | 572 045 | 282 760 | 289 285 | 41,2 | 76 | 501 |
| Domažlice | 1 123 | 60 780 | 30 207 | 30 573 | 40,5 | 54 | 85 |
| Klatovy | 1 946 | 88 641 | 43 784 | 44 857 | 41,5 | 46 | 94 |
| Plzeň-město | 261 | 184 885 | 89 867 | 95 018 | 42,1 | 707 | 15 |
| Plzeň-jih | 990 | 61 655 | 31 077 | 30 578 | 41,1 | 62 | 90 |
| Plzeň-sever | 1 287 | 75 470 | 37 487 | 37 983 | 40,1 | 59 | 98 |
| Rokycany | 575 | 47 207 | 23 446 | 23 761 | 41,6 | 82 | 68 |
| Tachov | 1 379 | 53 407 | 26 892 | 26 515 | 39,3 | 39 | 51 |
| Karlovarský kraj | 3 314 | 307 444 | 151 000 | 156 444 | 40,4 | 93 | 132 |
| Cheb | 1 046 | 95 321 | 46 736 | 48 585 | 40,1 | 91 | 40 |
| Karlovy Vary | 1 515 | 119 289 | 58 385 | 60 904 | 41,2 | 79 | 54 |
| Sokolov | 754 | 92 834 | 45 879 | 46 955 | 39,6 | 123 | 38 |
| Ústecký kraj | 5 335 | 836 045 | 412 699 | 423 346 | 40,0 | 157 | 354 |
| Děčín | 909 | 135 238 | 66 900 | 68 338 | 40,1 | 149 | 52 |
| Chomutov | 935 | 127 218 | 63 066 | 64 152 | 39,4 | 136 | 44 |
| Litoměřice | 1 032 | 117 941 | 58 318 | 59 623 | 40,7 | 114 | 105 |
| Louny | 1 118 | 87 220 | 43 161 | 44 059 | 40,0 | 78 | 70 |
| Most | 467 | 116 797 | 57 708 | 59 089 | 39,9 | 250 | 26 |
| Teplice | 469 | 129 932 | 63 765 | 66 167 | 40,0 | 277 | 34 |
| Ústí nad Labem | 405 | 121 699 | 59 781 | 61 918 | 39,9 | 301 | 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. 2010

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2010

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 | 439 942 | 215 468 | 224 474 | 40,3 | 139 | 215 |
| Česká Lípa | 1 073 | 104 278 | 51 310 | 52 968 | 39,2 | 97 | 57 |
| Jablonec nad Nisou | 402 | 90 569 | 44 145 | 46 424 | 40,8 | 225 | 34 |
| Liberec | 989 | 170 410 | 83 233 | 87 177 | 40,3 | 172 | 59 |
| Semily | 699 | 74 685 | 36 780 | 37 905 | 41,4 | 107 | 65 |
| Královéhradecký kraj | 4 759 | 554 803 | 271 934 | 282 869 | 41,3 | 117 | 448 |
| Hradec Králové | 892 | 163 378 | 79 274 | 84 104 | 41,8 | 183 | 104 |
| Jičín | 887 | 80 165 | 39 867 | 40 298 | 41,3 | 90 | 111 |
| Náchod | 852 | 112 294 | 54 926 | 57 368 | 41,1 | 132 | 78 |
| Rychnov nad Kněžnou | 982 | 79 152 | 38 971 | 40 181 | 40,7 | 81 | 80 |
| Trutnov | 1 147 | 119 814 | 58 896 | 60 918 | 41,1 | 104 | 75 |
| Pardubický kraj | 4 519 | 517 164 | 255 117 | 262 047 | 40,8 | 114 | 451 |
| Chrudim | 993 | 104 395 | 51 596 | 52 799 | 40,9 | 105 | 108 |
| Pardubice | 880 | 168 446 | 83 045 | 85 401 | 41,4 | 191 | 112 |
| Svitavy | 1 379 | 105 209 | 51 896 | 53 313 | 40,4 | 76 | 116 |
| Ústí nad Orlicí | 1 267 | 139 114 | 68 580 | 70 534 | 40,2 | 110 | 115 |
| Kraj Vysočina | 6 796 | 514 569 | 255 249 | 259 320 | 40,8 | 76 | 704 |
| Havlíčkův Brod | 1 265 | 95 679 | 47 427 | 48 252 | 41,1 | 76 | 120 |
| Jihlava | 1 199 | 112 707 | 55 905 | 56 802 | 40,6 | 94 | 123 |
| Pelhřimov | 1 290 | 72 875 | 36 159 | 36 716 | 41,8 | 56 | 120 |
| Třebíč | 1 463 | 113 590 | 56 123 | 57 467 | 40,6 | 78 | 167 |
| Žďár nad Sázavou | 1 579 | 119 718 | 59 635 | 60 083 | 40,2 | 76 | 174 |
| Jihomoravský kraj | 7 195 | 1 154 654 | 563 627 | 591 027 | 41,1 | 160 | 673 |
| Blansko | 863 | 106 884 | 52 515 | 54 369 | 40,9 | 124 | 116 |
| Brno-město | 230 | 371 371 | 178 567 | 192 804 | 42,2 | 1 613 | 1 |
| Brno-venkov | 1 499 | 203 216 | 100 139 | 103 077 | 40,2 | 136 | 187 |
| Břeclav | 1 038 | 113 842 | 55 573 | 58 269 | 40,7 | 110 | 63 |
| Hodonín | 1 099 | 156 524 | 76 874 | 79 650 | 41,1 | 142 | 82 |
| Vyškov | 876 | 89 097 | 43 930 | 45 167 | 40,5 | 102 | 80 |
| Znojmo | 1 590 | 113 720 | 56 029 | 57 691 | 40,3 | 72 | 144 |
| Olomoucký kraj | 5 267 | 641 681 | 313 430 | 328 251 | 40,9 | 122 | 399 |
| Jeseník | 719 | 41 095 | 20 424 | 20 671 | 40,8 | 57 | 24 |
| Olomouc | 1 620 | 232 226 | 112 670 | 119 556 | 40,8 | 143 | 96 |
| Prostějov | 770 | 110 182 | 53 685 | 56 497 | 41,1 | 143 | 97 |
| Přerov | 845 | 133 932 | 65 572 | 68 360 | 41,1 | 159 | 104 |
| Šumperk | 1 313 | 124 246 | 61 079 | 63 167 | 40,9 | 95 | 78 |
| Zlínský kraj | 3 963 | 590 361 | 287 984 | 302 377 | 41,2 | 149 | 305 |
| Kroměříž | 796 | 108 055 | 52 697 | 55 358 | 41,4 | 136 | 79 |
| Uherské Hradiště | 991 | 144 203 | 70 396 | 73 807 | 41,2 | 145 | 78 |
| Vsetín | 1 143 | 145 464 | 71 251 | 74 213 | 40,7 | 127 | 59 |
| Zlín | 1 034 | 192 639 | 93 640 | 98 999 | 41,4 | 186 | 89 |
| Moravskoslezský kraj | 5 427 | 1 243 220 | 608 109 | 635 111 | 40,6 | 229 | 299 |
| Bruntál | 1 536 | 97 369 | 47 983 | 49 386 | 40,3 | 63 | 67 |
| Frýdek-Místek | 1 208 | 212 100 | 104 154 | 107 946 | 40,5 | 176 | 72 |
| Karviná | 356 | 270 412 | 132 900 | 137 512 | 40,8 | 759 | 17 |
| Nový Jičín | 882 | 152 524 | 74 785 | 77 739 | 40,0 | 173 | 53 |
| Opava | 1 113 | 177 236 | 86 734 | 90 502 | 40,5 | 159 | 77 |
| Ostrava - město | 331 | 333 579 | 161 553 | 172 026 | 41,0 | 1 006 | 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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|
| Výměra | 451 867 | 451 864 | 451 875 | Area, total |
| Zemědělská půda | 272 811 | 272 430 | 272 179 | Agricultural land |
| v tom: | | | | |
| orná půda | 199 532 | 198 929 | 198 403 | Arable land |
| zahrady | 11 245 | 11 247 | 11 245 | Gardens |
| ovocné sady | 1 912 | 1 911 | 1 907 | Orchards |
| trvalé travní porosty | 60 122 | 60 343 | 60 624 | Permanent grasslands |
| chmelnice | - | - | - | Hop-gardens |
| vinice | 0 | 0 | 0 | Vineyards |
| Nezemědělská půda | 179 055 | 179 433 | 179 697 | Non-agricultural land |
| v tom: | | | | |
| lesní pozemky | 133 398 | 133 569 | 133 692 | Forest land |
| vodní plochy | 6 285 | 6 323 | 6 345 | Water body areas |
| zastavěné plochy a nádvoří | 7 234 | 7 256 | 7 285 | Built-up areas |
| ostatní plochy | 32 138 | 32 285 | 32 375 | Other areas |

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2010

Land use by district as at 31 December 2010

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.
Hectares

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Země- dělská půda <i>Agricultural land</i> | z toho | | | Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i> | v tom | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|---|-----------------------------------|
| | | orná půda <i>Arable land</i> | zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i> | trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</i> | | lesní pozemky <i>Forest land</i> | vodní plochy <i>Water body areas</i> | zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i> | ostatní <i>Other areas</i> |
| Pardubický kraj | 272 179 | 198 403 | 13 152 | 60 624 | 179 697 | 133 692 | 6 345 | 7 285 | 32 375 |
| Chrudim | 60 559 | 44 911 | 3 090 | 12 558 | 38 705 | 28 487 | 1 471 | 1 724 | 7 023 |
| Pardubice | 52 635 | 43 053 | 2 830 | 6 752 | 35 378 | 22 180 | 2 476 | 2 173 | 8 550 |
| Svitavy | 83 566 | 63 021 | 3 498 | 17 046 | 54 292 | 43 137 | 1 072 | 1 591 | 8 493 |
| Ústí nad Orlicí | 75 420 | 47 418 | 3 734 | 24 268 | 51 321 | 39 887 | 1 327 | 1 798 | 8 309 |

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2010

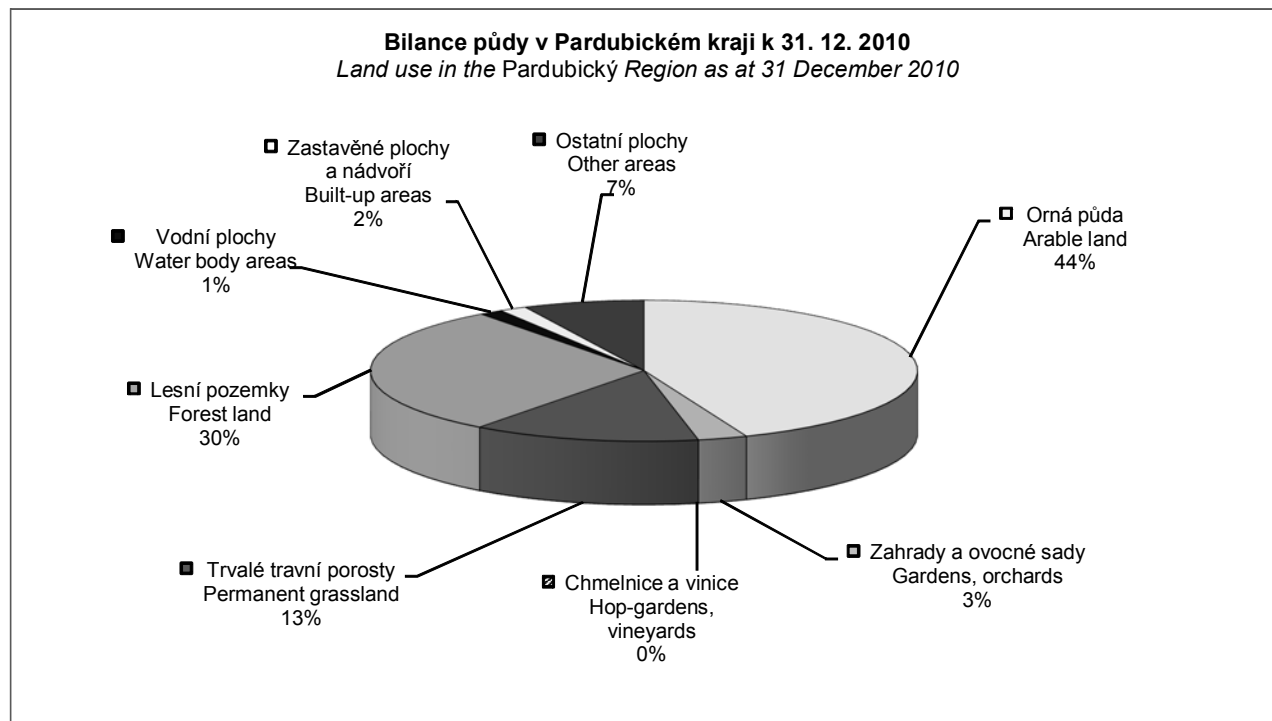
Size groups of municipalities by district as at 31 December 2010

| Kraj, okresy Region, districts | Počet obcí celkem Number of municipalities, total | v tom s počtem obyvatel By population | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|------------|-----------|--------------------|---------------------|----------------------|--|
| | | do 199 Under 200 | 200 - 499 | 500 - 999 | 1 000 - - 4 999 | 5 000 - - 19 999 | 20 000 - - 49 999 | 50 000 a více 50 000 and over |
| Pardubický kraj | 451 | 109 | 173 | 90 | 62 | 15 | 1 | 1 |
| Chrudim | 108 | 27 | 45 | 17 | 16 | 2 | 1 | - |
| Pardubice | 112 | 26 | 49 | 17 | 17 | 2 | - | 1 |
| Svitavy | 116 | 34 | 40 | 22 | 16 | 4 | - | - |
| Ústí n. Orlicí | 115 | 22 | 39 | 34 | 13 | 7 | - | - |

dokončení

End of table

| Kraj, okresy Region, districts | Obyvatelstvo celkem Population, total | v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities by population | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|---------------|---------------|--------------------|---------------------|----------------------|--|
| | | do 199 Under 200 | 200 - 499 | 500 - 999 | 1 000 - - 4 999 | 5 000 - - 19 999 | 20 000 - - 49 999 | 50 000 a více 50 000 and over |
| Pardubický kraj | 517 164 | 14 373 | 55 574 | 65 098 | 116 232 | 152 246 | 23 240 | 90 401 |
| Chrudim | 104 395 | 3 840 | 14 769 | 12 182 | 34 967 | 15 397 | 23 240 | - |
| Pardubice | 168 446 | 3 306 | 14 875 | 12 076 | 32 549 | 15 239 | - | 90 401 |
| Svitavy | 105 209 | 4 205 | 13 554 | 16 895 | 23 607 | 46 948 | - | - |
| Ústí n. Orlicí | 139 114 | 3 022 | 12 376 | 23 945 | 25 109 | 74 662 | - | - |



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 Total year |
|---|----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------------------------|
| | 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 | -4,6 | -0,7 | 4,5 | 9,5 | 13,1 | 18,4 | 21,7 | 18,7 | 12,8 | 7,1 | 6,0 | -4,7 | 8,5 |
| N | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Svratouch (737 m n.m.) | | | | | | | | | | | | | |
| H | -6,3 | -3,5 | 0,9 | 6,4 | 9,5 | 14,9 | 18,7 | 15,8 | 10,1 | 5,0 | 3,5 | -5,9 | 5,8 |
| N | -4,4 | -2,9 | 0,5 | 5,2 | 10,3 | 13,4 | 15,0 | 14,8 | 11,4 | 6,8 | 1,0 | -2,7 | 5,7 |
| Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm) | | | | | | | | | | | | | |
| Pardubice (225 m.n.m.) | | | | | | | | | | | | | |
| H | 59,5 | 11,8 | 30,7 | 62,9 | 99,2 | 31,6 | 105,6 | 106,4 | 101,8 | 7,8 | 46,6 | 34,8 | 698,7 |
| N | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Sr | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Svratouch (737 m n.m.) | | | | | | | | | | | | | |
| H | 44,6 | 10,7 | 30,7 | 82,1 | 140,6 | 84,7 | 139,0 | 162,3 | 93,2 | 9,2 | 48,7 | 41,2 | 887,0 |
| 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 | 102,1 | 26,6 | 74,7 | 151,5 | 162,2 | 86,9 | 152,1 | 166,6 | 153,0 | 20,5 | 94,9 | 79,1 | 116,5 |
| Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h) | | | | | | | | | | | | | |
| Pardubice (225 m.n.m.) | | | | | | | | | | | | | |
| H | 28,9 | 41,1 | 138,1 | 218,1 | 95,0 | 207,8 | 233,9 | 168,6 | 158,5 | 143,2 | 57,8 | 20,2 | 1 511,2 |
| N | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Sv | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Svratouch (737 m n.m.) | | | | | | | | | | | | | |
| H | 34,7 | 37,9 | 122,1 | 205,9 | 77,0 | 228,5 | 255,2 | 171,1 | 132,1 | 142,3 | 46,6 | 25,5 | 1 478,9 |
| N | 47,8 | 64,8 | 108,6 | 150,0 | 195,7 | 199,7 | 209,6 | 203,3 | 151,0 | 126,8 | 50,5 | 41,1 | 1 548,9 |
| Sv | 72,6 | 58,5 | 112,4 | 137,3 | 39,3 | 114,4 | 121,8 | 84,2 | 87,5 | 112,2 | 92,3 | 62,0 | 95,5 |

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2010

H - Climatic data measured in 2010.

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

N - Climatic normals of the period 1961-1990.

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2010 v % průměrného srážkového normálu

Sr - Average total precipitation in 2010 as percentage of the average precipitation normal.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2010 v % průměrného normálu

Sv - Average sunshine duration in 2010 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 air temperature | | 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.) | | | | | | | | |
| 2008 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 2009 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 2010 | 35,6 | 16. 7. | -25,6 | 27. 1. | 37,9 | 17. 7. | 38,0 | 11. 1. |
| Svratouch (737 m n.m.) | | | | | | | | |
| 2008 | 27,3 | 31. 5. | -12,0 | 17. 2. | 42,4 | 18. 5. | 29,0 | 26. 11. |
| 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. |

3-1. Chráněná území v Pardubickém kraji
Protected areas in the Pardubický Region

Source: Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the Czech Republic

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|--------------|--------|-----------|---|
| | Počet | | Number | |
| Národní parky | - | - | - | National parks |
| Chráněné krajinné oblasti | 3 | 3 | 3 | Protected landscape areas |
| Maloplošná chráněná území celkem | 97 | 97 | 98 | Small-size protected areas, total |
| v tom: | | | | |
| národní přírodní památky | 2 | 1 | 1 | National nature monuments |
| národní přírodní rezervace | 3 | 3 | 3 | National nature reserves |
| přírodní památky | 53 | 54 | 54 | Nature monuments |
| přírodní rezervace | 39 | 39 | 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⁾ | 5 220 | 5 235 | 5 273 | Small-size protected areas, total ²⁾ |
| v tom: | | | | |
| národní přírodní památky | 3 | 0 | 0 | National nature monuments |
| národní přírodní rezervace | 1 827 | 1 827 | 1 827 | National nature reserves |
| přírodní památky | 681 | 696 | 715 | Nature monuments |
| přírodní rezervace | 2 709 | 2 712 | 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. 2010
Protected areas by district as at 31 December 2010

Source: Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the Czech Republic

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

| 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 | 98 | 1 | 3 | 54 | 40 |
| Chrudim | - | 2 | 43 | - | 1 | 27 | 15 |
| Pardubice | - | - | 25 | 1 | 1 | 13 | 10 |
| Svitavy | - | 1 | 13 | - | - | 6 | 7 |
| Ústí nad Orlicí | - | 1 | 18 | - | 1 | 8 | 9 |
| | Rozloha (ha) | | Area (ha) | | | | |
| Pardubický kraj | - | 39 176 | 5 273 | 0 | 1 827 | 715 | 2 731 |
| Chrudim | - | 31 663 | 2 235 | - | 344 | 476 | 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 is not equal to the sum of their numbers in regions, as some PAs are located on the territory of several regions.

3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000

The Sites of Community Importance (SCI) and Special Protection Areas (BA) according Natura 2000

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

| 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 does not have to correspond to the sum of districts, as some areas cover the territory of more 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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|------------------------------|--|------------------|------------------|------------------------------|
| | <i>Investice Investment</i> | | | |
| Celkem | 923 362 | 1 054 660 | 910 769 | Total |
| v tom: | | | | |
| ochrana ovzduší a klimatu | 312 634 | 67 048 | 152 153 | <i>climate</i> |
| nakládání s odpadními vodami | 380 013 | 869 489 | 642 571 | <i>Wastewater management</i> |
| nakládání s odpady | 199 069 | 101 837 | 104 968 | <i>Waste management</i> |
| ostatní | 31 646 | 16 286 | 11 077 | <i>Other</i> |
| | <i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i> | | | |
| Celkem | 3 014 863 | 3 478 523 | 1 769 184 | Total |
| v tom: | | | | |
| ochrana ovzduší a klimatu | 222 113 | 176 618 | 128 470 | <i>climate</i> |
| nakládání s odpadními vodami | 546 422 | 581 554 | 552 007 | <i>Wastewater management</i> |
| nakládání s odpady | 2 092 098 | 2 557 177 | 933 450 | <i>Waste management</i> |
| ostatní | 154 230 | 163 174 | 155 257 | <i>Other</i> |

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2010

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2010

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Celkem <i>Total</i> | v tom | | | |
|--|------------------------|--|---|--|-------------------------|
| | | ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i> | nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i> | nakládání s odpady <i>Waste management</i> | ostatní <i>Other</i> |
| | | Investice | | <i>Investments</i> | |
| Pardubický kraj | 910 769 | 152 153 | 642 571 | 104 968 | 11 077 |
| Chrudim | 99 861 | 17 441 | 65 543 | 15 254 | 1 623 |
| Pardubice | 283 079 | 37 850 | 207 150 | 32 589 | 5 490 |
| Svitavy | 159 433 | 88 882 | 61 099 | 7 267 | 2 185 |
| Ústí nad Orlicí | 368 396 | 7 980 | 308 779 | 49 858 | 1 779 |
| | | Neinvestiční náklady | | <i>Non-investment expenditure</i> | |
| Pardubický kraj | 1 769 184 | 128 470 | 552 007 | 933 450 | 155 257 |
| Chrudim | 323 960 | 3 608 | 103 909 | 213 511 | 2 932 |
| Pardubice | 908 479 | 93 655 | 357 714 | 357 259 | 99 851 |
| Svitavy | 190 297 | 8 229 | 20 561 | 154 598 | 6 909 |
| Ústí nad Orlicí | 346 448 | 22 978 | 69 823 | 208 082 | 45 565 |

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

| | 2007 | 2008 | 2009 | |
|-------------------------------|----------|----------|----------|---------------------------|
| REZZO 1 | | | | |
| Emise tuhé | 820,9 | 603,4 | 406,8 | <i>Particulate matter</i> |
| Oxid siřičitý SO ₂ | 12 445,8 | 11 166,6 | 9 906,1 | <i>Sulphur dioxide</i> |
| Oxidy dusíku NO _x | 12 859,1 | 10 518,7 | 9 012,3 | <i>Nitrogen oxides</i> |
| Oxid uhelnatý CO | 1 711,5 | 1 990,9 | 1 626,1 | <i>Carbon monoxide</i> |
| REZZO 1-3 | | | | |
| Emise tuhé | 2 183,7 | 1 929,1 | 1 809,8 | <i>Particulate matter</i> |
| Oxid siřičitý SO ₂ | 14 187,4 | 12 929,3 | 11 681,8 | <i>Sulphur dioxide</i> |
| Oxidy dusíku NO _x | 13 674,4 | 11 096,6 | 9 597,4 | <i>Nitrogen oxides</i> |
| Oxid uhelnatý CO | 6 700,0 | 7 156,8 | 6 702,5 | <i>Carbon monoxide</i> |
| REZZO 1-4 | | | | |
| Emise tuhé | 3 701,0 | 3 354,3 | 3 311,8 | <i>Particulate matter</i> |
| Oxid siřičitý SO ₂ | 14 218,7 | 12 960,0 | 11 712,3 | <i>Sulphur dioxide</i> |
| Oxidy dusíku NO _x | 20 571,3 | 17 790,1 | 16 150,4 | <i>Nitrogen oxides</i> |
| Oxid uhelnatý CO | 18 071,6 | 17 579,4 | 16 659,9 | <i>Carbon monoxide</i> |

^{*)} data byla převzata dne 17. 6. 2011

^{*)} Data were received on 17 June 2011.

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2009¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2009¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

| Kraj, okresy Region, districts | Emise tuhé Particulate matter | | Oxid siřičitý (SO ₂) Sulphur dioxide | | Oxidy dusíku (NO _x) Nitrogen oxides | | Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|---|-----------------|--|----------------|---------------------------------------|----------------|
| | 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 | 406,8 | 1 809,8 | 9 906,1 | 11 681,8 | 9 012,3 | 9 597,4 | 1 626,1 | 6 702,5 |
| Chrudim | 30,1 | 280,7 | 271,7 | 675,9 | 900,4 | 1 015,1 | 416,2 | 1 596,4 |
| Pardubice | 339,2 | 480,5 | 9 461,1 | 9 653,5 | 7 747,2 | 7 859,6 | 972,4 | 1 500,0 |
| Svitavy | 30,5 | 380,3 | 136,2 | 712,2 | 290,0 | 469,2 | 103,2 | 1 710,1 |
| Ústí nad Orlicí | 7,0 | 385,7 | 37,1 | 640,2 | 74,7 | 253,5 | 134,3 | 1 896,0 |
| | Měrné emise (t/km ²) | | | | Specific emissions (tonnes/km ²) | | | |
| Pardubický kraj | 0,1 | 0,4 | 2,2 | 2,6 | 2,0 | 2,1 | 0,4 | 1,5 |
| Chrudim | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 0,4 | 1,6 |
| Pardubice | 0,4 | 0,5 | 10,7 | 11,0 | 8,8 | 8,9 | 1,1 | 1,7 |
| Svitavy | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 1,2 |
| Ústí nad Orlicí | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 1,5 |
| | Měrné emise (kg/obyvatele) | | | | Specific emissions (kg per capita) | | | |
| Pardubický kraj | 0,8 | 3,5 | 19,2 | 22,6 | 17,5 | 18,6 | 3,2 | 13,0 |
| Chrudim | 0,3 | 2,7 | 2,6 | 6,5 | 8,6 | 9,7 | 4,0 | 15,3 |
| Pardubice | 2,0 | 2,9 | 56,6 | 57,8 | 46,4 | 47,0 | 5,8 | 9,0 |
| Svitavy | 0,3 | 3,6 | 1,3 | 6,8 | 2,8 | 4,5 | 1,0 | 16,3 |
| Ústí nad Orlicí | 0,1 | 2,8 | 0,3 | 4,6 | 0,5 | 1,8 | 1,0 | 13,6 |

¹⁾ data byla převzata dne 17. 6. 2011

¹⁾ Data were received on 17 June 2011.

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 of districts (see the methodology section).

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 | 2008 | 2009 | 2010 | CZ-NACE |
|---|----------------|----------------|----------------|--|
| Celková produkce | 354 653 | 422 409 | 366 899 | Waste generation, total |
| z toho: | | | | <i>Including:</i> |
| A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství | 6 583 | 3 821 | 3 456 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| B Těžba a dobývání | 37 | 54 | 91 | <i>Mining and quarrying</i> |
| C Zpracovatelský průmysl | 165 253 | 116 389 | 145 814 | <i>Manufacturing</i> |
| 10 - Výroba potravinářských výrobků | 25 266 | 7 289 | 10 048 | <i>Manufacture of food products</i> |
| 11 - Výroba nápojů | 231 | 231 | 231 | <i>Manufacture of beverages</i> |
| 12 - Výroba tabákových výrobků | - | - | - | <i>Manufacture of tobacco products</i> |
| 13 - Výroba textilií | 7 925 | 7 588 | 12 787 | <i>Manufacture of textiles</i> |
| 14 - Výroba oděvů | 131 | 131 | 98 | <i>Manufacture of wearing apparel</i> |
| 15 - Výroba usní a souvisejících | 71 | 71 | 53 | <i>Manufacture of leather and related</i> |
| 16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 5 167 | 3 869 | 5 545 | <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 | 7 917 | 8 647 | 10 121 | <i>Manufacture of paper and paper products</i> |
| 18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů | 863 | 885 | 930 | <i>Printing and reproduction of recorded media</i> |
| 19 - Výroba koksů a rafin. ropných produktů | i.d. | i.d. | i.d. | <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i> |

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

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

dokončení

End of Table

v t

Tonnes

| Odvětví | 2008 | 2009 | 2010 | CZ-NACE |
|--|---------|---------|---------|--|
| 20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků | 4 258 | 4 107 | 7 472 | <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i> |
| 21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 236 | i.d. | i.d. | <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i> |
| 22 - Výroba pryžových a plastových výrobků | 3 841 | 3 330 | 3 323 | <i>Manufacture of rubber and plastic products</i> |
| 23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků | 19 673 | 12 702 | 18 328 | <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i> |
| 24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 2 022 | 1 930 | 2 176 | <i>Manufacture of basic metals</i> |
| 25 - Výroba kov. konstrukcí a kovářských výrobků, kromě strojů a zařízení | 27 303 | 18 033 | 24 821 | <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i> |
| 26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 21 134 | 14 194 | 19 396 | <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i> |
| 27 - Výroba elektrických zařízení | 4 744 | 3 563 | 3 740 | <i>Manufacture of electrical equipment</i> |
| 28 - Výroba strojů a zařízení | 14 854 | 10 975 | 9 126 | <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i> |
| 29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 10 656 | 8 986 | 9 275 | <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i> |
| 30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 2 264 | 1 870 | 1 933 | <i>Manufacture of other transport equipment</i> |
| 31 - Výroba nábytku | 2 339 | 1 636 | 1 578 | <i>Manufacture of furniture</i> |
| 32 - Ostatní zpracovatelský průmysl | 2 138 | 2 393 | 2 508 | <i>Other manufacturing</i> |
| 33 - Opravy a instalace strojů a zařízení | 2 220 | 2 088 | 825 | <i>Repair and installation of machinery and equipment</i> |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 3 236 | 3 807 | 2 116 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 30 657 | 88 764 | 82 528 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody | 9 459 | 16 085 | 13 241 | <i>Water collection, treatment and supply</i> |
| 37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami | 21 198 | 72 678 | 69 287 | <i>Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services</i> |
| F Stavebnictví | 115 462 | 179 678 | 105 408 | <i>Construction</i> |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 3 539 | 8 042 | 4 544 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| H Doprava a skladování | 1 107 | 948 | 453 | <i>Transportation and storage</i> |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 420 | 736 | 523 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| J Informační a komunikační činnosti | 21 | 29 | 34 | <i>Information and communication</i> |
| Q Zdravotní a sociální péče | 3 163 | 3 901 | 3 983 | <i>Human health and social work activities</i> |
| S Ostatní činnosti | i.d. | - | - | <i>Other service activities</i> |

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

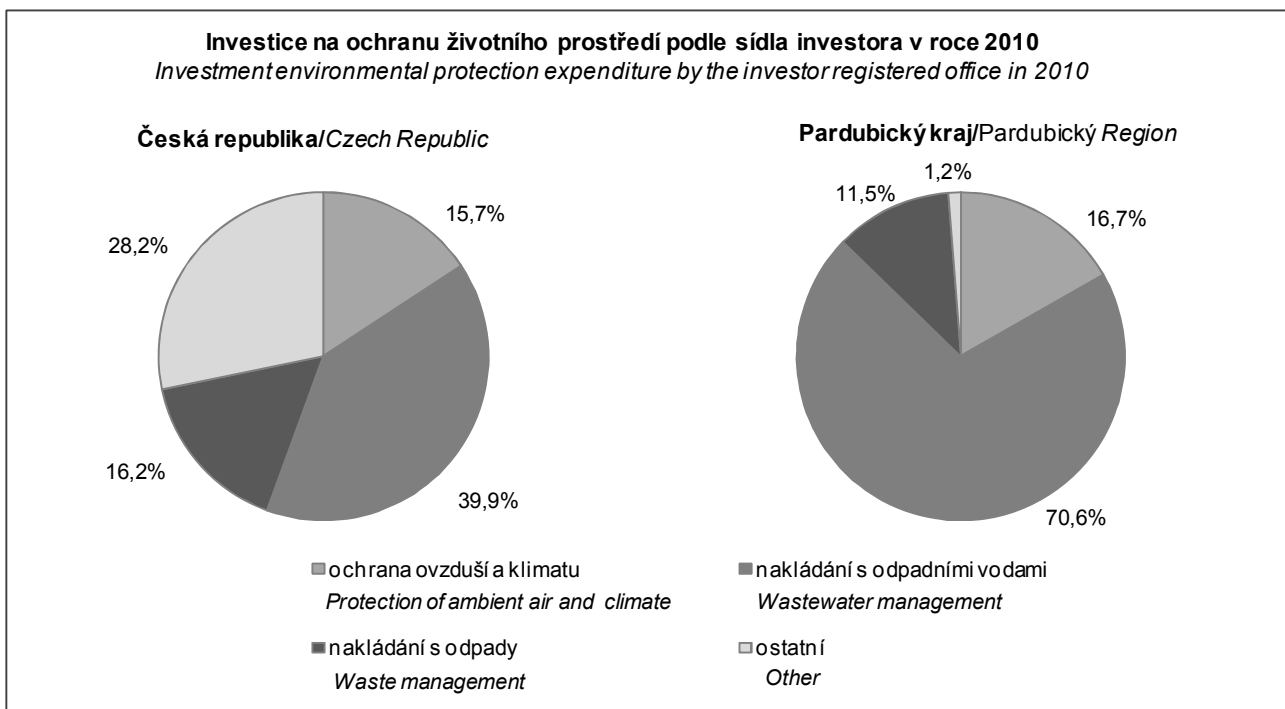
v t

Tonnes

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|------------------|---------|-----------------|---|
| | Celkem | | Total | |
| Nakládání s odpady celkem | 428 836 | 536 446 | 464 276 | Waste management, total |
| z toho: | | | | |
| recyklace (R4, R5) | 41 304 | 87 219 | 29 760 | Recycling (R4, R5) |
| spalování (R1, D10) | 3 881 | 2 599 | 2 766 | Incineration (R1, D10) |
| skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5) | 185 344 | 161 067 | 137 362 | Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5) |
| | v tom nebezpečné | | Hazardous | |
| Nakládání s odpady celkem | 30 130 | 28 217 | 25 139 | Waste management, total |
| z toho: | | | | |
| recyklace (R4, R5) | i.d. | i.d. | i.d. | Recycling (R4, R5) |
| spalování (R1, D10) | 1 677 | 1 733 | 1 657 | Incineration (R1, D10) |
| skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5) | 941 | 1 811 | 2 810 | Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5) |
| | ostatní | | Non - hazardous | |
| Nakládání s odpady celkem | 398 705 | 508 229 | 439 137 | Waste management, total |
| z toho: | | | | |
| recyklace (R4, R5) | i.d. | i.d. | i.d. | Recycling (R4, R5) |
| spalování (R1, D10) | 2 204 | 866 | 1 109 | Incineration (R1, D10) |
| skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5) | 184 403 | 159 256 | 134 552 | 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).



3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Pardubickém kraji v roce 2010^{*)}

Waste management methods by the enterprise registered office in the Pardubický Region in 2010^{*)}

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 | 464 276 | 25 139 | 439 137 | Waste management, total |
| z toho: | | | | |
| využívání celkem | 101 931 | 11 605 | 90 326 | Waste recovery, total |
| z toho: | | | | <i>Including:</i> |
| využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1) | 1 011 | 37 | 974 | <i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i> |
| recyklace, regenerace (R2-R6) | 36 532 | i.d. | i.d. | <i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i> |
| úprava odpadů před jejich využitím (R12) | 64 143 | i.d. | i.d. | <i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i> |
| odstraňování celkem | 145 682 | 6 444 | 139 238 | Waste disposal, total |
| z toho: | | | | <i>Including:</i> |
| skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5) | 137 362 | 2 810 | 134 552 | <i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i> |
| biologická úprava (D8) | i.d. | - | i.d. | <i>Biological treatment (D8)</i> |
| fyzikálně-chemická úprava (D9) | i.d. | i.d. | i.d. | <i>Physico-chemical treatment (D9)</i> |
| spalování (D10) | 1 755 | 1 619 | 135 | <i>Incineration (D10)</i> |
| ostatní způsoby celkem | 216 663 | 7 090 | 209 574 | Other ways, total |
| z toho: | | | | <i>Including:</i> |
| využití odpadů na terénní úpravy (N1) | 58 881 | i.d. | i.d. | <i>Use of wastes for landscaping (N1)</i> |
| předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2) | 5 211 | - | 5 211 | <i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i> |
| zůstatek na skladu k 31. 12. (N5) | 93 667 | 4 350 | 89 317 | <i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i> |
| vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17) | 1 000 | 285 | 715 | <i>Waste exports (N7, N17)</i> |
| prodej odpadu jako suroviny (N10) | 14 880 | 17 | 14 863 | <i>Sale of wastes as a raw material (N10)</i> |
| ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12) | 26 895 | - | 26 895 | <i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i> |
| kompostování (N13) | 9 919 | - | 9 919 | <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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|----------------|----------------|----------------|--|
| Produkce komunálního odpadu celkem | 147 706 | 146 208 | 176 498 | Municipal waste generation, total |
| v tom: | | | | |
| běžný svoz | 100 894 | 102 918 | 99 364 | <i>Standard waste collection</i> |
| svoz objemného odpadu | 16 661 | 21 834 | 14 999 | <i>Bulky waste collection</i> |
| odděleně sbírané složky | 29 502 | 21 018 | 61 885 | <i>Waste components collected separately</i> |
| odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.) | 649 | 438 | 251 | <i>Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)</i> |
| Komunální odpad na 1 obyvatele v kg | 288 | 283 | 342 | <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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|---|--------------------------------------|---------|---------|---|
| | Vodovody Water supply systems | | | |
| Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby) | 490 511 | 494 607 | 494 943 | Population supplied with water from public water supply systems (persons) |
| Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾ | 95,5 | 95,9 | 95,8 | Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾ |
| Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³) | 31 110 | 30 367 | 30 463 | Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³) |
| Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) | 24 659 | 24 069 | 23 317 | Drinking water invoiced (thous. m ³) |
| z toho pro domácnosti | 15 203 | 15 225 | 14 776 | To households |
| | Kanalizace Sewerage systems | | | |
| Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu | 358 069 | 362 011 | 371 220 | Population living in houses connected to public sewerage systems |
| z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV | 331 632 | 337 618 | 348 971 | Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs |
| Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾ | 69,7 | 70,2 | 71,8 | Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾ |
| Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) | 22 790 | 23 214 | 20 880 | Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) |
| Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³) | 21 336 | 22 505 | 20 141 | Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³) |
| Podíl čištěných odpadních vod (%) | 93,6 | 96,9 | 96,5 | Share of wastewater treated (%) |

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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|-----------|-----------|-----------|---|
| Počet ČOV celkem | 93 | 94 | 99 | Number of WWTPs, total |
| v tom: | | | | |
| mechanické | 3 | 2 | 2 | Primary (mechanical) |
| mechanicko-biologické | 90 | 92 | 97 | Secondary (mechanical-biological) |
| z toho s dalším odstraňováním: | | | | Tertiary (chemical) - with further removal of |
| dusíku (N) | 19 | 23 | 21 | Nitrogen (N) |
| fosforu (P) | 2 | 1 | 3 | Phosphorus (P) |
| dusíku i fosforu současně (N + P) | 19 | 19 | 20 | Both N + P |
| Celková kapacita ČOV (m ³ /den) | 184 844 | 182 822 | 184 676 | Total capacity of WWTPs (m ³ /day) |

3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod v Pardubickém kraji

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Pardubický Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Produkce kalů celkem | 7 404 | 5 825 | 5 635 | Sludge production, total |
| Způsob zneškodnění kalů: | | | | Sludge disposal: |
| přímá aplikace a rekultivace | 2 586 | 1 104 | 1 026 | Direct application and land reclamation |
| kompostování | 1 332 | 1 355 | 1 596 | Composting |
| skládkování | 1 171 | 1 057 | 960 | Landfilling |
| spalování | - | - | - | Incineration |
| jinak | 2 315 | 2 309 | 2 053 | Other method |

3-15. Technická infrastruktura podle okresů v roce 2010

Technical infrastructure by district in 2010

| Kraj, okresy Region, districts | Počet obcí celkem Number of municipalities, total | Počet obcí Number of municipalities | | | | | | | bez infrastruktury With no infrastructure |
|---|--|---|---|-----------|-----------|-------------------|-----------|--|--|
| | | se zavedenou infrastrukturou With established infrastructure | | | | | | | |
| | | v celé obci Covering all the municipality | jen v části obce (podíl napojených bytů v %) Covering a part of the municipality only (proportion of dwellings connected, %) | | | | | podíl bytů neuve- den Share of dwellings not specified | |
| | | | více než 75 75+ | 50 - 75 | 25 - 49 | do 24 under 25 | | | |
| Veřejný vodovod Public water supply system | | | | | | | | | |
| Pardubický kraj | 451 | 270 | 104 | 27 | 7 | 8 | 17 | 18 | |
| Chrudim | 108 | 53 | 26 | 9 | 3 | 2 | 4 | 11 | |
| Pardubice | 112 | 67 | 28 | 7 | 3 | - | 4 | 3 | |
| Svitavy | 116 | 78 | 26 | 5 | - | 2 | 4 | 1 | |
| Ústí nad Orlicí | 115 | 72 | 24 | 6 | 1 | 4 | 5 | 3 | |
| Kanalizace Sewerage systém | | | | | | | | | |
| Pardubický kraj | 451 | 85 | 84 | 25 | 28 | 41 | 23 | 165 | |
| Chrudim | 108 | 20 | 17 | 10 | 13 | 6 | 6 | 36 | |
| Pardubice | 112 | 34 | 32 | 3 | 2 | 3 | 8 | 30 | |
| Svitavy | 116 | 11 | 17 | 2 | 4 | 14 | 1 | 67 | |
| Ústí nad Orlicí | 115 | 20 | 18 | 10 | 9 | 18 | 8 | 32 | |
| z toho kanalizace s napojením na ČOV Sewerage system connected to a WWTP | | | | | | | | | |
| Pardubický kraj | 451 | 45 | 58 | 19 | 11 | 33 | 16 | 269 | |
| Chrudim | 108 | 7 | 12 | 3 | 2 | 3 | 7 | 74 | |
| Pardubice | 112 | 24 | 25 | 4 | 2 | 2 | 3 | 52 | |
| Svitavy | 116 | 5 | 12 | 2 | 1 | 11 | 5 | 80 | |
| Ústí nad Orlicí | 115 | 9 | 9 | 10 | 6 | 17 | 1 | 63 | |
| Plynofikace Natural gas grid | | | | | | | | | |
| Pardubický kraj | 451 | 191 | 72 | 54 | 19 | 8 | 13 | 94 | |
| Chrudim | 108 | 44 | 20 | 16 | 6 | 4 | 2 | 16 | |
| Pardubice | 112 | 67 | 26 | 9 | 3 | 1 | 4 | 2 | |
| Svitavy | 116 | 43 | 15 | 10 | 5 | 1 | 3 | 39 | |
| Ústí nad Orlicí | 115 | 37 | 11 | 19 | 5 | 2 | 4 | 37 | |

4-1. Vybrané demografické údaje v Pardubickém kraji

Selected demographic data in the Pardubický Region

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|---|---------|---------|---------|---|
| Střední stav obyvatelstva | 513 703 | 515 868 | 516 776 | Mid-year population |
| v tom: muži | 253 054 | 254 358 | 254 803 | Males |
| ženy | 260 649 | 261 510 | 261 973 | Females |
| Stav obyvatel k 31. 12. | 515 185 | 516 329 | 517 164 | Population (31 December) |
| v tom: muži | 253 973 | 254 545 | 255 117 | Males |
| ženy | 261 212 | 261 784 | 262 047 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged: |
| 0 - 14 | 74 997 | 75 260 | 76 015 | 0-14 |
| 15 - 64 | 362 393 | 361 150 | 359 758 | 15-64 |
| 65 a více | 77 795 | 79 919 | 81 391 | 65+ |
| v tom ve věku (%): | | | | Aged (%): |
| 0 - 14 | 14,6 | 14,6 | 14,7 | 0-14 |
| 15 - 64 | 70,3 | 69,9 | 69,6 | 15-64 |
| 65 a více | 15,1 | 15,5 | 15,7 | 65+ |
| Sňatky | 2 470 | 2 223 | 2 166 | Marriages |
| Rozvody | 1 292 | 1 361 | 1 281 | Divorces |
| Narození celkem | 5 767 | 5 658 | 5 740 | Births, total |
| v tom: živě | 5 752 | 5 644 | 5 721 | Live births |
| mrtvě | 15 | 14 | 19 | Stillbirths |
| Živě narození mimo manželství | 1 878 | 2 014 | 2 177 | Live births outside marriage |
| Živě narození do 2500 g | 392 | 434 | 431 | Live births up to 2,500 g |
| Potraty celkem | 1 753 | 1 647 | 1 591 | Abortions, total |
| z toho umělá přerušení těhotenství | 922 | 852 | 824 | Induced abortions |
| Zemřelí celkem | 5 087 | 5 003 | 5 320 | Deaths, total |
| z toho: do 1 roku | 23 | 15 | 12 | Infant deaths |
| do 28 dnů | 15 | 10 | 8 | Neonatal deaths |
| Přirozený přírůstek | 665 | 641 | 401 | Natural increase |
| Přistěhovalí | 7 120 | 4 726 | 4 473 | Immigrants |
| Vystěhovalí | 4 000 | 4 223 | 4 039 | Emigrants |
| Přírůstek stěhováním | 3 120 | 503 | 434 | Net migration |
| Celkový přírůstek | 3 785 | 1 144 | 835 | Total increase |
| Na 1 000 obyvatel středního stavu | | | | Per 1 000 mid-year population |
| sňatky | 4,8 | 4,3 | 4,2 | Marriages |
| rozvody | 2,5 | 2,6 | 2,5 | Divorces |
| živě narození | 11,2 | 10,9 | 11,1 | Live births |
| potraty | 3,4 | 3,2 | 3,1 | Abortions |
| zemřelí | 9,9 | 9,7 | 10,3 | Deaths |
| přirozený přírůstek | 1,3 | 1,2 | 0,8 | Natural increase |
| přistěhovalí | 13,9 | 9,2 | 8,7 | Immigrants |
| vystěhovalí | 7,8 | 8,2 | 7,8 | Emigrants |
| přírůstek stěhováním | 6,1 | 1,0 | 0,8 | Net migration |
| celkový přírůstek | 7,4 | 2,2 | 1,6 | Total increase |
| Rozvody na 100 sňatků | 52,3 | 61,2 | 59,1 | Divorces per 100 marriages |
| Potraty na 100 narozených | 30,4 | 29,1 | 27,7 | Abortions per 100 births |
| Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených | 16,0 | 15,1 | 14,4 | Induced abortions per 100 births |
| Mrtvorozenost | 2,6 | 2,5 | 3,3 | Stillbirth rate |
| Kojenecká úmrtnost | 4,0 | 2,7 | 2,1 | Infant mortality |
| Novorozenecká úmrtnost | 2,6 | 1,8 | 1,4 | Neonatal mortality |
| Počet žen na 100 mužů k 31. 12. | 102,9 | 102,8 | 102,7 | Females per 100 males as at 31 December |

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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|---|----------------|----------------|----------------|---|
| Celkem | 515 185 | 516 329 | 517 164 | Total |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged:</i> |
| 0 | 5 747 | 5 656 | 5 718 | 0 |
| 1 - 4 | 20 812 | 21 711 | 22 453 | 1-4 |
| 5 - 9 | 23 434 | 23 569 | 23 906 | 5-9 |
| 10 - 14 | 25 004 | 24 324 | 23 938 | 10-14 |
| 15 - 19 | 32 601 | 31 645 | 30 112 | 15-19 |
| 20 - 24 | 35 370 | 34 883 | 34 389 | 20-24 |
| 25 - 29 | 37 870 | 36 475 | 35 908 | 25-29 |
| 30 - 34 | 45 558 | 44 567 | 42 812 | 30-34 |
| 35 - 39 | 38 426 | 40 792 | 42 970 | 35-39 |
| 40 - 44 | 33 362 | 33 311 | 33 657 | 40-44 |
| 45 - 49 | 31 520 | 32 438 | 33 174 | 45-49 |
| 50 - 54 | 36 221 | 34 562 | 32 996 | 50-54 |
| 55 - 59 | 37 433 | 37 678 | 37 617 | 55-59 |
| 60 - 64 | 34 032 | 34 799 | 36 123 | 60-64 |
| 65 - 69 | 24 352 | 25 659 | 26 352 | 65-69 |
| 70 - 74 | 18 578 | 18 620 | 19 089 | 70-74 |
| 75 - 79 | 17 092 | 16 979 | 16 555 | 75-79 |
| 80 - 84 | 11 334 | 11 674 | 11 933 | 80-84 |
| 85 - 89 | 5 149 | 5 583 | 5 863 | 85-89 |
| 90 - 94 | 917 | 1 023 | 1 218 | 90-94 |
| 95 a více | 373 | 381 | 381 | 95+ |
| Průměrný věk | 40,4 | 40,6 | 40,8 | <i>Average age</i> |
| Index stáří (65+ / 0 - 14) | 103,7 | 106,2 | 107,1 | <i>Index of ageing (65+/0-14)</i> |
| Muži celkem | 253 973 | 254 545 | 255 117 | Males, total |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged:</i> |
| 0 - 14 | 38 734 | 38 804 | 39 198 | 0-14 |
| 15 - 64 | 183 972 | 183 440 | 182 913 | 15-64 |
| 65 a více | 31 267 | 32 301 | 33 006 | 65+ |
| Průměrný věk | 38,8 | 39,0 | 39,2 | <i>Average age</i> |
| Index stáří (65+ / 0 - 14) | 80,7 | 83,2 | 84,2 | <i>Index of ageing (65+/0-14)</i> |
| Naděje dožití při narození (dvouleté období) | 74,24 | 74,65 | 74,83 | <i>Life expectancy at birth (two-year period)</i> |
| Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období) | 31,21 | 31,41 | 31,72 | <i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i> |
| Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období) | 15,28 | 15,55 | 15,60 | <i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i> |
| Ženy celkem | 261 212 | 261 784 | 262 047 | Females, total |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged:</i> |
| 0 - 14 | 36 263 | 36 456 | 36 817 | 0-14 |
| 15 - 64 | 178 421 | 177 710 | 176 845 | 15-64 |
| 65 a více | 46 528 | 47 618 | 48 385 | 65+ |
| Průměrný věk | 41,9 | 42,1 | 42,2 | <i>Average age</i> |
| Index stáří (65+ / 0 - 14) | 128,3 | 130,6 | 131,4 | <i>Index of ageing (65+/0-14)</i> |
| Naděje dožití při narození (dvouleté období) | 79,95 | 80,51 | 80,46 | <i>Life expectancy at birth (two-year period)</i> |
| Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období) | 35,86 | 36,36 | 36,32 | <i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i> |
| Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období) | 17,95 | 18,43 | 18,35 | <i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i> |

4-3. Sňatky v Pardubickém kraji

Marriages in the Pardubický Region

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Sňatky celkem | 2 470 | 2 223 | 2 166 | Marriages, total |
| Snoubenci podle rodinného stavu: | | | | <i>Brides and grooms by marital status:</i> |
| svobodní | 1 845 | 1 698 | 1 666 | <i>Single males</i> |
| svobodné | 1 822 | 1 693 | 1 691 | <i>Single females</i> |
| rozvedení | 603 | 511 | 483 | <i>Divorced males</i> |
| rozvedené | 620 | 509 | 452 | <i>Divorced females</i> |
| ovdovělí | 22 | 14 | 17 | <i>Widowed males</i> |
| ovdovělé | 28 | 21 | 23 | <i>Widowed females</i> |
| Snoubenci podle pořadí sňatku: | | | | <i>Brides and grooms by order of marriage:</i> |
| první - ženich | 1 845 | 1 698 | 1 666 | <i>First - Groom</i> |
| - nevěsta | 1 822 | 1 693 | 1 691 | <i>- Bride</i> |
| - u obou snoubenců | 1 609 | 1 487 | 1 499 | <i>- Both groom and bride</i> |
| druhý - ženich | 533 | 451 | 438 | <i>Second - Groom</i> |
| - nevěsta | 570 | 458 | 408 | <i>- Bride</i> |
| třetí a další - ženich | 92 | 74 | 62 | <i>Third and further - Groom</i> |
| - nevěsta | 78 | 72 | 67 | <i>- Bride</i> |
| Průměrný věk při sňatku | | | | <i>Average age at marriage of</i> |
| - ženichů | 33,2 | 33,6 | 33,6 | <i>- Grooms</i> |
| - nevěst | 30,3 | 30,6 | 30,6 | <i>- Brides</i> |
| Průměrný věk při prvním sňatku | | | | <i>Average age at the first marriage of</i> |
| - ženichů | 29,7 | 30,3 | 30,3 | <i>- Grooms</i> |
| - nevěst | 27,0 | 27,5 | 27,7 | <i>- Brides</i> |

4-4. Rozvody v Pardubickém kraji

Divorces in the Pardubický Region

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|---|--------------|--------------|--------------|---|
| Rozvody celkem | 1 292 | 1 361 | 1 281 | Divorces, total |
| v tom podle délky trvání manželství (roky): | | | | <i>By duration of marriage (years):</i> |
| 0 - 4 | 236 | 253 | 237 | <i>0-4</i> |
| 5 - 9 | 230 | 248 | 237 | <i>5-9</i> |
| 10 - 14 | 247 | 230 | 233 | <i>10-14</i> |
| 15 a více | 579 | 630 | 574 | <i>15+</i> |
| v tom podle počtu nezletilých dětí: | | | | <i>By number of minors:</i> |
| žádné | 490 | 521 | 494 | <i>0</i> |
| jedno | 433 | 453 | 400 | <i>1</i> |
| dvě | 319 | 336 | 337 | <i>2</i> |
| tři a více | 50 | 51 | 50 | <i>3+</i> |
| v tom podle pořadí: | | | | <i>By order:</i> |
| muži: první | 1 073 | 1 091 | 1 034 | <i>Males: first</i> |
| druhý | 192 | 231 | 219 | <i>second</i> |
| třetí a další | 27 | 39 | 28 | <i>third and further</i> |
| ženy: první | 1 060 | 1 120 | 1 041 | <i>Females: first</i> |
| druhý | 211 | 214 | 217 | <i>second</i> |
| třetí a další | 21 | 27 | 23 | <i>third and further</i> |
| Průměrný věk při rozvodu: | | | | <i>Average age at divorce:</i> |
| muži | 40,8 | 41,4 | 42,1 | <i>Males</i> |
| ženy | 38,1 | 38,7 | 39,3 | <i>Females</i> |

4-5. Narození v Pardubickém kraji

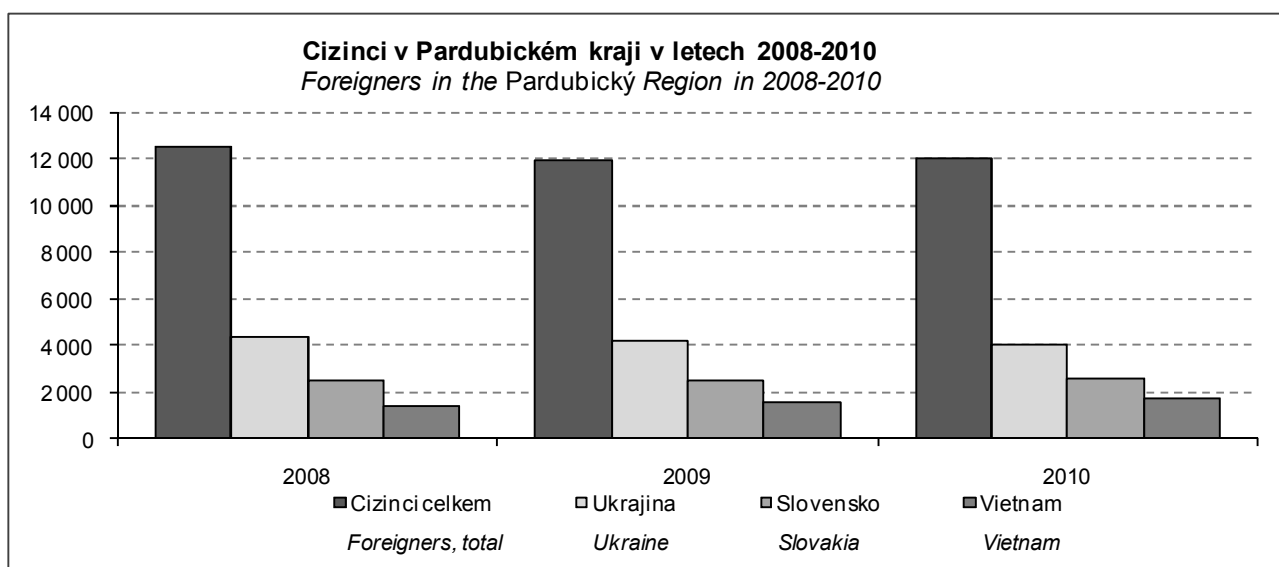
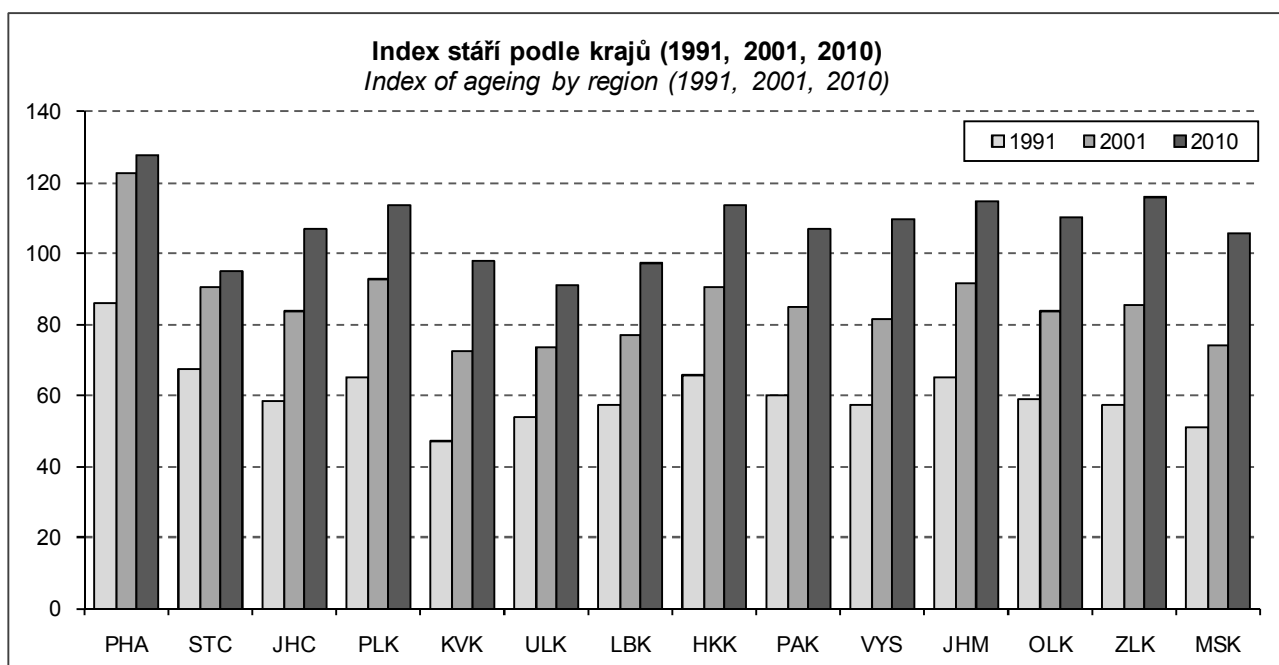
Births in the Pardubický Region

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|--------------|--------------|--------------|---|
| Narození celkem | 5 767 | 5 658 | 5 740 | Births, total |
| z toho mrtvě | 15 | 14 | 19 | Stillbirths |
| Živě narození | 5 752 | 5 644 | 5 721 | Live births |
| v tom podle pohlaví: | | | | <i>By sex:</i> |
| muži | 2 999 | 2 833 | 2 989 | Males |
| ženy | 2 753 | 2 811 | 2 732 | Females |
| v tom podle pořadí dítěte: | | | | <i>By birth order:</i> |
| první | 2 593 | 2 525 | 2 481 | First |
| druhé | 2 258 | 2 246 | 2 293 | Second |
| třetí | 675 | 626 | 672 | Third |
| čtvrté a další | 226 | 247 | 275 | Fourth and further |
| v tom podle věku matky: | | | | <i>By age of mother:</i> |
| do 14 | - | - | - | -14 |
| 15 - 17 | 39 | 36 | 37 | 15-17 |
| 18 - 19 | 113 | 107 | 121 | 18-19 |
| 20 - 24 | 739 | 765 | 722 | 20-24 |
| 25 - 29 | 2 126 | 1 943 | 1 835 | 25-29 |
| 30 - 34 | 2 055 | 2 045 | 2 145 | 30-34 |
| 35 - 39 | 601 | 660 | 770 | 35-39 |
| 40 a více | 79 | 88 | 91 | 40+ |
| v tom podle rodinného stavu matky: | | | | <i>By marital status of mother:</i> |
| svobodné | 1 511 | 1 626 | 1 800 | Single |
| vdané | 3 874 | 3 630 | 3 544 | Married |
| rozvedené | 349 | 375 | 362 | Divorced |
| ovdovělé | 18 | 13 | 15 | Widowed |
| Počet porodů dvojčat | 123 | 104 | 118 | No. of deliveries: twins |
| trojčat | - | - | - | triplets |
| Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%) | 32,6 | 35,7 | 38,1 | Share of extramarital births in total live births (%) |
| Průměrný věk matky při narození dítěte | 29,7 | 29,8 | 30,0 | Average age of mother at childbirth |
| prvního dítěte | 27,6 | 27,5 | 27,8 | First child |
| druháho dítěte | 30,5 | 30,8 | 30,9 | Second child |
| třetího dítěte | 33,1 | 33,6 | 33,6 | Third child |
| Úhrnná plodnost | 1,489 | 1,479 | 1,522 | Total fertility rate |

4-6. Potraty v Pardubickém kraji

Abortions in the Pardubický Region

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------------------------------|
| Potraty celkem | 1 753 | 1 647 | 1 591 | Abortions, total |
| v tom podle druhu: | | | | By kind: |
| samovolné | 737 | 715 | 692 | Spontaneous |
| umělá přerušení těhotenství | 922 | 852 | 824 | Induced |
| miniinterrupce | 667 | 640 | 604 | Vacuum aspiration |
| jiné legální | 255 | 212 | 220 | Other legal |
| ostatní vč. mimoděložního těhotenství | 94 | 80 | 75 | Other, including ectopic pregnancies |
| Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů | 210 | 219 | 206 | Therapeutic abortions |
| Úhrnná potratovost | 0,470 | 0,442 | 0,429 | Total abortion rate |



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Pardubickém kraji

Deaths by cause of death in the Pardubický Region

| Třídy příčin úmrtí | 2008 | 2009 | 2010 | Cause of death |
|---|--------------|--------------|--------------|--|
| Zemřelí celkem | 5 087 | 5 003 | 5 320 | Deaths, total |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99) | 48 | 49 | 69 | I. Certain infectious and parasitic diseases |
| II. Novotvary (C00 - D48) | 1 308 | 1 270 | 1 324 | II. Neoplasms |
| z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97) | 1 287 | 1 250 | 1 310 | Malignant neoplasms |
| zhoubné novotvary tlustého střeva (C18) | 111 | 92 | 105 | Malignant neoplasm of colon |
| zhoubné novotvary konečníku (C20) | 49 | 45 | 34 | Malignant neoplasm of rectum |
| zhoubné novotvary průdušky a plic (C34) | 240 | 243 | 238 | Malignant neoplasm of bronchus and lung |
| zhoubné novotvary prsu (C50) | 69 | 66 | 72 | Malignant neoplasm of breast |
| zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96) | 101 | 100 | 79 | Malignant neoplasms of lymphoid haematopoietic and related tissue |
| III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89) | 10 | 11 | 4 | 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) | 107 | 96 | 105 | IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99) | 6 | 1 | 4 | V. Mental and behavioural disorders |
| VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99) | 65 | 53 | 40 | 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) | 2 526 | 2 483 | 2 684 | IX. Diseases of the circulatory system |
| z toho: infarkt myokardu (I21 - I23) | 276 | 241 | 249 | Myocardial infarction |
| ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25) | 893 | 897 | 1 009 | Other ischaemic heart diseases |
| cévní nemoci mozku (I60 - I69) | 563 | 566 | 630 | Cerebrovascular diseases |
| X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99) | 361 | 408 | 374 | X. Diseases of the respiratory system |
| z toho záněty plic (J12 - J18) | 219 | 264 | 244 | Pneumonia |
| XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93) | 202 | 204 | 206 | XI. Diseases of the digestive system |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99) | 4 | - | 1 | XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99) | - | 2 | 2 | XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99) | 73 | 88 | 90 | 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 | 10 | 6 | XVI. Certain conditions originating in the perinatal period |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99) | 11 | 5 | 8 | XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99) | 41 | 40 | 76 | XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified |
| XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98) | 315 | 283 | 327 | XX. External causes of morbidity and mortality |
| z toho sebevraždy (X60 - X84) | 64 | 73 | 68 | Intentional self-harm |

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v Pardubickém kraji

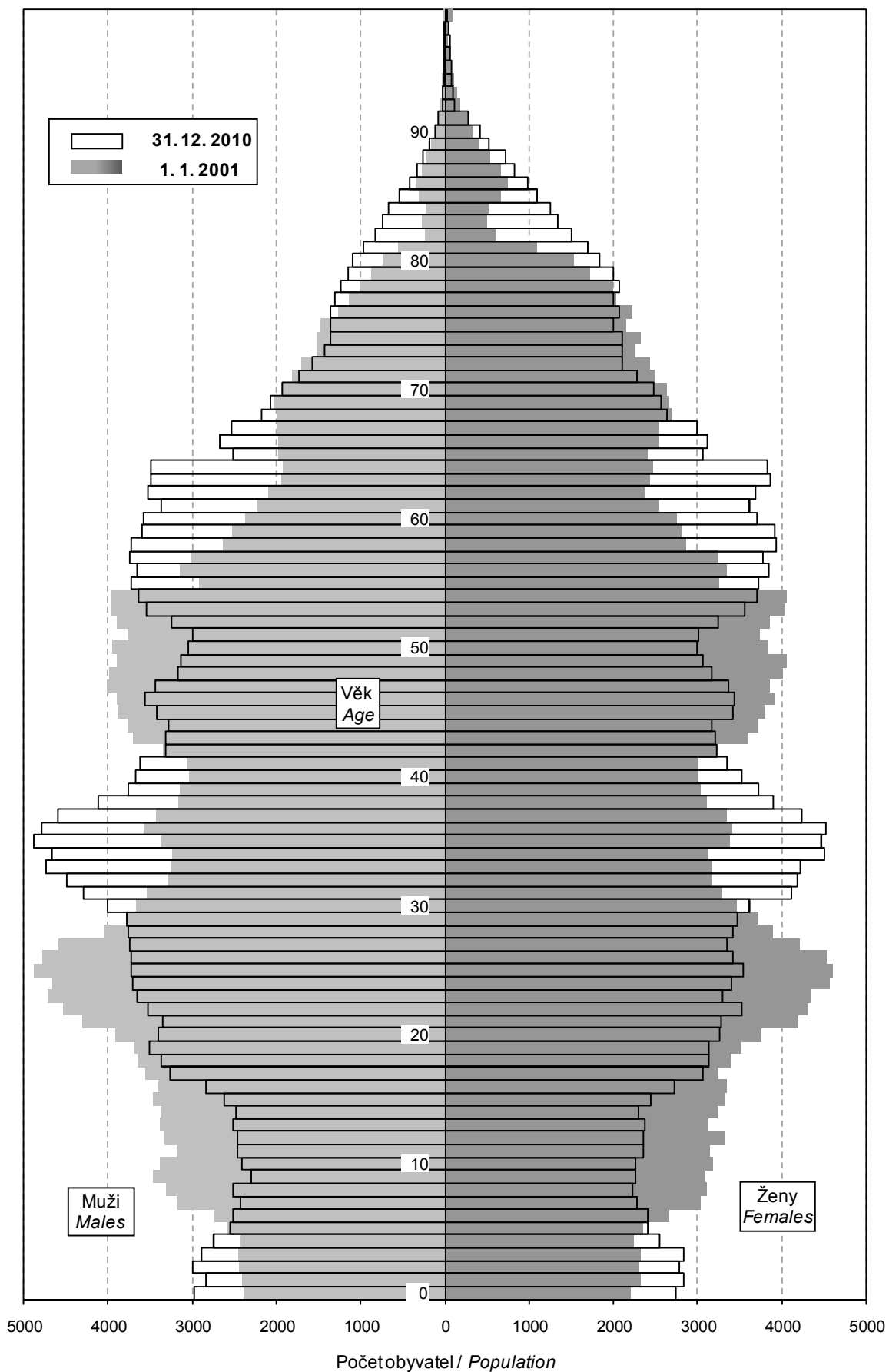
Deaths by sex, age and selected cause of death in the Pardubický Region

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|--------------|--------------|--------------|--|
| Zemřelí muži celkem | 2 525 | 2 568 | 2 637 | Deaths of males, total |
| v tom ve věku: | | | | Aged: |
| 0 - 14 | 18 | 13 | 18 | 0-14 |
| 15 - 29 | 43 | 38 | 46 | 15-29 |
| 30 - 49 | 127 | 143 | 143 | 30-49 |
| 50 - 59 | 372 | 331 | 297 | 50-59 |
| 60 - 69 | 528 | 579 | 574 | 60-69 |
| 70 - 79 | 684 | 702 | 731 | 70-79 |
| 80 - 89 | 655 | 667 | 729 | 80-89 |
| 90 a více | 98 | 95 | 99 | 90+ |
| z toho podle vybraných příčin smrti: | | | | By selected cause of death: |
| II. Novotvary (C00 - D48) | 724 | 745 | 749 | II. Neoplasms |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90) | 41 | 33 | 43 | IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99) | 32 | 16 | 21 | VI. Diseases of the nervous system |
| IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99) | 1 115 | 1 155 | 1 196 | IX. Diseases of the circulatory system |
| X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99) | 197 | 215 | 197 | X. Diseases of the respiratory system |
| XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93) | 123 | 104 | 93 | XI. Diseases of the digestive system |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99) | 35 | 42 | 34 | XIV. Diseases of the genitourinary system |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99) | 18 | 21 | 39 | XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified |
| XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98) | 204 | 195 | 219 | XX. External causes of morbidity and mortality |
| Zemřelé ženy celkem | 2 562 | 2 435 | 2 683 | Deaths of females, total |
| v tom ve věku: | | | | Aged: |
| 0 - 14 | 12 | 7 | 9 | 0-14 |
| 15 - 29 | 14 | 16 | 16 | 15-29 |
| 30 - 49 | 59 | 51 | 74 | 30-49 |
| 50 - 59 | 156 | 137 | 141 | 50-59 |
| 60 - 69 | 286 | 294 | 321 | 60-69 |
| 70 - 79 | 641 | 606 | 629 | 70-79 |
| 80 - 89 | 1 145 | 1 086 | 1 175 | 80-89 |
| 90 a více | 249 | 238 | 318 | 90+ |
| z toho podle vybraných příčin smrti: | | | | By selected cause of death: |
| II. Novotvary (C00 - D48) | 584 | 525 | 575 | II. Neoplasms |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90) | 66 | 63 | 62 | IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99) | 33 | 37 | 19 | VI. Diseases of the nervous system |
| IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99) | 1 411 | 1 328 | 1 488 | IX. Diseases of the circulatory system |
| X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99) | 164 | 193 | 177 | X. Diseases of the respiratory system |
| XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93) | 79 | 100 | 113 | XI. Diseases of the digestive system |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99) | 38 | 46 | 56 | XIV. Diseases of the genitourinary system |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99) | 23 | 19 | 37 | XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified |
| XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98) | 111 | 88 | 108 | XX. External causes of morbidity and mortality |

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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Přistěhovalí celkem | 7 120 | 4 726 | 4 473 | Immigrants, total |
| v tom: muži | 4 060 | 2 522 | 2 304 | Males |
| ženy | 3 060 | 2 204 | 2 169 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged: |
| 0 - 14 | 837 | 763 | 753 | 0-14 |
| 15 - 64 | 6 029 | 3 757 | 3 499 | 15-64 |
| 65 a více | 254 | 206 | 221 | 65+ |
| z toho z ciziny | 2 977 | 1 054 | 708 | From abroad |
| Vystěhovalí celkem | 4 000 | 4 223 | 4 039 | Emigrants, total |
| v tom: muži | 1 979 | 2 215 | 2 084 | Males |
| ženy | 2 021 | 2 008 | 1 955 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged: |
| 0 - 14 | 604 | 579 | 633 | 0-14 |
| 15 - 64 | 3 218 | 3 489 | 3 222 | 15-64 |
| 65 a více | 178 | 155 | 184 | 65+ |
| z toho do ciziny | 56 | 270 | 395 | Abroad |
| Přírůstek stěhováním celkem | 3 120 | 503 | 434 | Net migration, total |
| v tom: muži | 2 081 | 307 | 220 | Males |
| ženy | 1 039 | 196 | 214 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged: |
| 0 - 14 | 233 | 184 | 120 | 0-14 |
| 15 - 64 | 2 811 | 268 | 277 | 15-64 |
| 65 a více | 76 | 51 | 37 | 65+ |
| z toho s cizinou | 2 921 | 784 | 313 | External migration |
| Stěhování mezi obcemi kraje | 8 074 | 7 772 | 7 612 | Migration between municipalities of the region |
| v tom: muži | 3 810 | 3 767 | 3 654 | Males |
| ženy | 4 264 | 4 005 | 3 958 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged: |
| 0 - 14 | 1 820 | 1 760 | 1 810 | 0-14 |
| 15 - 64 | 5 907 | 5 666 | 5 482 | 15-64 |
| 65 a více | 347 | 346 | 320 | 65+ |
| v tom: | | | | |
| mezi okresy kraje | 1 744 | 1 667 | 1 716 | Between districts of the region |
| mezi obcemi okresu | 6 330 | 6 105 | 5 896 | Between municipalities of a district |
| Chrudim | 1 236 | 1 031 | 1 077 | Chrudim |
| Pardubice | 2 162 | 2 151 | 1 883 | Pardubice |
| Svitavy | 1 259 | 1 169 | 1 221 | Svitavy |
| Ústí nad Orlicí | 1 673 | 1 754 | 1 715 | Ústí nad Orlicí |

Věkové složení obyvatelstva v Pardubickém kraji v roce 2010 a 2001
Age distribution of the population in the Pardubický Region in 2010 and 2001



OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2010

| | Pardubický kraj / Region | v tom okresy | |
|---|-----------------------------|--------------|-----------|
| | | Chrudim | Pardubice |
| Střední stav obyvatelstva | 516 776 | 104 450 | 167 943 |
| v tom: muži | 254 803 | 51 589 | 82 758 |
| ženy | 261 973 | 52 861 | 85 185 |
| Stav obyvatel k 31. 12. | 517 164 | 104 395 | 168 446 |
| v tom: muži | 255 117 | 51 596 | 83 045 |
| ženy | 262 047 | 52 799 | 85 401 |
| Obyvatelé ve věku (k 31. 12.) | | | |
| 0 - 14 | 76 015 | 15 295 | 23 559 |
| 15 - 64 | 359 758 | 72 431 | 117 163 |
| 65 a více | 81 391 | 16 669 | 27 724 |
| z toho ženy ve věku | | | |
| 0 - 14 | 36 817 | 7 352 | 11 368 |
| 15 - 64 | 176 845 | 35 415 | 57 604 |
| 65 a více | 48 385 | 10 032 | 16 429 |
| Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.) | 40,8 | 40,9 | 41,4 |
| muži | 39,2 | 39,3 | 39,8 |
| ženy | 42,2 | 42,4 | 42,9 |
| Index stáří (k 31. 12.) | 107,1 | 109,0 | 117,7 |
| muži | 84,2 | 83,6 | 92,7 |
| ženy | 131,4 | 136,5 | 144,5 |
| Naděje dožití při narození v období 2006-2010 | | | |
| muži | 74,36 | 73,70 | 75,32 |
| ženy | 80,02 | 79,82 | 80,45 |
| Sňatky | 2 166 | 402 | 709 |
| Rozvody | 1 281 | 223 | 413 |
| Narození celkem | 5 740 | 1 114 | 1 862 |
| v tom: živě | 5 721 | 1 111 | 1 856 |
| mrtvě | 19 | 3 | 6 |
| Potraty celkem | 1 591 | 321 | 434 |
| z toho umělá přerušení těhotenství | 824 | 161 | 213 |
| Zemřelí celkem | 5 320 | 1 243 | 1 653 |
| z toho: do 1 roku | 12 | 1 | 6 |
| do 28 dnů | 8 | 1 | 3 |
| Přirozený přírůstek | 401 | -132 | 203 |
| Přistěhovalí | 4 473 | 1 266 | 2 747 |
| Vystěhovalí | 4 039 | 1 178 | 1 985 |
| Přírůstek stěhováním | 434 | 88 | 762 |
| Celkový přírůstek | 835 | -44 | 965 |
| Na 1 000 obyvatel středního stavu | | | |
| sňatky | 4,2 | 3,8 | 4,2 |
| rozvody | 2,5 | 2,1 | 2,5 |
| živě narození | 11,1 | 10,6 | 11,1 |
| potraty | 3,1 | 3,1 | 2,6 |
| zemřelí | 10,3 | 11,9 | 9,8 |
| přirozený přírůstek | 0,8 | -1,3 | 1,2 |
| přistěhovalí | 8,7 | 12,1 | 16,4 |
| vystěhovalí | 7,8 | 11,3 | 11,8 |
| přírůstek stěhováním | 0,8 | 0,8 | 4,5 |
| celkový přírůstek | 1,6 | -0,4 | 5,7 |
| Rozvody na 100 sňatků | 59,1 | 55,5 | 58,3 |
| Potraty na 100 narozených | 27,7 | 28,8 | 23,3 |
| Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených | 14,4 | 14,5 | 11,4 |
| Mrtvorozenost | 3,3 | 2,7 | 3,2 |
| Kojenecká úmrtnost | 2,1 | 0,9 | 3,2 |
| Novorozenecká úmrtnost | 1,4 | 0,9 | 1,6 |

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2010

| Districts | | |
|-----------|-----------------|---|
| Svitavy | Ústí nad Orlicí | |
| 105 150 | 139 233 | Mid-year population |
| 51 871 | 68 585 | Males |
| 53 279 | 70 648 | Females |
| 105 209 | 139 114 | Population (as at 31 December) |
| 51 896 | 68 580 | Males |
| 53 313 | 70 534 | Females |
| | | Population aged (as at 31 December) |
| 15 889 | 21 272 | 0–14 |
| 73 369 | 96 795 | 15–64 |
| 15 951 | 21 047 | 65 + |
| | | Females aged |
| 7 746 | 10 351 | 0–14 |
| 36 052 | 47 774 | 15–64 |
| 9 515 | 12 409 | 65 + |
| 40,4 | 40,2 | Average age of population (as at 31 December) |
| 38,9 | 38,8 | Males |
| 41,8 | 41,6 | Females |
| 100,4 | 98,9 | Index of ageing (as at 31 December) |
| 79,0 | 79,1 | Males |
| 122,8 | 119,9 | Females |
| | | Life expectancy at birth in 2006–2010 |
| 73,81 | 74,19 | Males |
| 79,72 | 79,87 | Females |
| 452 | 603 | Marriages |
| 269 | 376 | Divorces |
| 1 162 | 1 602 | Births, total |
| 1 158 | 1 596 | Live births |
| 4 | 6 | Stillbirths |
| 374 | 462 | Abortions, total |
| 196 | 254 | Induced abortions |
| 1 054 | 1 370 | Deaths, total |
| 4 | 1 | Infant deaths |
| 3 | 1 | Neonatal deaths |
| 104 | 226 | Natural increase |
| 959 | 1 217 | Immigrants |
| 1 062 | 1 530 | Emigrants |
| -103 | -313 | Net migration |
| 1 | -87 | Total increase |
| | | Per 1 000 mid-year population |
| 4,3 | 4,3 | Marriages |
| 2,6 | 2,7 | Divorces |
| 11,0 | 11,5 | Live births |
| 3,6 | 3,3 | Abortions |
| 10,0 | 9,8 | Deaths |
| 1,0 | 1,6 | Natural increase |
| 9,1 | 8,7 | Immigrants |
| 10,1 | 11,0 | Emigrants |
| -1,0 | -2,2 | Net migration |
| 0,0 | -0,6 | Total increase |
| 59,5 | 62,4 | Divorces per 100 marriages |
| 32,2 | 28,8 | Abortions per 100 births |
| 16,9 | 15,9 | Induced abortions per 100 births |
| 3,4 | 3,7 | Stillbirth rate |
| 3,5 | 0,6 | Infant mortality |
| 2,6 | 0,6 | Neonatal mortality |

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|-------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|
| Cizinci celkem | 12 588 | 11 972 | 12 063 | Foreigners, total |
| v tom: muži | 7 389 | 6 902 | 6 878 | Males |
| ženy | 5 199 | 5 070 | 5 185 | Females |
| Státní občanství | | | | Citizenship |
| ze zemí EU 27 | 4 521 | 4 512 | 4 610 | From the EU27 |
| z ostatních zemí | 8 067 | 7 460 | 7 453 | From other countries |
| z toho: | | | | |
| Ukrajina | 4 382 | 4 151 | 4 036 | Ukraine |
| Slovensko | 2 473 | 2 491 | 2 522 | Slovakia |
| Vietnam | 1 396 | 1 500 | 1 684 | Vietnam |
| Ruská federace | 185 | 190 | 193 | Russian Federation |
| Polsko | 1 333 | 1 281 | 1 235 | 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. 2010^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2010^{)}*

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>Viet Nam</i> | Ruská federace <i>Russian Federation</i> | Polsko <i>Poland</i> |
| Pardubický kraj | 12 063 | 4 036 | 2 522 | 1 684 | 193 | 1 235 |
| Chrudim | 1 573 | 662 | 301 | 282 | 27 | 40 |
| Pardubice | 6 059 | 2 214 | 1 253 | 1 001 | 95 | 143 |
| Svitavy | 1 311 | 469 | 235 | 163 | 23 | 84 |
| Ústí nad Orlicí | 3 120 | 691 | 733 | 238 | 48 | 968 |

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

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

4-13. Naděje dožití podle okresů v období 2006–2010

Life expectancy by district in the period 2006–2010

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Muži <i>Males</i> | | | Ženy <i>Females</i> | | |
|--|---------------------------------|---|---|---------------------------------|---|---|
| | při narození <i>at birth</i> | ve věku 45 let <i>at the age of 45</i> | ve věku 65 let <i>at the age of 65</i> | při narození <i>at birth</i> | ve věku 45 let <i>at the age of 45</i> | ve věku 65 let <i>at the age of 65</i> |
| Pardubický kraj | 74,36 | 31,28 | 15,31 | 80,02 | 35,98 | 18,05 |
| Chrudim | 73,70 | 30,70 | 14,64 | 79,82 | 35,80 | 17,77 |
| Pardubice | 75,32 | 32,19 | 16,10 | 80,45 | 36,26 | 18,38 |
| Svitavy | 73,81 | 30,82 | 15,11 | 79,72 | 35,74 | 18,02 |
| Ústí n. Orlicí | 74,19 | 31,04 | 15,10 | 79,87 | 35,97 | 17,86 |

5-1. Makroekonomické ukazatele v Pardubickém kraji

Macroeconomic indicators in the Pardubický Region

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|---------|---------|---------|---|
| Hrubý domácí produkt (HDP) | | | | Gross domestic product |
| v mil. Kč | 154 384 | 148 528 | 146 614 | CZK million |
| v mil. EUR | 6 189 | 5 619 | 5 799 | EUR million |
| v mil. PPS ¹⁾ | . | . | . | PPS million ¹⁾ |
| vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100 | 101,0 | 95,2 | 101,0 | Development in constant prices, previous year = 100 |
| podíl kraje na HDP České republiky (%) | 4,0 | 4,0 | 3,9 | Share of the region in GDP of the Czech Republic (%) |
| Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele | | | | Gross domestic product per capita |
| v Kč | 300 531 | 287 918 | 283 710 | CZK |
| v EUR | 12 047 | 10 892 | 11 221 | EUR |
| v PPS ¹⁾ | . | . | . | PPS ¹⁾ |
| průměr ČR = 100 | 81,4 | 80,8 | 79,0 | CR average = 100 |
| průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100 | . | . | . | 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 | 617 443 | 625 676 | 631 977 | CZK |
| průměr ČR = 100 | 83,5 | 86,0 | 84,6 | CR average = 100 |
| Hrubá přidaná hodnota (HPH) | | | | Gross value added (GVA) |
| v mil. Kč | 139 601 | 133 880 | 132 223 | CZK million |
| v tom podíl odvětví (%) | | | | By activity (%) |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 3,8 | 3,5 | 3,0 | A Agriculture, forestry and fishing |
| B-E Průmysl | 36,1 | 35,3 | 36,9 | B-E Industry |
| F Stavebnictví | 7,6 | 8,1 | 8,2 | F Construction |
| G-S Služby | 52,6 | 53,1 | 52,0 | G-S Services |
| Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) | | | | Gross fixed capital formation (GFCF) |
| v mil. Kč | 36 446 | 27 479 | . | CZK million |
| v mil. PPS ¹⁾ | . | . | . | PPS million ¹⁾ |
| podíl kraje na THFK České republiky (%) | 3,5 | 3,0 | . | 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 | 70 948 | 53 267 | . | CZK |
| průměr ČR = 100 | 71,8 | 60,3 | . | CR average = 100 |
| Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) | | | | Net disposable income of households (NDIH) |
| v mil. Kč | 90 019 | 90 283 | 89 727 | CZK million |
| v mil. PPCS ¹⁾ | . | . | . | PPCS million ¹⁾ |
| podíl kraje na ČDDD České republiky (%) | 4,7 | 4,6 | 4,5 | Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%) |
| Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele | | | | Net disposable income of households per capita |
| v Kč | 175 235 | 175 012 | 173 629 | CZK |
| průměr ČR = 100 | 94,7 | 93,7 | 92,5 | CR average = 100 |

¹⁾ PPS, PPCS - standardy kupní síly

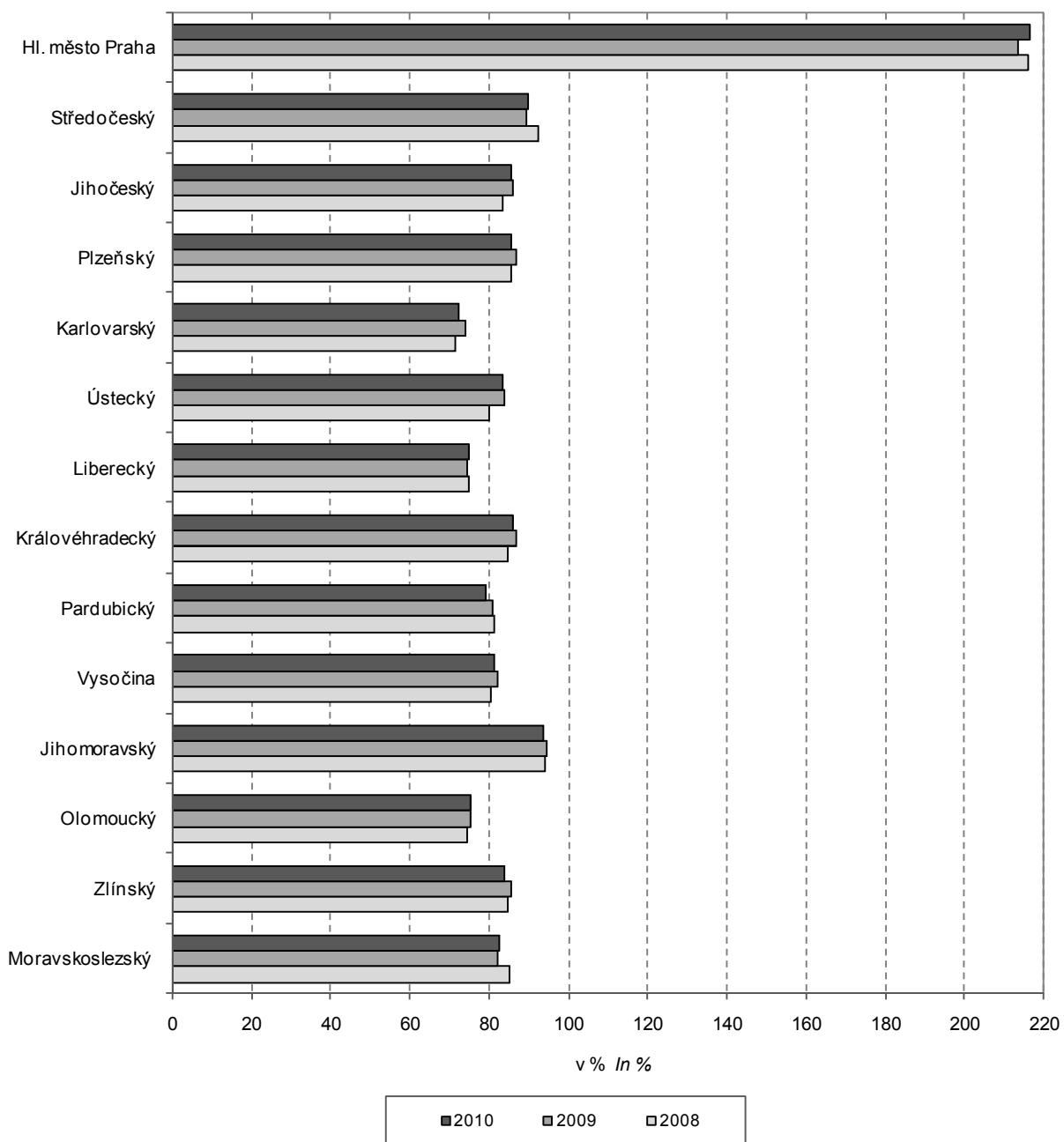
²⁾ EU27-27 členských států EU

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

²⁾ EU27 - 27 Member States of the EU.

**Hrubý domácí produkt na obyvatele podle krajů
(průměr ČR=100)**

*Gross domestic product (GDP) per capita by region
(CR average=100)*



5-2. Vývoz z Pardubického kraje podle tříd SITC, rev. 4^{*)}Exports from the Pardubický Region by commodity section of the SITC Rev. 4^{*)}

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|----------------|----------------|----------------|---|
| Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč) | 188 744 | 175 323 | 236 736 | Exports at current prices (CZK mil.) |
| z toho: | | | | |
| potraviny a živá zvířata | 3 005 | 3 001 | 2 859 | Food and live animals |
| nápoje a tabák | 43 | 51 | 172 | Beverages and tobacco |
| suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv | 2 132 | 2 888 | 1 979 | Crude materials, inedible, except fuels |
| minerální paliva, maziva a příbuzné materiály | 1 224 | 3 322 | 3 846 | Mineral fuels, lubricants and related materials |
| živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky | 20 | 16 | 5 | Animal and vegetable oils, fats and waxes |
| chemikálie a příbuzné výrobky, j.n. | 4 401 | 4 175 | 4 741 | Chemicals and related products, n.e.s. |
| tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu | 16 229 | 14 043 | 17 197 | Manufactured goods classified chiefly by material |
| stroje a dopravní prostředky | 151 138 | 138 060 | 191 036 | Machinery and transport equipment |
| průmyslové spotřební zboží | 10 552 | 9 766 | 14 654 | Miscellaneous manufactured articles |
| Podíl na vývozu kraje (%) | | | | Share in exports from the region (%) |
| Vývoz celkem | 100,0 | 100,0 | 100,0 | Exports, total |
| z toho: | | | | |
| potraviny a živá zvířata | 1,6 | 1,7 | 1,2 | Food and live animals |
| nápoje a tabák | 0,0 | 0,0 | 0,1 | Beverages and tobacco |
| suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv | 1,1 | 1,6 | 0,8 | Crude materials, inedible, except fuels |
| minerální paliva, maziva a příbuzné materiály | 0,6 | 1,9 | 1,6 | Mineral fuels, lubricants and related materials |
| živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Animal and vegetable oils, fats and waxes |
| chemikálie a příbuzné výrobky, j.n. | 2,3 | 2,4 | 2,0 | Chemicals and related products, n.e.s. |
| tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu | 8,6 | 8,0 | 7,3 | Manufactured goods classified chiefly by material |
| stroje a dopravní prostředky | 80,1 | 78,7 | 80,7 | Machinery and transport equipment |
| průmyslové spotřební zboží | 5,6 | 5,6 | 6,2 | Miscellaneous manufactured articles |

*) Standardní mezinárodní klasifikace zboží, 4. revize

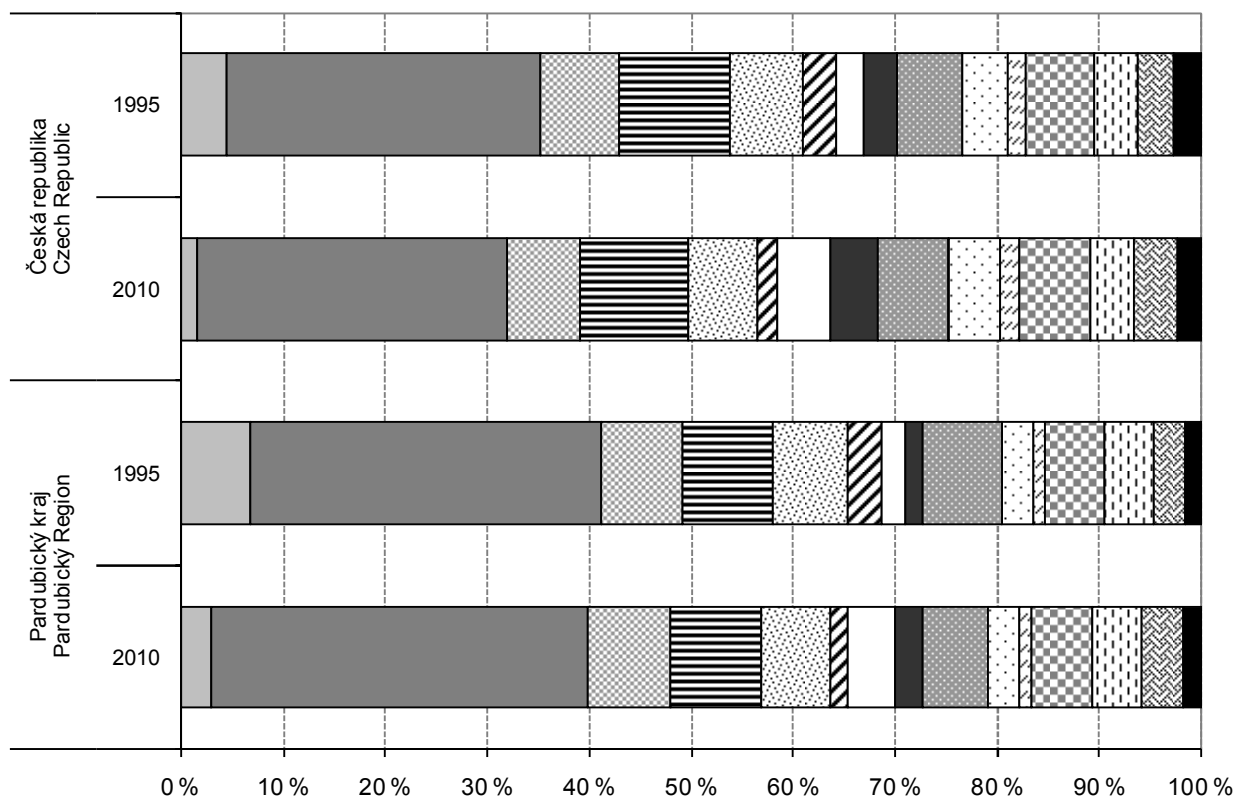
*) Standard International Trade Classification, Rev. 4

5-3. Vývoz z Pardubického kraje podle vybraných zemí

Exports from the Pardubický Region by selected country

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|----------------|----------------|----------------|---|
| Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč) | 188 744 | 175 323 | 236 736 | Exports at current prices (CZK mil.) |
| z toho EU 27 | 157 000 | 149 468 | 198 441 | EU27 |
| Německo | 33 907 | 37 862 | 51 818 | Germany |
| Francie | 18 071 | 18 616 | 21 782 | France |
| Itálie | 10 430 | 8 250 | 11 980 | Italy |
| Rakousko | 4 719 | 2 655 | 3 278 | Austria |
| Polsko | 5 074 | 4 193 | 5 772 | Poland |
| Slovensko | 7 119 | 6 868 | 8 328 | Slovakia |
| Podíl na vývozu kraje (%) | | | | Share in exports from the region (%) |
| Vývoz celkem | 100,0 | 100,0 | 100,0 | Exports, total |
| z toho EU 27 | 83,2 | 85,3 | 83,8 | EU27 |
| Německo | 18,0 | 21,6 | 21,9 | Germany |
| Francie | 9,6 | 10,6 | 9,2 | France |
| Itálie | 5,5 | 4,7 | 5,1 | Italy |
| Rakousko | 2,5 | 1,5 | 1,4 | Austria |
| Polsko | 2,7 | 2,4 | 2,4 | Poland |
| Slovensko | 3,8 | 3,9 | 3,5 | Slovakia |

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



- ▣ A Zemědělství, lesnictví, rybářství/ Agriculture, forestry and fishing
- ▣ B-E Průmysl/ Industry, total
- ▣ F Stavebnictví/ Construction
- ▣ G Velkoobchod a maloobchod, opr. mot. vozidel/ Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
- ▣ H Doprava a skladování/ Transportation and storage
- ▣ I Ubytování, stravování a pohostinství/ Accommodation and food service activities
- ▣ J Informační a komunikační činnost/ Information and communication
- ▣ K Peněžnictví a pojišťovnictví/ Financial and insurance activities
- ▣ L Činnosti v oblasti nemovitosti/ Real estate activities
- ▣ M Profesionální, vědecké a technické činnosti/ Professional, scientific and technical activities
- ▣ N Administrativní a podpůrné činnosti/ Administrative and support service activities
- ▣ O Veřejná správa a obrana, povin. soc. zabezpečení/ Public administration and defence; compulsory social security
- ▣ P Vzdělávání/ Education
- ▣ Q Zdravotní a sociální péče/ Human health and social work activities
- ▣ R-U Ostatní činnosti/ Other service activities

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Příjmy celkem (po konsolidaci) | 17 981 | 17 695 | 19 907 | Revenue, total (after consolidation) |
| Daňové příjmy | 8 478 | 7 448 | 7 765 | Tax revenue |
| z toho: | | | | |
| daně z příjmů fyzických osob | 1 934 | 1 670 | 1 736 | Income taxes of natural persons |
| z toho: | | | | |
| ze závislé činnosti a funkčních požitků | 1 482 | 1 398 | 1 433 | from employment and function benefits |
| ze samostatné výdělečné činnosti | 327 | 150 | 179 | from self-employment |
| z kapitálových výnosů | 125 | 122 | 124 | from capital yields |
| daně z příjmů právnických osob | 2 562 | 1 786 | 1 756 | Income taxes of legal persons |
| z toho: | | | | |
| daň z příjmů právnických osob | 2 179 | 1 530 | 1 510 | Income taxes of legal persons |
| daň z příjmů právnických osob | | | | Income taxes of legal persons: |
| za obce | 205 | 235 | 225 | municipalities |
| daň z přidané hodnoty | 3 106 | 3 056 | 3 241 | Value added tax |
| daně a poplatky z vybraných činností a služeb | 616 | 581 | 558 | Taxes, fees and charges on selected activities and services |
| z toho: | | | | |
| poplatky a odvody v oblasti životního prostředí | 335 | 352 | 350 | Pollution charges |
| místní poplatky z vybraných činností a služeb | 75 | 70 | 66 | Local fees and charges on selected activities and services |
| správní poplatky | 160 | 117 | 108 | Administrative fees and charges |
| daň z nemovitostí | 260 | 355 | 474 | Real estate taxes |
| Nedaňové příjmy (po konsolidaci) | 1 297 | 1 181 | 1 329 | Non-tax revenue (after consolidation) |
| z toho: | | | | |
| příjmy z vlastní činnosti | 337 | 314 | 351 | Revenue from own activities |
| odvody příspěvkových organizací | 41 | 68 | 82 | Transfers from semi-budgetary organizations |
| příjmy z pronájmu majetku | 384 | 416 | 414 | Revenue from leased property |
| příjmy z úroků majetku | 74 | 51 | 41 | Interest revenue |
| a ostatní nedaňové příjmy | 179 | 175 | 228 | Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue |
| Kapitálové příjmy | 788 | 658 | 899 | Capital revenue |
| z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku | 726 | 641 | 869 | Revenue from sale of fixed assets |
| Přijaté dotace (po konsolidaci) | 7 419 | 8 407 | 9 914 | Subsidies received (after consolidation) |
| v tom: | | | | |
| neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci) | 6 420 | 6 988 | 6 947 | Non-investment subsidies received (after consolidation) |
| z toho: | | | | |
| neinvestiční dotace ze státního rozpočtu | 78 | 75 | 84 | Non-investment subsidies from the state budget |
| neinvestiční převody z Národního fondu | 12 | 1 | 2 | Non-investment transfers from the National Fund |
| investiční přijaté dotace (po konsolidaci) | 999 | 1 419 | 2 968 | Investment subsidies received (after consolidation) |
| z toho: | | | | |
| investiční dotace ze státního rozpočtu | 127 | 56 | 2 | Investment subsidies from state budget |
| investiční dotace ze státních fondů | 170 | 166 | 242 | Investment subsidies from state funds |
| investiční převody z Národního fondu | - | 10 | 10 | Investment transfers from the National Fund |

ÚZEMNÍ 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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|---------------|---------------|---------------|--|
| Výdaje celkem (po konsolidaci) | 17 299 | 18 668 | 19 315 | Expenditure, total (after consolidation) |
| Běžné výdaje (po konsolidaci) | 13 485 | 13 985 | 13 847 | Current expenditure (after consolidation) |
| z toho: | | | | |
| platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci | 1 314 | 1 364 | 1 434 | Wages and salaries of employees and other payments for work done |
| povinné pojistné placené zaměstnavatelem | 424 | 415 | 436 | Statutory insurance premiums paid by employer |
| nákup materiálu | 242 | 255 | 233 | Purchase of material |
| úroky vlastní | 150 | 120 | 106 | Interest payments |
| nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy | 2 311 | 2 320 | 2 322 | Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases |
| výdaje na dopravní územní obslužnost | 500 | 691 | 710 | Transport services |
| neinvestiční dotace podnikatelským subjektům | 390 | 502 | 409 | Non-investment subsidies to enterprises |
| neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím | 2 561 | 2 697 | 2 607 | Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations |
| neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím | 3 562 | 3 670 | 3 668 | Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations |
| neinvestiční transfery obyvatelstvu | 1 213 | 1 354 | 1 400 | Non-investment transfers to households |
| z toho sociální dávky | 1 175 | 1 277 | 1 336 | Social benefits |
| Kapitálové výdaje (po konsolidaci) | 3 814 | 4 683 | 5 468 | Capital expenditure (after consolidation) |
| z toho: | | | | |
| investiční nákupy a související výdaje | 3 284 | 4 224 | 5 117 | Investment purchases and related expenditure |
| nákupy akcií a majetkových podílů | 76 | 47 | 51 | Purchases of shares and other equities |
| investiční dotace podnikatelským subjektům | 105 | 74 | 37 | Investment subsidies to enterprises |
| investiční dotace příspěvkovým organizacím | 58 | 85 | 49 | Investment grants to semi-budgetary organizations |
| Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci) | 682 | -974 | 592 | Revenue-expenditure balance (after consolidation) |

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Pardubickém kraji v roce 2010

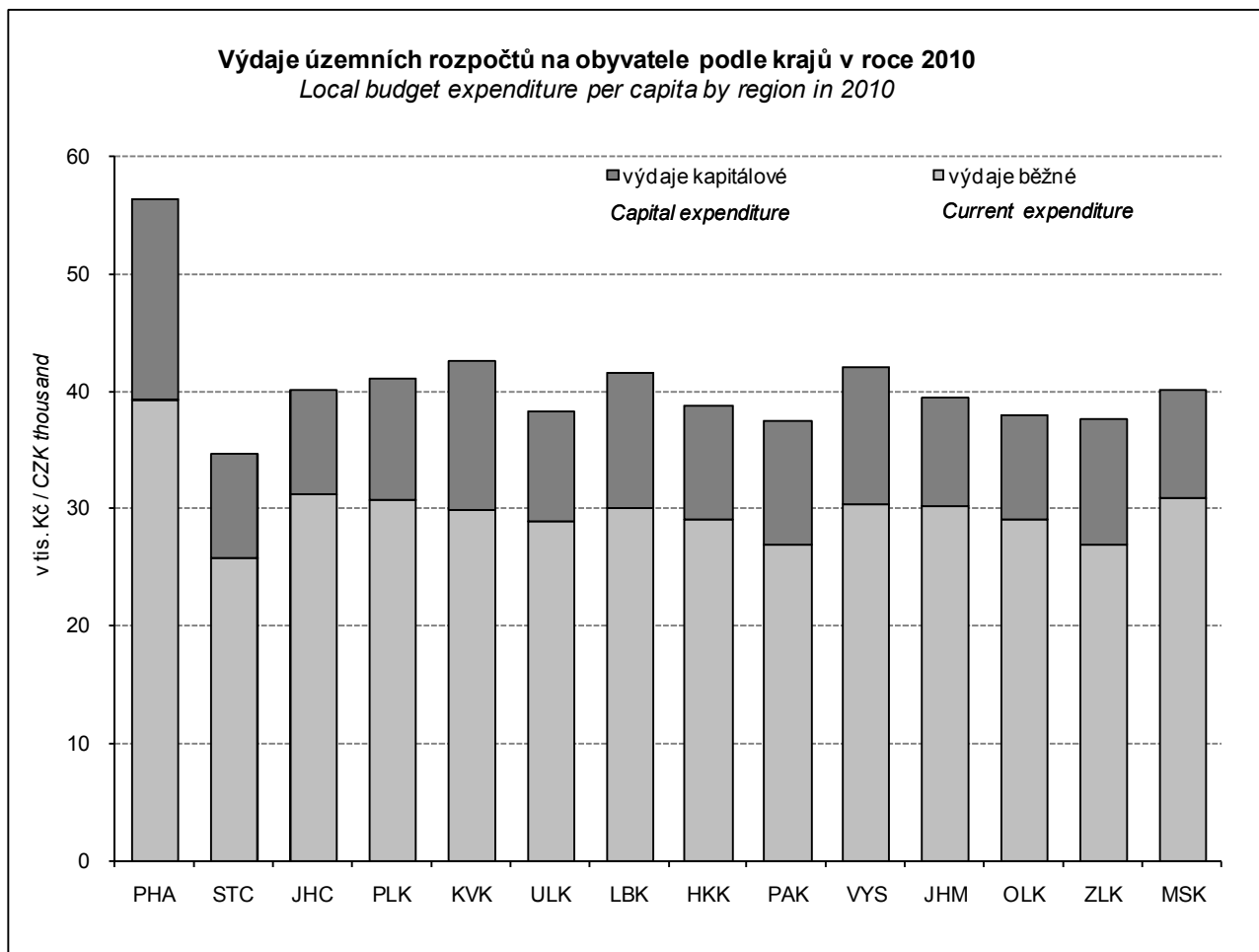
Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Pardubický Region in 2010

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 | 2 640 | 2 313 | 327 | Public administration |
| Průmysl, obchod, služby | 163 | 83 | 79 | Industry, trade, services |
| Zemědělství | 108 | 100 | 8 | Agriculture |
| Doprava | 2 802 | 1 621 | 1 181 | Transport |
| Vodní hospodářství | 905 | 86 | 819 | Water management |
| Kultura, tělovýchova a zájmová činnost | 1 611 | 837 | 774 | Culture, physical education and leisure activities |
| Bydlení a komunální služby | 1 758 | 796 | 962 | Housing and municipal services |
| Vzdělávání | 5 639 | 5 021 | 618 | Education |
| Zdraví | 425 | 288 | 137 | Health |
| Sociální věci | 1 888 | 1 691 | 196 | Social protection |
| Obrana a bezpečnost | 229 | 196 | 33 | Defence and safety |
| Životní prostředí | 770 | 584 | 187 | Environment |

Výdaje územních rozpočtů na obyvatele podle krajů v roce 2010
Local budget expenditure per capita by region in 2010



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2010

Consumer prices of selected goods and services in December 2010

v Kč za jednotku

CZK per unit

| Druh zboží a služeb | Měřicí jednotka | Česká republika Czech Republic | Pardubický kraj Pardubický Region | Unit | Goods/services |
|---|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------|---|
| Chléb konzumní kmínový | 1 kg | 19,85 | 19,62 | 1 kg | Caraway-flavoured bread |
| Pečivo pšeničné bílé | 1 kg | 38,37 | 39,92 | 1 kg | White wheat bread |
| Pšeničná mouka hladká | 1 kg | 10,37 | 10,07 | 1 kg | Wheat flour |
| Těstoviny vaječné | 1 kg | 33,33 | 31,33 | 1 kg | Egg pasta products |
| Rýže loupaná dlouhozrná | 1 kg | 32,33 | 32,90 | 1 kg | Husked long-grain rice |
| Vepřová pečeně s kostí | 1 kg | 97,14 | 88,27 | 1 kg | Loin of pork on bone |
| Vepřová kýta bez kosti | 1 kg | 102,37 | 91,95 | 1 kg | Leg of pork without bone |
| Vepřový bůček | 1 kg | 64,89 | 58,95 | 1 kg | Belly pork |
| Hovězí maso přední bez kosti | 1 kg | 135,43 | 148,95 | 1 kg | Beef without bone |
| Hovězí maso přední s kostí | 1 kg | 85,66 | 80,45 | 1 kg | Beef with bone |
| Hovězí svíčková pravá | 1 kg | 554,24 | 649,50 | 1 kg | Tenderloin |
| Šunkový salám | 1 kg | 114,97 | 124,83 | 1 kg | Ham sausage |
| Poličan | 1 kg | 170,90 | 159,17 | 1 kg | Polican salami |
| Kuřata kuchařská celá | 1 kg | 58,63 | 61,56 | 1 kg | Drawn chicken |
| Filé mražené | 1 kg | 135,81 | 138,13 | 1 kg | Fish fillets frozen |
| Uzená makrela | 1 kg | 102,44 | 94,45 | 1 kg | Smoked mackerel |
| Vejce slepičí čerstvá | 10 ks | 21,38 | 22,73 | 10 pieces | Hen fresh eggs |
| Mléko polotučné trvanlivé | 1 l | 15,18 | 17,70 | 1 l | Long-keeping semi-skimmed milk |
| Sušené plnotučné mléko (Sunar) | 500 g | 154,74 | 166,67 | 500 g | Full cream milk powder Sunar |
| Eidamská cihla | 1 kg | 122,63 | 117,67 | 1 kg | Cheese Eidam |
| Lučina | 1 kg | 187,92 | 194,50 | 1 kg | Lučina, fresh cheese |
| Jogurt bílý netučný | 150 g | 6,41 | 6,12 | 150 g | White yoghurt, fat free |
| Tvaroh měkký konzumní | 1 kg | 62,19 | 82,00 | 1 kg | Market curd |
| Máslo čerstvé | 1 kg | 134,38 | 144,33 | 1 kg | Unsalted butter |
| Olaj slunečnicový | 1 l | 43,69 | 49,90 | 1 l | Sunflower oil |
| Pomeranče | 1 kg | 27,77 | 27,90 | 1 kg | Oranges |
| Banány žluté | 1 kg | 26,27 | 28,42 | 1 kg | Bananas, yellow |
| Jablka konzumní | 1 kg | 27,76 | 26,75 | 1 kg | Table apples |
| Konzumní brambory | 1 kg | 15,58 | 15,02 | 1 kg | Ware potatoes |
| Rajská jablka červená kulatá | 1 kg | 47,47 | 47,25 | 1 kg | Tomatoes, round, red |
| Papriky | 1 kg | 71,56 | 77,58 | 1 kg | Sweet pepper |
| Mrkev | 1 kg | 14,31 | 12,92 | 1 kg | Carrot |
| Cibule suchá | 1 kg | 15,14 | 15,90 | 1 kg | Onion, dry |
| Cukr krystalový | 1 kg | 17,75 | 17,40 | 1 kg | Crystallized sugar |
| Káva zrnková pražená | 100 g | 10,70 | 10,33 | 100 g | Roasted coffee beans |
| Přírodní minerální voda uhlíčitá | 1 l | 7,93 | 7,60 | 1 l | Natural table mineral water, carbonated |
| Karlovarská Becherovka | 1 l | 318,17 | 324,00 | 1 l | Karlovarská Becherovka, spirit |
| Pivo výčepní, světlé, lahvové | 0,5 l | 10,05 | 11,07 | 0,5 l | Bottled pale beer, regular |
| Čištění zimního pláště | 1 ks | 152,23 | 130,00 | 1 piece | Dry cleaning of winter coat |
| Hnědé uhlí | 100 kg | 337,28 | 314,90 | 100 kg | Lignite |
| Acylypyrin | 10 ks | 21,83 | 22,70 | 10 pieces | Acylypyrin, drug |
| Paralen 500 | 10 ks | 14,29 | 16,00 | 10 pieces | Paralen 500, drug |
| Celaskon 250 | 30 ks | 43,85 | 44,00 | 30 pieces | Celaskon 250, drug |
| Lékařská prohl. na žádost pacienta | 1 úkon | 348,91 | 400,00 | 1 person | Medical examination at patient's request |
| Seřízení sbíhavosti předních kol | 1 oprava | 804,14 | 729,13 | 1 repair | Toe-in adjustment |
| Parkovné za osobní automobil | 1 hod. | 21,04 | 17,50 | 1 hour | Passenger car parking fee |
| Poplatek za technickou kontrolu | poplatek | 606,33 | 515,00 | fee | Technical inspection fee |
| Gerbera velkokvětá | 1 ks | 35,18 | 37,50 | 1 piece | Gerbera, large flowered |
| Pronájem kurtu na squash | 1 hod. | 255,39 | 236,25 | 1 hour | Squash court renting |
| Vstupenka do kina | průměr | 92,21 | 84,33 | average | Cinema ticket |
| Poplatek za školní družinu | měsíčně | 117,28 | 110,00 | monthly | After-school care center fee |
| Hovězí guláš | 100 g | 53,27 | 62,67 | 100 g | Beef goulash |
| Řízek vepřový smažený | 100 g | 60,18 | 59,00 | 100 g | Fried fillet of pork |
| Smažený sýr | 100 g | 56,58 | 60,84 | 100 g | Deep-fried cheese |
| Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci | 0,2 l | 19,96 | 25,75 | 0,2 l | Coca (Pepsi)-Cola served in a restaurant |
| Pivo světlé, sudové, výčepní | 0,5 l | 22,06 | 24,50 | 0,5 l | Draught pale beer, regular |
| Oběd ve školní jídelně (strávníci 11 - 14 let) | 1 menu | 21,46 | 20,50 | 1 set meal | Basis school canteen lunch for pupils of 11-14 age group |

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

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

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2007 -2009 | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|---------------|---------------------------------------|
| Rodinné domy | | | | | Family houses |
| počet převodů | 1 037 | 963 | 811 | 2 811 | Number of transfers |
| odhadní cena (Kč/m ³) | 1 410 | 1 530 | 1 800 | 1 564 | Estimated price (CZK/m ³) |
| kupní cena (Kč/m ³) | 1 721 | 1 873 | 2 057 | 1 870 | Purchase price (CZK/m ³) |
| Byty | | | | | Dwellings |
| počet převodů | . | . | . | 3 661 | Number of transfers |
| odhadní cena (Kč/m ²) | . | . | . | 14 548 | Estimated price (CZK/m ²) |
| kupní cena (Kč/m ²) | 17 222 | 20 832 | 20 461 | 19 398 | Purchase price (CZK/m ²) |
| Bytové domy | | | | | Multi-dwelling buildings |
| počet převodů | . | . | . | 101 | Number of transfers |
| odhadní cena (Kč/m ³) | . | . | . | 1 156 | Estimated price (CZK/m ³) |
| kupní cena (Kč/m ³) | 1 402 | 1 659 | 1 560 | 1 528 | Purchase price (CZK/m ³) |
| Garáže | | | | | Garages |
| počet převodů | . | . | . | 1 720 | Number of transfers |
| odhadní cena (Kč/m ³) | . | . | . | 1 379 | Estimated price (CZK/m ³) |
| kupní cena (Kč/m ³) | 1 612 | 1 573 | 1 569 | 1 585 | Purchase price (CZK/m ³) |

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

podle velikostních skupin obcí v letech 2007 až 2009

Average prices of selected types of real estate in the Pardubický Region
by size group of municipalities in the period from 2007 to 2009

| | 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 | 1 745 | 540 | 439 | 87 | Number of transfers |
| kupní cena (Kč/m ³) | 1 660 | 2 006 | 2 177 | 3 688 | Purchase price (CZK/m ³) |
| Byty | | | | | Dwellings |
| počet převodů | 358 | 608 | 1 064 | 1 631 | Number of transfers |
| kupní cena (Kč/m ²) | 10 745 | 15 459 | 17 080 | 24 278 | Purchase price (CZK/m ²) |
| Bytové domy | | | | | Multi-dwelling buildings |
| počet převodů | 28 | 19 | 19 | 35 | Number of transfers |
| kupní cena (Kč/m ³) | 892 | 1 494 | 1 317 | 2 171 | Purchase price (CZK/m ³) |
| Garáže | | | | | Garages |
| počet převodů | 337 | 378 | 621 | 384 | Number of transfers |
| kupní cena (Kč/m ³) | 1 382 | 1 655 | 1 695 | 1 519 | Purchase price (CZK/m ³) |

7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2010

Raw timber prices of selected coniferous assortments in Q4 2010

| Kč/m ³ | Česká republika Czech Republic | Pardubický kraj Pardubický Region | Goods/services |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| Výřezy II. třídy jakosti ¹⁾ | | | Logs, quality II ¹⁾ |
| smrk | 2 566 | 2 943 | Spruce |
| borovice | 1 964 | 2 185 | Pine |
| modřín | 3 550 | 3 161 | Larch |
| Výřezy III. A/B třídy jakosti ²⁾ | | | Logs, quality III A/B ²⁾ |
| smrk | 1 983 | 1 956 | Spruce |
| borovice | 1 522 | 1 461 | Pine |
| modřín | 1 830 | 1 869 | Larch |
| Výřezy III. C třídy jakosti ²⁾ | | | Logs, quality III C ²⁾ |
| smrk | 1 743 | 1 749 | Spruce |
| borovice | 1 348 | 1 312 | Pine |
| modřín | 1 398 | 1 352 | Larch |
| Výřezy III. D třídy jakosti ²⁾ | | | Logs, quality III D ²⁾ |
| smrk | 1 192 | 1 129 | Spruce |
| borovice | 992 | 908 | Pine |
| modřín | 1 044 | 833 | Larch |
| Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny | 1 066 | . | Timber, quality IV - for woodpulp production |
| Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny | | | Timber, quality V - for pulp production |
| smrk | 814 | 726 | Spruce |
| borovice | 837 | 787 | Pine |
| Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví | 570 | 552 | Timber, quality VI - for fuelwood production |

¹⁾ II. jakostní třída - dříví pro další výrobu (výroba dýh loupáním, zápalek, sportovních a zdravotnických a jiných potřeb)

²⁾ III. jakostní třída - dříví pro pilařské zpracování, výrobu sloupů, pro stavební účely v kvalitě dřeva A, B, C a D

¹⁾ Quality II - timber for further manufacture (manufacture of veneer sheets by peeling, matches, sports, medical and other equipment).

²⁾ Quality III - timber for sawmill processing, manufacture of pillars, for construction purposes of timber quality A, B, C, and D.

7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2010

Prices of selected agricultural products in December 2010

| v Kč za jednotku | Měřicí jednotka | Česká republika Czech Republic | Pardubický kraj Pardubický Region | Unit | CZK per unit |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------|--|
| Pšenice potravinářská | t | 4 649 | 4 870 | t | Bread wheat |
| Pšenice krmná | t | 3 702 | 3 225 | t | Fodder wheat |
| Brambory pozdní konzumní | t | 5 862 | 6 667 | t | Maincrop ware potatoes |
| Býci jateční tř.j. SEU v živém | t | 40 358 | 40 970 | t | Bulls for slaughter, quality SEU in live weight |
| Krávy jatečné tř.j. SEU v živém | t | 25 554 | 26 500 | t | Cows for slaughter, quality SEU in live weight |
| Prasata jatečná tř.j. SEU v živém | t | 26 146 | 27 596 | t | Pigs for slaughter, quality SEU in live weight |
| Mléko kravské tř. j. Q | tis. l | 7 975 | 7 976 | 1 000 l | Cow's drinking milk, quality Q |

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

(výsledky výběrového šetření "Životní podmínky" - EU SILC 2008, 2009, 2010)

Income¹⁾ and characteristics of private households in the Pardubický Region

(results from the survey of "Living Conditions" - EU SILC 2008, 2009, 2010)

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|---|----------------|----------------|----------------|--|
| Počet domácností | 194 508 | 196 905 | 199 280 | 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)¹⁾ | 118 237 | 126 760 | 131 053 | Average annual net money income per person (CZK)¹⁾ |
| Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%) | | | | Households by monthly net money income per person¹⁾ (%) |
| do 10 000 Kč | 57,6 | 47,7 | 42,2 | below 10 000 CZK |
| 10 001 - 20 000 Kč | 38,7 | 48,5 | 51,4 | 10 001 - 20 000 CZK |
| 20 001 - 30 000 Kč | 3,2 | 2,6 | 4,0 | 20 001 - 30 000 CZK |
| 30 001 Kč a více | 0,5 | 1,2 | 2,4 | 30 001 CZK and higher |
| Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%) | | | | Income / median average net money income bracket per capita in the CR¹⁾ (%) |
| do 40 % M | 1,6 | 2,1 | 1,6 | below 40% |
| 40 - 50 % M | 1,5 | 3,4 | 4,0 | 40 - 50% |
| 50 - 60 % M | 7,4 | 4,3 | 5,0 | 50 - 60% |
| 60 - 70 % M | 7,9 | 8,2 | 8,7 | 60 - 70% |
| 70 - 80 % M | 10,5 | 9,6 | 9,9 | 70 - 80% |
| 80 % a více M | 71,2 | 72,4 | 70,9 | 80% and higher |
| Právní forma užívání bytu (%) | | | | Legal form of use of dwelling (%) |
| vlastní dům | 51,7 | 50,6 | 50,8 | own house |
| osobní vlastnictví | 19,8 | 20,1 | 20,2 | owner-occupier |
| družstevní | 9,3 | 9,1 | 7,5 | co-operative |
| nájemní | 15,3 | 15,5 | 18,0 | rented |
| ostatní | 3,9 | 4,8 | 3,6 | other |
| Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost) | 3 803 | 4 281 | 4 352 | Housing costs, total (CZK per month per household) |
| v tom: | | | | |
| nájemné | 660 | 760 | 831 | rent |
| elektřina | 1 187 | 1 320 | 1 359 | electricity |
| plyn z dálkového zdroje | 784 | 843 | 795 | gas (from a gas grid) |
| teplo a teplá voda | 369 | 471 | 427 | heat and hot water |
| vodné a stočné | 310 | 346 | 358 | water supply and sewerage collection |
| tuhá a tekutá paliva | 230 | 292 | 312 | solid and liquid fuels |
| ostatní služby | 263 | 248 | 271 | other utilities |
| Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%) | 14,9 | 15,7 | 15,5 | 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 | 22,2 | 26,6 | 30,7 | heavy burden |
| určitou zátěží | 66,2 | 64,5 | 56,8 | certain burden |
| vůbec nejsou zátěží | 11,6 | 8,9 | 12,5 | no burden at all |

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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

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

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

v tis. osob

Thousand persons

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|--------------|---------------|---------------|---|
| Obyvatelstvo celkem | 512,9 | 516,2 | 516,5 | Population, total |
| v tom: | | | | |
| ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla) | 254,3 | 254,9 | 253,4 | <i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i> |
| v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní | 245,1 9,2 | 238,5 16,4 | 235,0 18,4 | <i>Employed in the national economy (ILO)¹⁾ Unemployed</i> |
| ekonomicky neaktivní | 258,6 | 261,2 | 263,1 | <i>Economically inactive</i> |
| v tom: důchodci | 118,1 | 119,4 | 122,8 | <i>Retired</i> |
| studenti | 45,6 | 47,5 | 45,3 | <i>Students</i> |
| děti do 14 let | 75,3 | 75,2 | 75,5 | <i>Children up to 14 years of age</i> |
| ostatní | 19,6 | 19,0 | 19,5 | <i>Others</i> |
| z toho ženy | 260,6 | 261,5 | 261,9 | Females |
| v tom: | | | | |
| ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla) | 110,1 | 111,1 | 108,9 | <i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i> |
| v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní | 104,1 5,9 | 102,4 8,7 | 99,1 9,8 | <i>Employed in the national economy (ILO)¹⁾ Unemployed</i> |
| ekonomicky neaktivní | 150,6 | 150,4 | 153,0 | <i>Economically inactive</i> |
| v tom: důchodci | 72,9 | 72,7 | 74,5 | <i>Retired</i> |
| studenti | 23,3 | 24,1 | 24,3 | <i>Students</i> |
| děti do 14 let | 36,4 | 36,3 | 36,6 | <i>Children up to 14 years of age</i> |
| ostatní | 17,9 | 17,4 | 17,6 | <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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|--------------|--------------|--------------|--|
| Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem | 437,7 | 440,9 | 440,9 | Population aged 15+ years, total |
| Vzdělání | | | | Educational attainment: |
| základní a bez vzdělání | 76,1 | 74,3 | 70,4 | Basic education and none |
| střední bez maturity | 181,7 | 178,6 | 174,7 | Secondary education without A-level exam |
| střední s maturitou | 137,2 | 139,6 | 148,2 | Secondary education with A-level exam |
| vysokoškolské | 42,6 | 48,4 | 47,7 | Higher education |
| Muži | 213,5 | 215,7 | 215,7 | Males |
| základní a bez vzdělání | 26,5 | 26,6 | 25,5 | Basic education and none |
| střední bez maturity | 104,6 | 102,9 | 99,8 | Secondary education without A-level exam |
| střední s maturitou | 61,1 | 63,5 | 66,1 | Secondary education with A-level exam |
| vysokoškolské | 21,3 | 22,7 | 24,2 | Higher education |
| Ženy | 224,2 | 225,2 | 225,2 | Females |
| základní a bez vzdělání | 49,6 | 47,7 | 44,8 | Basic education and none |
| střední bez maturity | 77,1 | 75,7 | 74,8 | Secondary education without A-level exam |
| střední s maturitou | 76,1 | 76,1 | 82,1 | Secondary education with A-level exam |
| vysokoškolské | 21,4 | 25,7 | 23,5 | 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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------------|
| Obyvatelstvo ve věku | | | | Population aged 15+ years, |
| 15 a více let celkem | 437,7 | 440,9 | 440,9 | total |
| 15 - 29 let | 106,2 | 104,7 | 101,8 | 15 - 29 |
| 30 - 44 let | 115,9 | 118,2 | 118,9 | 30 - 44 |
| 45 - 59 let | 105,5 | 104,9 | 104,2 | 45 - 59 |
| 60 a více let | 110,0 | 113,1 | 116,0 | 60+ |
| Pracovní síla | 254,3 | 254,9 | 253,4 | Labour force |
| 15 - 29 let | 53,8 | 49,3 | 49,2 | 15 - 29 |
| 30 - 44 let | 102,6 | 105,2 | 105,5 | 30 - 44 |
| 45 - 59 let | 87,4 | 90,1 | 88,7 | 45 - 59 |
| 60 a více let | 10,5 | 10,2 | 9,9 | 60+ |
| Zaměstnaní v NH | 245,1 | 238,5 | 235,0 | Employed |
| 15 - 29 let | 51,1 | 44,8 | 43,3 | 15 - 29 |
| 30 - 44 let | 99,7 | 99,1 | 98,6 | 30 - 44 |
| 45 - 59 let | 84,0 | 84,7 | 83,5 | 45 - 59 |
| 60 a více let | 10,4 | 9,9 | 9,6 | 60+ |
| Nezaměstnaní | 9,2 | 16,4 | 18,4 | Unemployed |
| 15 - 29 let | 2,7 | 4,5 | 5,9 | 15 - 29 |
| 30 - 44 let | 3,0 | 6,1 | 6,9 | 30 - 44 |
| 45 - 59 let | 3,4 | 5,4 | 5,3 | 45 - 59 |
| 60 a více let | . | . | . | 60+ |
| Ekonomicky neaktivní | 183,4 | 186,0 | 187,5 | Economically inactive |
| 15 - 29 let | 52,4 | 55,4 | 52,6 | 15 - 29 |
| 30 - 44 let | 13,3 | 13,0 | 13,4 | 30 - 44 |
| 45 - 59 let | 18,1 | 14,8 | 15,4 | 45 - 59 |
| 60 a více let | 99,5 | 102,9 | 106,1 | 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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Zaměstnaní celkem (tis. osob) | 245,1 | 238,5 | 235,0 | Employed, total (thousand persons) |
| v tom ve věku: | | | | Age group (years): |
| 15 - 29 let | 51,1 | 44,8 | 43,3 | 15 - 29 |
| 30 - 44 let | 99,7 | 99,1 | 98,6 | 30 - 44 |
| 45 - 59 let | 84,0 | 84,7 | 83,5 | 45 - 59 |
| 60 a více let | 10,4 | 9,9 | 9,6 | 60+ |
| Vzdělání | | | | Educational attainment: |
| základní a bez vzdělání | 11,5 | 12,1 | 9,4 | Basic education and none |
| střední bez maturity | 115,4 | 106,6 | 102,4 | Secondary education without A-level exam |
| střední s maturitou | 86,8 | 84,9 | 88,0 | Secondary education with A-level exam |
| vysokoškolské | 31,4 | 35,0 | 35,3 | Higher education |
| Míra zaměstnanosti celkem (%) | 56,0 | 54,1 | 53,3 | Employment rate, total (%) |
| v tom ve věku: | | | | Age group (years): |
| 15 - 29 let | 48,1 | 42,8 | 42,6 | 15 - 29 |
| 30 - 44 let | 86,0 | 83,9 | 82,9 | 30 - 44 |
| 45 - 59 let | 79,6 | 80,7 | 80,1 | 45 - 59 |
| 60 a více let | 9,4 | 8,8 | 8,3 | 60+ |

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

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

v tis. osob

Thousand persons

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|---|--------------|--------------|--------------|--|
| Zaměstnaní celkem | 245,1 | 238,5 | 235,0 | Employed, total |
| z toho: | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví, rybářství | 11,2 | 11,3 | 10,3 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| B Těžba a dobývání | 0,7 | 0,6 | 0,5 | <i>Mining and quarrying</i> |
| C Zpracovatelský průmysl | 83,5 | 78,4 | 75,3 | <i>Manufacturing</i> |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla | 2,7 | 3,2 | 2,1 | <i>Electricity, gas, steam and air condit. supply</i> |
| E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady | 2,7 | 4,3 | 4,4 | <i>Water supply, sew., waste man. and rem. act</i> |
| F Stavebnictví | 23,1 | 22,3 | 23,2 | <i>Construction</i> |
| G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel | 28,9 | 27,0 | 28,2 | <i>Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.</i> |
| H Doprava a skladování | 14,9 | 16,0 | 14,7 | <i>Transportation and storage</i> |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 7,7 | 6,4 | 6,1 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| J Informační a komunikační činnosti | 4,5 | 4,2 | 3,7 | <i>Information and communication</i> |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 5,3 | 4,4 | 5,6 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 1,0 | 1,1 | 0,8 | <i>Real estate activities</i> |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 7,3 | 8,5 | 7,2 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 3,9 | 3,1 | 2,9 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp. | 12,1 | 12,2 | 13,7 | <i>Public adm. and defence; comp. soc. security</i> |
| P Vzdělávání | 13,3 | 14,7 | 14,8 | <i>Education</i> |
| Q Zdravotní a sociální péče | 16,1 | 15,0 | 15,1 | <i>Human health and social work activities</i> |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 2,6 | 2,7 | 1,9 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| S Ostatní činnosti | 3,6 | 3,0 | 3,1 | <i>Other service activities</i> |

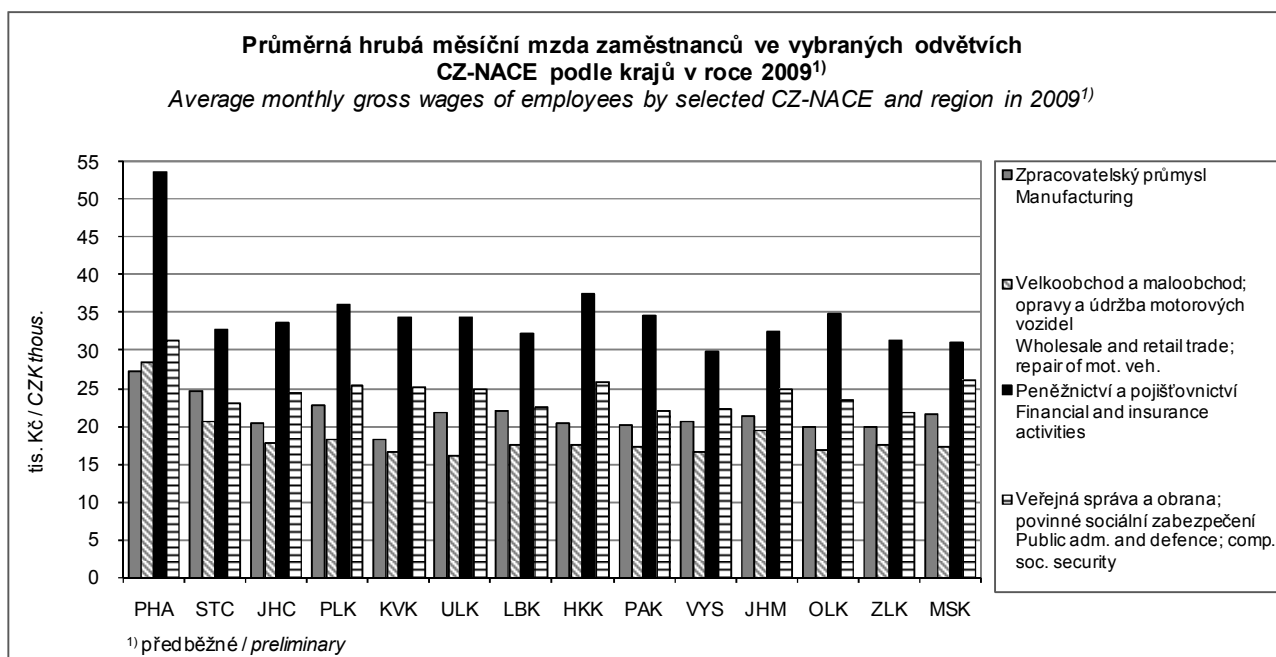
9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS) v Pardubickém kraji

The employed in the national economy by CZ-ISCO-88 and status in employment (according to the LFSS) in the Pardubický Region

v tis. osob

Thousand persons

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|--------------|--------------|--------------|---|
| Zaměstnaní celkem | 245,1 | 238,5 | 235,0 | Employed, total |
| z toho podle KZAM: | | | | CZ-ISCO-88: |
| Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci | 12,1 | 10,1 | 12,4 | Legislators, senior officials and managers |
| Vědečtí a odborní duševní pracovníci | 21,7 | 22,2 | 19,4 | Professionals |
| Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac. a prac. v příbuzných oborech | 50,1 | 54,1 | 55,1 | Technicians and associate professionals |
| Nižší administrativní pracovníci (úředníci) | 18,7 | 19,2 | 18,9 | Clerks |
| Provozní pracovníci ve službách a obchodě | 28,1 | 26,5 | 27,5 | Service workers and shop and market sales workers |
| Kvalifikovaní dělníci v zeměd., lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení) | 4,6 | 4,2 | 4,5 | Skilled agricultural and fishery workers |
| Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení) | 47,9 | 43,7 | 44,3 | Craft and related trades workers |
| Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci | 20,4 | 18,9 | 16,0 | Elementary occupation |
| v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE: | | | | Status in employment by CZ-ICSE: |
| Zaměstnanci | 209,9 | 204,2 | 196,2 | Employees |
| Zaměstnavatelé | 10,5 | 8,4 | 7,6 | Employers |
| Osoby pracující na vlastní účet | 23,6 | 24,2 | 30,1 | Own-account workers |
| Členové produkčních družstev | . | . | . | Members of producers' cooperatives |
| Pomáhající rodinní příslušníci | 0,8 | 1,3 | 1,0 | 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 by educational attainment (according to the LFSS) in the Pardubický Region

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|---|------------|-------------|-------------|---|
| Nezaměstnaní celkem (tis. osob) | 9,2 | 16,4 | 18,4 | Unemployed, total (thousand persons) |
| v tom ve věku: | | | | Age group (years): |
| 15 - 24 let | 1,3 | 2,9 | 4,0 | 15 - 24 |
| 25 - 34 let | 2,6 | 4,5 | 4,3 | 25 - 34 |
| 35 - 44 let | 1,8 | 3,2 | 4,6 | 35 - 44 |
| 45 - 54 let | 2,4 | 3,7 | 3,5 | 45 - 54 |
| 55 a více let | 1,1 | 2,1 | 2,1 | 55+ |
| Vzdělání | | | | Educational attainment |
| základní a bez vzdělání | 2,2 | 3,7 | 4,0 | Basic education and none |
| střední bez maturity | 3,5 | 6,9 | 8,6 | Secondary education without A-level exam |
| střední s maturitou | 2,5 | 4,5 | 5,0 | Secondary education with A-level exam |
| vysokoškolské | 1,0 | 1,3 | 0,9 | Higher education |
| Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%) | 3,6 | 6,4 | 7,2 | General unemployment rate, total (%) |
| v tom ve věku: | | | | Age group (years): |
| 15 - 24 let | 5,7 | 14,1 | 19,7 | 15 - 24 |
| 25 - 34 let | 3,7 | 6,9 | 6,5 | 25 - 34 |
| 35 - 44 let | 2,8 | 4,7 | 6,6 | 35 - 44 |
| 45 - 54 let | 3,9 | 5,8 | 5,7 | 45 - 54 |
| 55 a více let | 3,1 | 5,6 | 5,5 | 55+ |
| Vzdělání | | | | Educational attainment |
| základní a bez vzdělání | 16,2 | 23,3 | 29,6 | Basic education and none |
| střední bez maturity | 3,0 | 6,1 | 7,7 | Secondary education without A-level exam |
| střední s maturitou | 2,8 | 5,1 | 5,4 | Secondary education with A-level exam |
| vysokoškolské | 3,0 | 3,5 | 2,4 | 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)

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Celkem | 194,9 | 196,2 | 190,8 | 180,9 | Total |
| v tom: | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 10,2 | 9,4 | 8,9 | 8,0 | <i>A Agriculture, forestry and fishing</i> |
| B Těžba a dobývání | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | <i>B Mining and quarrying</i> |
| C Zpracovatelský průmysl | 71,4 | 73,8 | 73,8 | 64,1 | <i>C Manufacturing</i> |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 1,3 | 1,3 | 1,1 | 1,2 | <i>D Electricity, gas, steam and air condit. supply</i> |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 2,7 | 2,8 | 2,5 | 2,6 | <i>E Water supply, sew., waste man. and rem. act.</i> |
| F Stavebnictví | 13,9 | 13,2 | 12,9 | 12,7 | <i>F Construction</i> |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 19,4 | 20,1 | 20,0 | 20,9 | <i>G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.</i> |
| H Doprava a skladování | 17,3 | 15,9 | 13,6 | 12,7 | <i>H Transportation and storage</i> |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 4,6 | 4,5 | 4,3 | 4,4 | <i>I Accommodation and food service activities</i> |
| J Informační a komunikační činnosti | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | <i>J Information and communication</i> |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | <i>K Financial and insurance activities</i> |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 1,3 | 1,1 | 1,4 | 1,4 | <i>L Real estate activities</i> |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 4,0 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | <i>M Professional, scientific and technical activities</i> |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 3,7 | 4,1 | 3,9 | 4,1 | <i>N Administrative and support service activities</i> |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 11,2 | 11,1 | 9,8 | 9,7 | <i>O Public adm. and defence; comp. soc. security</i> |
| P Vzdělávání | 14,0 | 14,1 | 14,1 | 14,2 | <i>P Education</i> |
| Q Zdravotní a sociální péče | 11,4 | 11,9 | 11,6 | 12,0 | <i>Q Human health and social work activities</i> |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | <i>R Arts, entertainment and recreation</i> |
| S Ostatní činnosti | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | <i>S Other service activities</i> |

^{*)} pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců) - předběžné údaje

^{*)} The workplace method applied, includes also enterprises up to 20 employees, preliminary data.

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| Celkem | 16 938 | 18 191 | 19 388 | 19 887 | Total |
| v tom: | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 14 029 | 15 622 | 17 412 | 17 233 | A Agriculture, forestry and fishing |
| B Těžba a dobývání | 18 686 | 20 665 | 21 689 | 22 840 | B Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 17 183 | 18 323 | 19 705 | 20 153 | C Manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 27 091 | 28 698 | 31 877 | 33 874 | D Electricity, gas, steam and air condit. supply |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 16 512 | 17 810 | 18 768 | 19 761 | E Water supply, sew., waste man. and rem. act. |
| F Stavebnictví | 16 742 | 17 854 | 19 631 | 20 369 | F Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 15 109 | 17 525 | 17 360 | 17 402 | G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh. |
| H Doprava a skladování | 16 895 | 17 917 | 19 890 | 20 002 | H Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 9 482 | 10 275 | 10 633 | 10 463 | I Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 23 938 | 25 198 | 27 238 | 31 826 | J Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 29 467 | 30 875 | 36 400 | 34 514 | K Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 14 893 | 16 296 | 18 684 | 18 796 | L Real estate activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 19 666 | 21 690 | 22 985 | 23 759 | M Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 11 694 | 12 173 | 12 435 | 12 590 | N Administrative and support service activities |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 20 199 | 21 470 | 22 651 | 22 063 | O Public adm. and defence; comp. soc. security |
| P Vzdělávání | 17 624 | 18 584 | 19 376 | 20 793 | P Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 16 864 | 17 469 | 17 765 | 19 575 | Q Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 14 792 | 15 283 | 16 865 | 16 838 | R Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 12 421 | 13 496 | 13 534 | 14 441 | S Other service activities |

^{*)} pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců) - předběžné údaje

^{*)} The workplace method applied, includes also enterprises up to 20 employees, preliminary data.

**9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců
podle pohlaví a klasifikace zaměstnání KZAM v Pardubickém kraji⁾
Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-88
in the Pardubický Region⁾**

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR,
Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR,
Ministry of Finance of the CR

v Kč

CZK

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|---|--------|--------|--------|--|
| Medián mezd | | | | Median wage |
| Celkem | 20 486 | 20 828 | 20 721 | Total |
| muži | 22 229 | 22 409 | 22 404 | Males |
| ženy | 17 931 | 18 277 | 18 242 | Females |
| Průměrná mzda | | | | Average wage |
| Celkem | 23 382 | 24 120 | 23 537 | Total |
| muži | 26 208 | 27 261 | 26 401 | Males |
| ženy | 19 546 | 19 996 | 19 852 | Females |
| z toho podle KZAM: | | | | by CZ-ISCO-88: |
| Zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci | 46 538 | 50 212 | 44 077 | Legislators, senior officials and managers |
| Vědečtí a odborní duševní pracovníci | 30 223 | 32 031 | 29 988 | Professionals |
| Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac. a prac. v příbuzných oborech | 25 536 | 26 190 | 26 519 | Technicians and associate professionals |
| Nižší administrativní pracovníci (úředníci) | 20 013 | 19 920 | 20 239 | Clerks |
| Provozní pracovníci ve službách a obchodě | 15 859 | 15 193 | 15 520 | Service workers and shop and market sales workers |
| Kvalifikovaní dělníci v zeměd., les. a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení) | 19 577 | 21 020 | 19 822 | Skilled agricultural and fishery workers |
| Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení) | 19 780 | 19 326 | 19 920 | Craft and related trades workers |
| Obsluha strojů a zařízení | 19 592 | 19 621 | 19 415 | Plant and machine operators and assemblers |
| Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci | 14 535 | 14 552 | 14 561 | Elementary occupation |

⁾ výběrové šetření (bez podnikatelských subjektů do 10 zaměstnanců)

⁾ Sample survey, excluding enterprises up to 10 employees.

**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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|---------------|---------------|---------------|--|
| Míra registrované nezaměstnanosti (%) | 5,95 | 9,58 | 9,87 | Registered unemployment rate (%) |
| v tom: | | | | |
| muži | 5,11 | 8,99 | 9,55 | <i>Males</i> |
| ženy | 7,09 | 10,37 | 10,30 | <i>Females</i> |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem | 16 998 | 26 817 | 27 359 | Job applicants, total |
| z toho: | | | | |
| ženy | 8 644 | 12 479 | 12 226 | <i>Females</i> |
| absolventi škol a mladiství | 1 355 | 2 011 | 1 784 | <i>Graduates and juveniles</i> |
| občané se zdravotním postižením | 3 486 | 4 087 | 3 996 | <i>The handicapped</i> |
| v tom ve věku: | | | | Age group (years): |
| do 19 let | 885 | 1 399 | 1 139 | <i>under 19</i> |
| 20 - 24 let | 2 165 | 3 619 | 3 298 | <i>20 - 24</i> |
| 25 - 29 let | 1 836 | 2 990 | 2 918 | <i>25 - 29</i> |
| 30 - 34 let | 2 053 | 3 356 | 3 366 | <i>30 - 34</i> |
| 35 - 39 let | 1 765 | 2 961 | 3 240 | <i>35 - 39</i> |
| 40 - 44 let | 1 600 | 2 549 | 2 701 | <i>40 - 44</i> |
| 45 - 49 let | 1 625 | 2 593 | 2 820 | <i>45 - 49</i> |
| 50 - 54 let | 2 365 | 3 399 | 3 296 | <i>50 - 54</i> |
| 55 - 59 let | 2 257 | 3 395 | 3 831 | <i>55 - 59</i> |
| 60 - 64 let | 436 | 547 | 742 | <i>60 - 64</i> |
| 65 let a více | 11 | 9 | 8 | <i>65+</i> |
| průměrný věk (roky) | 39,7 | 39,1 | 40,0 | <i>Average age (years)</i> |
| v tom se vzděláním: | | | | Educational attainment: |
| základní a bez vzdělání | 4 494 | 6 597 | 6 584 | <i>Basic education and none</i> |
| střední bez maturity | 651 | 1 101 | 1 038 | <i>Secondary education without A-level exam</i> |
| vyučení | 7 316 | 12 096 | 12 423 | <i>Vocational training with apprenticeship certificate</i> |
| vyučení s maturitou | 708 | 1 241 | 1 206 | <i>Vocational education with A-level exam</i> |
| úplné střední všeobecné s maturitou | 407 | 574 | 624 | <i>Secondary education with A-level exam</i> |
| úplné střední odborné s maturitou | 2 633 | 3 991 | 4 159 | <i>Secondary technical education with A-level exam</i> |
| vyšší | 145 | 229 | 229 | <i>Higher professional education</i> |
| vysokoškolské | 644 | 988 | 1 096 | <i>Higher education</i> |
| v tom podle délky evidence: | | | | By duration of registration: |
| do 3 měsíců | 7 493 | 9 466 | 10 809 | <i>up to 3 months</i> |
| 3 - 6 měsíců | 3 238 | 6 069 | 4 670 | <i>3 - 6 months</i> |
| 6 - 9 měsíců | 1 413 | 3 270 | 2 296 | <i>6 - 9 months</i> |
| 9 - 12 měsíců | 844 | 2 522 | 1 791 | <i>9 - 12 months</i> |
| 12 - 24 měsíců | 1 438 | 2 994 | 4 420 | <i>12 - 24 months</i> |
| 24 měsíců a více | 2 572 | 2 496 | 3 373 | <i>24 months and over</i> |
| průměrná délka evidence (dny) | 437 | 352 | 386 | <i>Average duration of registration (days)</i> |
| Dosažitelní uchazeči o zaměstnání | 16 334 | 26 446 | 26 815 | Job applicants available |
| z toho: | | | | |
| ženy | 8 257 | 12 221 | 11 896 | <i>Females</i> |
| absolventi škol a mladiství | 1 304 | 1 975 | 1 752 | <i>Graduates and juveniles</i> |

**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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|--------------|---------------|---------------|---|
| Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti | 7 963 | 10 610 | 10 329 | Job applicants entitled to unemployment benefits |
| z toho ženy | 3 730 | 4 402 | 3 797 | Females |
| v tom podle délky evidence: | | | | By duration of registration: |
| do 3 měsíců | 5 309 | 6 713 | 7 496 | under 3 months |
| 3 - 6 měsíců | 2 024 | 2 920 | 2 088 | 3 - 6 months |
| 6 - 9 měsíců | 421 | 732 | 526 | 6 - 9 months |
| 9 - 12 měsíců | 180 | 231 | 204 | 9 - 12 months |
| 12 - 24 měsíců | 29 | 14 | 14 | 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 | 55 | 44 | 35 | under CZK 1 500 |
| 1 501 - 2 500 Kč | 507 | 256 | 152 | CZK 1 501 - 2 500 |
| 2 501 - 3 500 Kč | 1 269 | 2 273 | 2 744 | CZK 2 501 - 3 500 |
| 3 501 - 4 500 Kč | 1 292 | 1 539 | 1 434 | CZK 3 501 - 4 500 |
| 4 501 - 5 500 Kč | 1 497 | 1 777 | 1 430 | CZK 4 501 - 5 500 |
| 5 501 - 6 500 Kč | 1 222 | 1 584 | 1 385 | CZK 5 501 - 6 500 |
| 6 501 - 7 500 Kč | 817 | 1 183 | 1 047 | CZK 6 501 - 7 500 |
| 7 501 - 8 500 Kč | 488 | 716 | 742 | CZK 7 501 - 8 500 |
| 8 501 - 9 500 Kč | 304 | 454 | 476 | CZK 8 501 - 9 500 |
| 9 501 a více Kč | 512 | 784 | 884 | CZK 9 501 - or more |
| Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč) | 5 367 | 5 504 | 5 504 | Average monthly unemployment benefit (CZK) |
| Částečně nezaměstnaní | 1 232 | 2 638 | 2 927 | Partly unemployed |
| z toho ženy | 904 | 1 650 | 1 760 | Females |
| Volná pracovní místa | 3 654 | 1 813 | 2 165 | Vacancies |
| z toho: | | | | |
| pro absolventy a mladistvé | 660 | 287 | 501 | For graduates and juveniles |
| pro občany se zdravotním postižením | 164 | 123 | 193 | For the handicapped |

**9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2010**
*Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district as at
31 December 2010*

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> |
|--|--|---|------------------------|---|---|--|---|--|
| | | z toho | | | | | | |
| | | celkem <i>Total</i> | 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 | 9,87 | 27 359 | 12 226 | 1 784 | 3 996 | 26 815 | 2 927 | 2 165 |
| Chrudim | 11,48 | 6 206 | 2 678 | 396 | 1 023 | 6 109 | 541 | 220 |
| Pardubice | 7,02 | 6 709 | 3 161 | 485 | 795 | 6 492 | 569 | 1 212 |
| Svitavy | 12,97 | 7 045 | 3 015 | 464 | 974 | 6 971 | 957 | 339 |
| Ústí nad Orlicí | 10,03 | 7 399 | 3 372 | 439 | 1 204 | 7 243 | 860 | 394 |

9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2010

Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| Kraj, okresy Region, districts | Uchazeči celkem Job applicants, total | ve věku by age (years) | | | | | | Průměrný věk (roky) Average age (years) |
|-----------------------------------|--|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--|
| | | do 24 under 24 | 25 - 34 | 35 - 44 | 45 - 54 | 55 - 64 | 65 a více 65+ | |
| Pardubický kraj | 27 359 | 4 437 | 6 284 | 5 941 | 6 116 | 4 573 | 8 | 40,0 |
| Chrudim | 6 206 | 1 017 | 1 467 | 1 304 | 1 417 | 1 001 | - | 39,8 |
| Pardubice | 6 709 | 1 141 | 1 570 | 1 431 | 1 453 | 1 112 | 2 | 39,6 |
| Svitavy | 7 045 | 1 117 | 1 638 | 1 569 | 1 621 | 1 097 | 3 | 39,9 |
| Ústí nad Orlicí | 7 399 | 1 162 | 1 609 | 1 637 | 1 625 | 1 363 | 3 | 40,5 |

dokončení

End of table

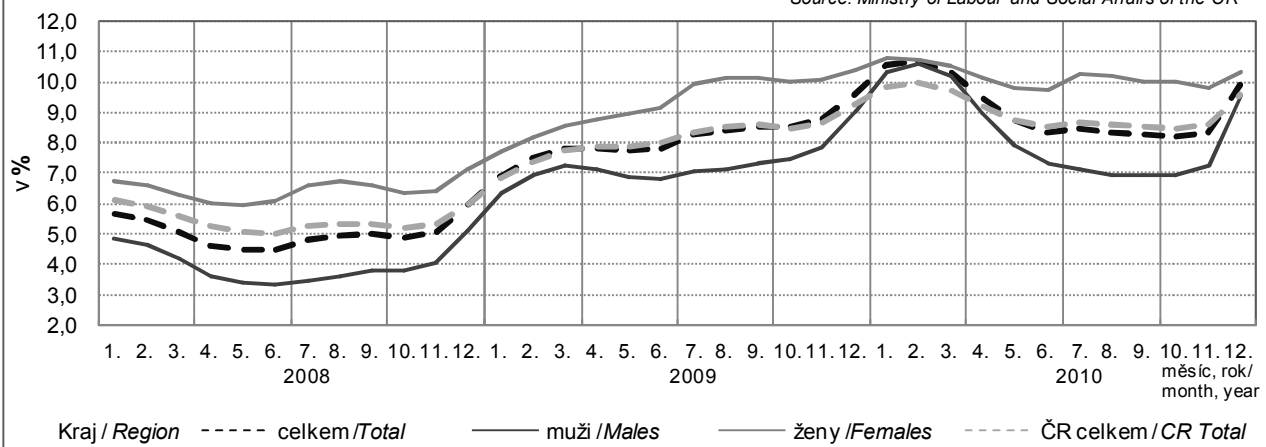
| Kraj, okresy Region, districts | podle vzdělání by educational attainment | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|-----------------------------------|
| | základní a bez vzdělání Basic education and none | střední bez maturity Secondary education without A-level exam | vyučení Vocational training with apprenticeship certificate | vyučení s maturitou Vocational education with A-level exam | úplné střední všeobecné s maturitou Secondary education with A-level exam | úplné střední odborné s maturitou Secondary technical education with A-level exam | vyšší Higher professional education | vysokoškolské Higher education |
| Pardubický kraj | 6 584 | 1 038 | 12 423 | 1 206 | 624 | 4 159 | 229 | 1 096 |
| Chrudim | 1 299 | 253 | 3 160 | 316 | 114 | 831 | 39 | 194 |
| Pardubice | 1 718 | 219 | 2 657 | 286 | 177 | 1 192 | 64 | 396 |
| Svitavy | 1 587 | 250 | 3 527 | 260 | 169 | 952 | 63 | 237 |
| Ústí nad Orlicí | 1 980 | 316 | 3 079 | 344 | 164 | 1 184 | 63 | 269 |

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

Registered unemployment rate in Pardubický Region (by the end of month)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR



9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2010
Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and district as at 31 December 2010

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 | 27 359 | 10 809 | 4 670 | 2 296 | 1 791 | 4 420 | 3 373 | 386 |
| Chrudim | 6 206 | 2 701 | 1 036 | 505 | 363 | 965 | 636 | 325 |
| Pardubice | 6 709 | 2 895 | 1 415 | 602 | 473 | 899 | 425 | 265 |
| Svitavy | 7 045 | 2 619 | 1 021 | 545 | 430 | 1 166 | 1 264 | 528 |
| Ústí nad Orlicí | 7 399 | 2 594 | 1 198 | 644 | 525 | 1 390 | 1 048 | 412 |

dokončení

End of table

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i> | v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i> | | | | | | Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</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 | 10 329 | 7 496 | 2 088 | 526 | 204 | 14 | 1 | |
| Chrudim | 2 567 | 1 962 | 456 | 106 | 41 | 2 | - | |
| Pardubice | 2 676 | 1 818 | 647 | 151 | 59 | 1 | - | |
| Svitavy | 2 508 | 1 954 | 407 | 98 | 46 | 3 | - | |
| Ústí nad Orlicí | 2 578 | 1 762 | 578 | 171 | 58 | 8 | 1 | |

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2010
Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>Registered job applicants by monthly unemployment benefit (CZK)</i> | | | | | | | | | | Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i> |
|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|
| | do 1 500 <i>up to 1 500</i> | 1 501 - 2 500 | 2 501 - 3 500 | 3 501 - 4 500 | 4 501 - 5 500 | 5 501 - 6 500 | 6 501 - 7 500 | 7 501 - 8 500 | 8 501 - 9 500 | 9 501 a více <i>9 501 and more</i> | |
| Pardubický kraj | 35 | 152 | 2 744 | 1 434 | 1 430 | 1 385 | 1 047 | 742 | 476 | 884 | 5 504 |
| Chrudim | 9 | 32 | 808 | 387 | 307 | 327 | 232 | 150 | 99 | 216 | 5 287 |
| Pardubice | 8 | 33 | 772 | 367 | 303 | 336 | 269 | 183 | 149 | 256 | 5 536 |
| Svitavy | 6 | 37 | 530 | 357 | 449 | 371 | 272 | 194 | 123 | 169 | 5 562 |
| Ústí nad Orlicí | 12 | 50 | 634 | 323 | 371 | 351 | 274 | 215 | 105 | 243 | 5 630 |

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, ČSSZ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, CSSA

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------------|
| Bydlící cizinci celkem | 12 588 | 11 972 | 12 063 | Residing foreigners, total |
| Zaměstnaní cizinci | 18 604 | 11 520 | 11 670 | Employed foreigners |
| v tom: | | | | |
| ze zemí EU 27 | 6 173 | 4 581 | 5 515 | From the EU27 |
| z ostatních zemí | 12 431 | 6 939 | 6 155 | From other countries |
| v tom: | | | | |
| evidovaní na úřadech práce | 16 736 | 9 129 | 8 873 | Registered by labour offices |
| z toho ženy | 5 626 | 3 183 | 3 194 | Females |
| s platným živnostenským oprávněním | 1 868 | 2 391 | 2 797 | Holding valid trade licence |
| z toho ženy | 450 | 584 | 740 | Females |

9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2010

Employed foreigners by district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR, ČSSZ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, CSSA

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Zaměstnaní cizinci <i>Employed foreigners</i> | v tom | |
|--|--|---|---|
| | | evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i> | s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i> |
| Pardubický kraj | 11 670 | 8 873 | 2 797 |
| Chrudim | 1 190 | 718 | 472 |
| Pardubice | 7 005 | 5 606 | 1 399 |
| Svitavy | 944 | 643 | 301 |
| Ústí nad Orlicí | 2 531 | 1 906 | 625 |

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 | 2008 | 2009 | 2010 | Legal form |
|---|----------------|----------------|----------------|---|
| Celkem | 109 524 | 109 449 | 112 121 | Total |
| Fyzické osoby | 88 893 | 87 598 | 89 085 | Natural persons |
| 101 Živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku | 76 721 | 80 320 | 82 500 | <i>Unincorporated natural persons-tradesmen</i> |
| 103 Sam. hospodařící rolníci nezapsaní v obchodním rejstříku ¹⁾ | 4 282 | x | x | <i>Unincorporated self-employed farmers¹⁾</i> |
| 105 Fyzické osoby podnikající podle jiných zákonů nezapsané v obchodním rejstříku | 5 434 | 4 588 | 3 893 | <i>Unincorporated natural persons in business under other acts than Trade Act</i> |
| 107 Zemědělští podnikatelé-fyzické osoby nezapsané v obch. rejstříku | 1 710 | 1 939 | 1 962 | <i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i> |
| Právnícké osoby | 20 631 | 21 851 | 23 036 | Legal persons |
| Obchodní společnosti ²⁾ | 8 840 | 9 189 | 9 559 | <i>Business companies and partnerships²⁾</i> |
| 112 Společnosti s ručením omezeným | 7 738 | 8 048 | 8 448 | <i>Limited liability companies</i> |
| 121 Akciové společnosti | 573 | 587 | 591 | <i>Joint-stock companies</i> |
| 205 Družstva | 454 | 459 | 453 | <i>Cooperatives</i> |
| 421 Zahraniční osoby | 2 493 | 3 073 | 3 538 | <i>Rest of the world (non-residents)</i> |
| 701 Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.) | 3 071 | 3 221 | 3 361 | <i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i> |
| 731 Organizační jednotky sdružení | 1 949 | 1 950 | 1 971 | <i>Organizational units of associations</i> |

¹⁾ v roce 2009 evidence právní formy ukončena¹⁾ In 2009, record of the legal form was terminated.²⁾ od roku 2010 zahrnovány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)²⁾ 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 | 2008 | 2009 | 2010 | CZ-NACE principal activity |
|--|----------------|----------------|----------------|---|
| Celkem | 109 524 | 109 449 | 112 121 | Total |
| v tom: | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství | 8 309 | 4 922 | 5 245 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| B–E Průmysl celkem | 16 230 | 16 629 | 16 989 | <i>Industry, total</i> |
| F Stavebnictví | 13 984 | 14 600 | 15 116 | <i>Construction</i> |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 27 847 | 27 731 | 27 923 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| H Doprava a skladování | 2 798 | 2 941 | 2 961 | <i>Transportation and storage</i> |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 5 052 | 5 313 | 5 501 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| J Informační a komunikační činnosti | 1 573 | 1 764 | 1 925 | <i>Information and communication</i> |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 3 506 | 2 754 | 1 429 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 3 616 | 3 817 | 4 082 | <i>Real estate activities</i> |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 10 226 | 10 453 | 11 083 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 1 599 | 1 543 | 1 518 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 1 119 | 1 121 | 1 128 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| P Vzdělávání | 1 833 | 1 859 | 1 867 | <i>Education</i> |
| Q Zdravotní a sociální péče | 1 403 | 1 420 | 1 420 | <i>Human health and social work activities</i> |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 2 549 | 2 605 | 2 674 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| S Ostatní činnosti | 7 360 | 7 854 | 8 322 | <i>Other service activities</i> |
| U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů | 1 | 1 | 2 | <i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i> |
| Bez uvedení činnosti | 519 | 2 122 | 2 936 | <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) | 2008 | 2009 | 2010 | Size category (number of employees) |
|---|----------------|----------------|----------------|--|
| Celkem | 109 524 | 109 449 | 112 121 | Total |
| v tom: | | | | |
| neuveдено | 61 174 | 60 532 | 61 810 | Not indicated |
| bez zaměstnanců | 36 064 | 36 856 | 38 452 | 0 employees |
| 1–5 | 7 921 | 7 782 | 7 716 | 1–5 |
| 6–9 | 1 415 | 1 399 | 1 382 | 6–9 |
| 10–19 | 1 361 | 1 325 | 1 269 | 10–19 |
| 20–24 | 305 | 315 | 283 | 20–24 |
| 25–49 | 585 | 592 | 549 | 25–49 |
| 50–99 | 394 | 357 | 367 | 50–99 |
| 100–199 | 181 | 184 | 171 | 100–199 |
| 200–249 | 35 | 27 | 30 | 200–249 |
| 250–499 | 53 | 50 | 62 | 250–499 |
| 500–999 | 25 | 20 | 21 | 500–999 |
| 1 000 a více | 11 | 10 | 9 | 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 |
|--|----------------|--------------|--------------|----------------|---------------------|--------------|--|
| | 2008 | 2009 | 2010 | 2008 | 2009 | 2010 | |
| Celkem | 4 410 | 4 790 | 5 202 | 2 020 | 5 066 | 2 788 | Total |
| z toho: | | | | | | | |
| soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona | 3 099 | 3 191 | 3 423 | 1 675 | 1 611 | 1 547 | Private entrepreneurs in business under Trade Act |
| soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství | 95 | 135 | 272 | 49 | 232 | 908 | Private entrepreneurs in business under other Acts |
| samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé | 35 | 35 | 33 | 35 | 2 984 ¹⁾ | 26 | Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs |
| obchodní společnosti ²⁾ | 550 | 503 | 566 | 156 | 134 | 157 | Business companies and partnerships ²⁾ |
| společenství vlastníků jednotek | 113 | 131 | 214 | - | - | - | Dwelling unit owners associations |
| družstva (včetně družstevních podniků) | 30 | 18 | 6 | 9 | 12 | 13 | Cooperatives (incl. cooperative enterprises) |
| příspěvkové organizace | 1 | 3 | 11 | 12 | 8 | 16 | Semi-budgetary organizations |
| zahraniční osoby | 263 | 561 | 469 | 37 | 39 | 62 | Rest of the world (non-residents) |
| sdružení (svazy, spolky, aj.) | 184 | 177 | 167 | 11 | 14 | 15 | Associations (unions, clubs, etc.) |
| organizační jednotky sdružení | 30 | 20 | 21 | 20 | 26 | 9 | Organizational units of associations |

¹⁾ v roce 2009 ukončena evidence právní formy
103 samostatně hospodařící rolníci

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 k 31. 12.

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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|---------------|---------------|---------------|---|
| Registrované subjekty celkem | 58 866 | 59 086 | 60 954 | Registered businesses, total |
| Vybrané právní formy | | | | Selected legal forms |
| soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona | 40 686 | 42 964 | 43 318 | <i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i> |
| soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství | 3 126 | 2 693 | 2 894 | <i>Private entrepreneurs in business under other Acts</i> |
| samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé ¹⁾ | 2 607 | 1 687 | 1 700 | <i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs¹⁾</i> |
| obchodní společnosti ²⁾ | 7 200 | 6 848 | 7 491 | <i>Business companies and partnerships²⁾</i> |
| společenství vlastníků jednotek | 156 | 84 | 83 | <i>Dwelling unit owners associations</i> |
| družstva (vč. družstevních podniků) | 361 | 353 | 375 | <i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i> |
| příspěvkové organizace | 694 | 709 | 711 | <i>Semi-budgetary organizations</i> |
| zahraniční osoby | 942 | 1 235 | 1 754 | <i>Rest of the world (non-residents)</i> |
| sdružení (svazy, spolky, aj.) | 1 185 | 918 | 1 024 | <i>Associations (unions, clubs, etc.)</i> |
| organizační jednotky sdružení | 1 000 | 764 | 765 | <i>Organizational units of associations</i> |
| Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) | | | | Size category (number of employees) |
| neuveдено | 11 184 | 10 588 | 10 951 | <i>Not indicated</i> |
| bez zaměstnanců | 35 602 | 36 571 | 38 183 | <i>0 employees</i> |
| 1–9 | 9 187 | 9 092 | 9 077 | <i>1–9</i> |
| 10–19 | 1 333 | 1 310 | 1 262 | <i>10–19</i> |
| 20–49 | 871 | 879 | 825 | <i>20–49</i> |
| 50–249 | 600 | 566 | 564 | <i>50–249</i> |
| 250–499 | 53 | 50 | 62 | <i>250–499</i> |
| 500–999 | 25 | 20 | 21 | <i>500–999</i> |
| 1 000 a více | 11 | 10 | 9 | <i>1 000+</i> |
| Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti) | | | | CZ-NACE principal activity (selected activities) |
| A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství | 3 982 | 3 299 | 3 535 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| B–E Průmysl celkem | 9 790 | 9 861 | 9 997 | <i>Industry, total</i> |
| F Stavebnictví | 8 326 | 8 706 | 8 936 | <i>Construction</i> |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 12 492 | 12 184 | 12 462 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| H Doprava a skladování | 1 914 | 1 992 | 1 924 | <i>Transportation and storage</i> |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 2 755 | 2 899 | 2 982 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| J Informační a komunikační činnosti | 971 | 1 129 | 1 252 | <i>Information and communication</i> |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 1 426 | 1 116 | 846 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 1 279 | 1 233 | 1 266 | <i>Real estate activities</i> |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 6 219 | 6 332 | 6 698 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 785 | 740 | 750 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 806 | 707 | 712 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| P Vzdělávání | 1 325 | 1 340 | 1 357 | <i>Education</i> |
| Q Zdravotní a sociální péče | 1 234 | 1 234 | 1 213 | <i>Human health and social work activities</i> |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 1 331 | 1 226 | 1 278 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |

¹⁾ v roce 2009 evidence právní formy 103 samostatně hospodařící rolníci ukončena

²⁾ od roku 2010 započítány 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).

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Pardubickém kraji k 31. 12. 2010
Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity in the Pardubický Region as at 31 December 2010

| | 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 | 112 121 | 100 262 | 9 098 | 2 101 | 568 | 92 | Registered businesses, total |
| Vybrané právní formy | | | | | | | Selected legal forms |
| soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona | 83 228 | 79 275 | 3 652 | 291 | 10 | - | <i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i> |
| soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství | 3 893 | 2 925 | 941 | 27 | - | - | <i>Private entrepreneurs in business under other Acts</i> |
| zemědělství podnikatelé | 1 964 | 1 759 | 181 | 23 | 1 | - | <i>Agricultural entrepreneurs</i> |
| obchodní společnosti | 9 559 | 4 422 | 3 449 | 1 235 | 376 | 77 | <i>Business companies and partnerships</i> |
| společenství vlastníků jednotek | 2 193 | 2 190 | 3 | - | - | - | <i>Dwelling unit owners associations</i> |
| družstva (včetně družstevních podniků) | 454 | 339 | 55 | 27 | 27 | 6 | <i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i> |
| příspěvkové organizace | 712 | 3 | 203 | 395 | 108 | 3 | <i>Semi-budgetary organizations</i> |
| zahraniční osoby | 3 538 | 3 500 | 37 | - | 1 | - | <i>Rest of the world (non-residents)</i> |
| sdružení (svazy, spolky, aj.) | 3 361 | 3 228 | 115 | 16 | 2 | - | <i>Associations (unions, clubs, etc.)</i> |
| organizační jednotky sdružení | 1 961 | 1 905 | 61 | 3 | 2 | - | <i>Organizational units of associations</i> |
| Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti) | | | | | | | CZ-NACE principal activity (selected activities) |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 5 245 | 4 765 | 323 | 100 | 53 | 4 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| B–E Průmysl celkem | 16 989 | 14 888 | 1 311 | 510 | 229 | 51 | <i>Industry, total</i> |
| F Stavebnictví | 15 116 | 14 047 | 787 | 235 | 43 | 4 | <i>Construction</i> |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 27 923 | 25 321 | 2 199 | 361 | 36 | 6 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| H Doprava a skladování | 2 961 | 2 397 | 450 | 99 | 10 | 5 | <i>Transportation and storage</i> |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 5 501 | 4 566 | 815 | 113 | 7 | - | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| J Informační a komunikační činnosti | 1 925 | 1 742 | 151 | 25 | 6 | 1 | <i>Information and communication</i> |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 1 429 | 1 352 | 70 | 4 | 2 | 1 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 4 082 | 3 855 | 199 | 23 | 5 | - | <i>Real estate activities</i> |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 11 083 | 10 193 | 815 | 63 | 11 | 1 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 1 518 | 1 340 | 133 | 28 | 12 | 5 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 1 128 | 694 | 335 | 63 | 31 | 5 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| P Vzdělávání | 1 867 | 1 223 | 238 | 334 | 71 | 1 | <i>Education</i> |
| Q Zdravotní a sociální péče | 1 420 | 535 | 780 | 58 | 39 | 8 | <i>Human health and social work activities</i> |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 2 674 | 2 491 | 143 | 35 | 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. 2010

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2010

| 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> | | | právnícké osoby <i>Legal entities</i> | | |
| | | celkem <i>Total</i> | živnostníci <i>in business under 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 | 112 121 | 89 085 | 83 228 | 1 964 | 23 036 | 9 559 | 3 538 |
| Chrudim | 22 043 | 17 610 | 16 465 | 403 | 4 433 | 1 729 | 648 |
| Pardubice | 40 975 | 31 650 | 29 784 | 424 | 9 325 | 4 448 | 1 620 |
| Svitavy | 19 955 | 16 203 | 15 047 | 444 | 3 752 | 1 308 | 414 |
| Ústí nad Orlicí | 29 148 | 23 622 | 21 932 | 693 | 5 526 | 2 074 | 856 |

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2010

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2010

| 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 | 112 121 | 61 810 | 38 452 | 11 199 | 568 | 62 |
| Chrudim | 22 043 | 11 454 | 8 224 | 2 244 | 107 | 10 | 4 | - |
| Pardubice | 40 975 | 22 858 | 13 810 | 4 079 | 192 | 26 | 5 | 5 |
| Svitavy | 19 955 | 10 862 | 6 925 | 2 044 | 107 | 13 | 3 | 1 |
| Ústí nad Orlicí | 29 148 | 16 636 | 9 493 | 2 832 | 162 | 13 | 9 | 3 |

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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|---|----------------|----------------|----------------------------|--|
| Zemědělské podniky | 2 556 | 2 607 | 2 531 | Agricultural holdings |
| s rozlohou zem. půdy do 10 ha | 1 640 | 1 679 | 1 634 | with agricultural land up to 10 ha |
| Zemědělská produkce | | | | Agricultural output |
| (mil. Kč, běžné ceny) | 8 532 | 7 171 | ¹⁾ 7 300 | (CZK million, current prices) |
| rostlinná produkce | 3 920 | 3 437 | 3 721 | Crop output |
| živočišná produkce | 4 351 | 3 502 | 3 411 | Animal output |
| produkce zemědělských služeb | 138 | 177 | 122 | Agricultural services output |
| Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) | 232 928 | 231 853 | 231 993 | Utilised agricultural land (ha) |
| Orná půda | 181 170 | 180 197 | 179 487 | Arable land |
| Trvalé travní porosty | 50 845 | 50 536 | 51 642 | Permanent grassland |
| Rostlinná produkce - sklizeň (t) | | | | Crop production - harvest (tonnes) |
| Obiloviny celkem | 530 816 | 494 457 | 433 131 | Cereals, total |
| Brambory celkem | 36 723 | 34 457 | 31 002 | Potatoes, total |
| Řepka | 80 065 | 87 409 | 81 301 | Rape |
| Ovoce - jablka | 2 803 | 2 681 | 1 777 | Fruit - apples |
| Živočišná produkce | | | | Livestock production |
| Intenzita chovu | | | | Livestock intensity |
| skotu ²⁾ (ks/100 ha) | 51,0 | 49,5 | 48,1 | Cattle ²⁾ (heads/100 ha) |
| praset ³⁾ (ks/100 ha) | 67,9 | 66,4 | 71,0 | Pigs ³⁾ (heads/100 ha) |
| Výroba masa (t) | 32 622 | 30 991 | 32 859 | Meat production (tonnes) |
| Výroba mléka (tis. l) | 256 105 | 262 247 | 245 390 | Milk production (thous. l) |
| Snáška konzumních vajec (tis. ks) | 126 401 | 123 206 | 103 171 | Yield of eggs for consumption (thous. pcs) |

¹⁾ semidefinitivní výsledky

²⁾ vztaženo k zemědělské půdě

³⁾ vztaženo k orné půdě

¹⁾ Half-finalised results.

²⁾ Related to the agricultural land area.

³⁾ Related to the arable land area.

11-2. Osevní plochy zemědělských plodin v Pardubickém kraji (stav k 31. 5.)
Areas under crops in the Pardubický Region as at 31 May

v ha

Hectares

| Plodina | 2008 | 2009 | 2010 | Crop |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------------|
| Obiloviny celkem | 98 310 | 95 070 | 92 111 | Cereals, total |
| Pšenice | 49 498 | 50 247 | 50 408 | Wheat |
| Ječmen | 28 870 | 26 842 | 24 026 | Barley |
| Luskoviny celkem | 1 960 | 2 392 | 2 650 | Pulses, total |
| Hrách setý na zrno | 1 674 | 1 876 | 2 124 | Peas for grain |
| Okopaniny celkem | 3 824 | 4 038 | 4 399 | Root crops, total |
| Brambory celkem | 1 355 | 1 278 | 1 226 | Potatoes, total |
| Cukrovka technická | 2 393 | 2 676 | 3 105 | Industrial sugar beet |
| Technické plodiny celkem | 37 516 | 38 902 | 38 865 | Industrial crops, total |
| Řepka | 27 188 | 27 272 | 28 734 | Rape |
| Mák | 5 801 | 4 836 | 4 651 | Poppy |
| Hořčice na semeno | 1 151 | 2 645 | 966 | Mustard for seed |
| Picniny na orné půdě celkem | 38 207 | 37 918 | 37 694 | Arable fodder crops, total |
| Kukuřice na zeleno a na siláž | 14 644 | 14 782 | 14 295 | Green and silage maize |
| Jetel červený | 7 036 | 7 062 | 5 511 | Red clover |
| Vojtěška | 4 528 | 4 388 | 4 151 | Lucerne |
| Zelenina konzumní celkem | 199 | 135 | 116 | Market vegetables, total |
| Zelí | 58 | 41 | 35 | Red/white cabbage |
| Cibule | 47 | 27 | 18 | Onion |
| Květiny a okrasné rostliny | 128 | 118 | 128 | Flowers and ornamental plants |
| Plochy na semeno celkem | 12 | 178 | 6 | Areas for seed, total |
| Ostatní plochy celkem | 362 | 350 | 431 | Other areas, total |
| Jahody | 44 | 40 | 41 | Strawberries |
| Osevní plocha úhrnem | 180 517 | 179 102 | 176 401 | Areas under crops, total |
| Orná půda nevyužívaná | 652 | 1 121 | 3 196 | Set-aside arable land |

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Pardubickém kraji
Harvest of crops in the Pardubický Region

| Plodina | 2008 | 2009 | 2010 | Crop |
|--|----------------|----------------|----------------|---|
| Obiloviny | 530 816 | 494 457 | 433 131 | Cereals |
| Pšenice | 284 832 | 264 419 | 251 754 | Wheat |
| Ječmen | 130 737 | 116 402 | 95 020 | Barley |
| Luskoviny | 4 485 | 5 179 | 5 187 | Pulses |
| Hrách setý | 4 080 | 4 568 | 4 469 | Peas for grain |
| Okopaniny | 208 480 | 177 599 | 199 632 | Root crops |
| Brambory celkem | 36 723 | 34 457 | 31 002 | Potatoes, total |
| Cukrovka technická | 138 411 | 156 546 | 166 597 | Industrial sugar beet |
| Technické plodiny | 90 701 | 98 648 | 89 540 | Industrial crops |
| Řepka | 80 065 | 87 409 | 81 301 | Rape |
| Mák | 4 126 | 3 011 | 2 053 | Poppy |
| Hořčice na semeno | 1 014 | 2 258 | 534 | Mustard for seed |
| Pícniny na orné půdě celkem - seno | 238 708 | 241 625 | 218 759 | Arable fodder crops, total - hay |
| Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾ | 508 514 | 527 028 | 478 090 | Green and silage maize ¹⁾ |
| Jetel červený | 54 557 | 55 024 | 39 520 | Red clover |
| Vojtěška | 37 690 | 38 667 | 34 416 | Lucerne |
| Zelenina konzumní | 4 281 | 3 135 | 2 102 | Market vegetables |
| Zelí | 2 172 | 1 555 | 1 030 | Red/white cabbage |
| Cibule | 938 | 562 | 253 | Onion |
| Ostatní plodiny | x | x | x | Other crops |
| Jahody | 169 | 139 | 169 | Strawberries |
| Píce z trvalých travních porostů (v seně) | 162 560 | 166 622 | 175 909 | Fodder crops from permanent grassland (as hay) |

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.
11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Pardubickém kraji
Per hectare yields of crops in the Pardubický Region

| Plodina | 2008 | 2009 | 2010 | Crop |
|--|-------------|-------------|-------------|---|
| Obiloviny | 5,38 | 5,14 | 4,71 | Cereals |
| Pšenice | 5,75 | 5,26 | 4,99 | Wheat |
| Ječmen | 4,53 | 4,34 | 3,95 | Barley |
| Luskoviny | 2,29 | 2,16 | 1,96 | Pulses |
| Hrách setý na zrno | 2,44 | 2,43 | 2,10 | Peas for grain |
| Okopaniny | x | x | x | Root crops |
| Brambory celkem | 27,10 | 26,96 | 25,29 | Potatoes, total |
| Cukrovka technická | 57,84 | 58,50 | 53,66 | Industrial sugar beet |
| Technické plodiny | x | x | x | Industrial crops |
| Řepka | 2,94 | 3,21 | 2,83 | Rape |
| Mák | 0,71 | 0,62 | 0,44 | Poppy |
| Hořčice na semeno | 0,88 | 0,85 | 0,55 | Mustard for seed |
| Pícniny na orné půdě celkem - seno | 6,32 | 6,58 | 5,79 | Arable fodder crops, total - hay |
| Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾ | 35,77 | 38,73 | 33,23 | Green and silage maize ¹⁾ |
| Jetel červený | 7,75 | 7,79 | 7,17 | Red clover |
| Vojtěška | 8,32 | 8,81 | 8,29 | Lucerne |
| Zelenina konzumní | x | x | x | Market vegetables |
| Zelí | 37,75 | 38,39 | 29,11 | Red/white cabbage |
| Cibule | 19,96 | 20,53 | 14,19 | Onion |
| Ostatní plodiny | x | x | x | Other crops |
| Jahody | 3,84 | 3,46 | 4,07 | Strawberries |
| Píce z trvalých travních porostů (v seně) | 3,25 | 3,35 | 3,47 | Fodder crops from permanent grassland (as hay) |

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Pardubickém kraji

Fruit trees and harvest of fruits in the Pardubický Region

v t

Tonnes

| Plodina | 2008 | 2009 | 2010 | Crop |
|---|---------|---------|---------|-------------------------------|
| Ovocné stromy a keře (kusy) | | | | Fruit trees and bushes |
| Jabloně | 223 053 | 222 807 | 215 357 | Apple trees |
| Hrušně | 15 095 | 16 324 | 15 861 | Pear trees |
| Broskvoně | 1 007 | 939 | 857 | Peach trees |
| Meruňky | 578 | 1 162 | 1 115 | Apricot trees |
| Švestky pravé | 10 602 | 10 676 | 11 079 | Prunus domestica trees |
| Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky | 15 651 | 14 233 | 16 107 | Prunus insititia trees |
| Třešně | 12 318 | 11 149 | 11 802 | Cherry trees |
| Višně | 13 155 | 13 069 | 12 070 | Sour cherry trees |
| Rybíz | 442 956 | 377 743 | 306 066 | Currant bushes |
| Sklizeň ovoce (t) | | | | Fruits harvested (t) |
| Jablka | 2 803 | 2 681 | 1 777 | Apples |
| Hrušky | 63 | 123 | 68 | Pears |
| Broskve | 7 | 6 | 4 | Peaches |
| Meruňky | 1 | 10 | 5 | Apricots |
| Švestky pravé | 52 | 108 | 55 | Plums of Prunus domestica |
| Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky | 151 | 198 | 111 | Prunus insititia fruit |
| Třešně | 102 | 79 | 62 | Cherries |
| Višně | 109 | 108 | 79 | Sour cherries |
| Rybíz | 214 | 118 | 73 | Currants |

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Pardubickém kraji

Livestock and livestock yields in the Pardubický Region

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|---|-----------|-----------|-----------|--|
| Hospodářská zvířata¹⁾ | | | | Livestock¹⁾ |
| Koně | 2 054 | 2 213 | 2 292 | Horses |
| Skot | 118 735 | 114 680 | 111 473 | Cattle |
| z toho krávy | 47 159 | 45 558 | 44 278 | Cows |
| Prasata | 122 988 | 119 580 | 127 478 | Pigs |
| z toho prasnice | 8 146 | 8 464 | 9 081 | Sows |
| Ovce | 12 390 | 13 085 | 13 739 | Sheep |
| Drůbež | 1 665 112 | 1 861 756 | 1 223 110 | Poultry |
| z toho slepice | 388 409 | 387 141 | 384 229 | Hens |
| Užitkovost hospodářských zvířat | | | | Livestock yields |
| Průměrná roční dojivost 1 krávy (l) | 6 776,4 | 6 897,5 | 6 977,0 | Average annual milk yield per cow (l) |
| Na 100 krav připadá telat (kusy) | | | | Calves per 100 cows (heads) |
| narozených | 98,7 | 99,9 | 98,7 | Born |
| odchovaných | 90,4 | 91,6 | 91,3 | Weaned |
| Úhyn telat (%) | 8,4 | 8,3 | 7,6 | Death loss of calves (%) |
| Na 1 prasnici připadá selat (kusy) | | | | Piglets per sow (heads) |
| narozených | 22,2 | 23,9 | 26,5 | Born |
| odchovaných | 19,7 | 21,7 | 24,3 | Weaned |
| Úhyn selat (%) | 11,0 | 9,4 | 8,4 | Death loss of piglets (%) |
| Průměrná roční snáška vajec 1 nosnice (kusy) | 256,7 | 317,1 | 316,1 | Average annual egg yield per hen (pieces) |

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

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

Meat production in terms of carcass weight in the Pardubický Region

v t

Tonnes

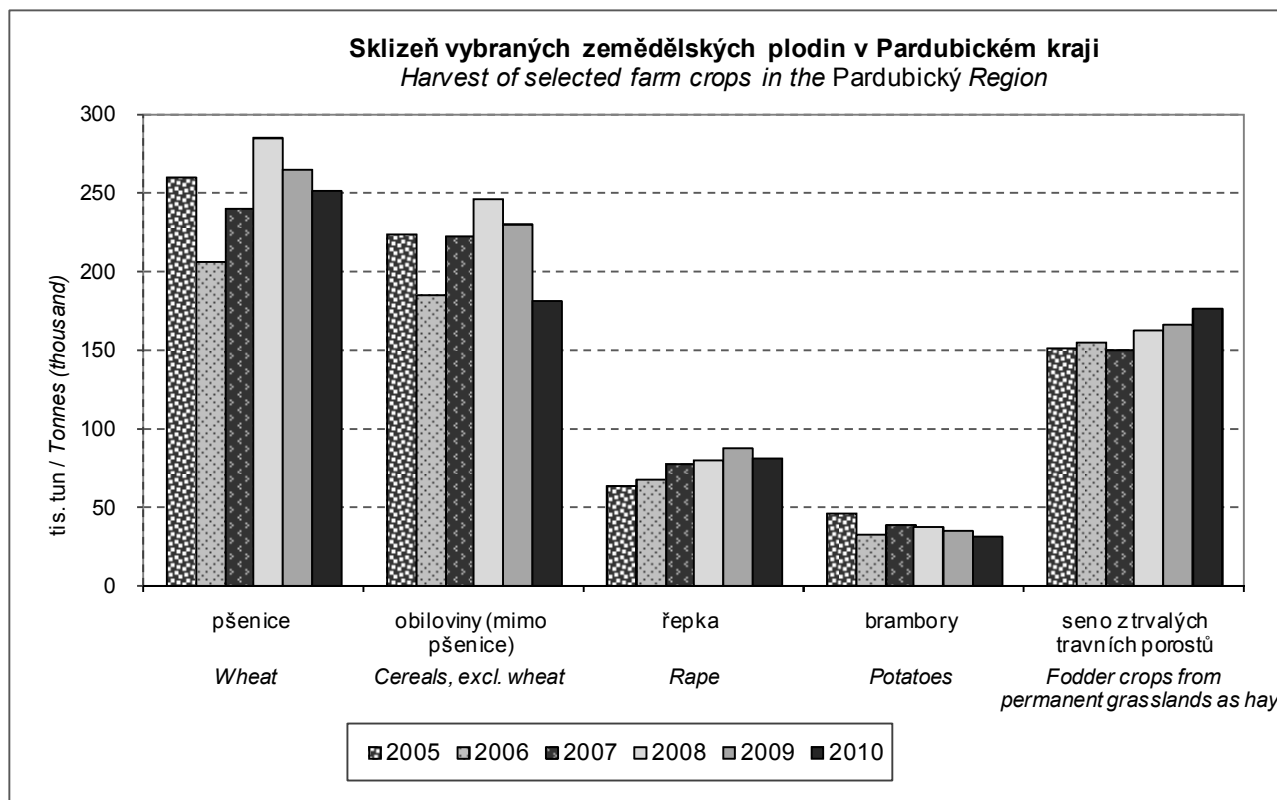
| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------|
| Maso celkem¹⁾ | 32 622 | 30 991 | 32 859 | Meat, total¹⁾ |
| v tom: | | | | |
| hovězí | 16 416 | 16 930 | 19 423 | Beef |
| telecí | 180 | 140 | 160 | Veal |
| vepřové | 15 988 | 13 885 | 13 241 | Pigmeat |
| skopové | 3 | 6 | 6 | Mutton |
| jehněčí | 30 | 23 | 23 | Lamb |
| kozí | 0 | 0 | 1 | Goatmeat |
| koňské | 5 | 7 | 6 | Horsemeat |

¹⁾ bez drůbežího¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2010

Size structure of agricultural holdings by district in 2010

| 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 | 2 531 | 117 | 1 192 | 325 | 502 | 127 | 154 | 114 |
| Chrudim | 647 | 32 | 351 | 70 | 105 | 25 | 38 | 26 |
| Pardubice | 421 | 29 | 178 | 53 | 81 | 20 | 39 | 21 |
| Svitavy | 569 | 30 | 247 | 77 | 114 | 31 | 35 | 35 |
| Ústí nad Orlicí | 894 | 26 | 416 | 125 | 202 | 51 | 42 | 32 |



11-9. Organizační struktura zemědělských podniků podle okresů

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

*Organizational structure of agricultural holdings by district**(Farm Structure Survey and Survey on Agricultural Production Methods 2010)*

| Kraj, okres <i>Region, district</i> | Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i> | v tom podle právní formy <i>by legal form</i> | | | | |
|--|---|--|--------------------------------------|--|---|---------------------------------|
| | | fyzické osoby <i>Natural persons</i> | právní osoby <i>Legal persons</i> | | | |
| | | | celkem <i>Total</i> | spol. s r.o. <i>Limited liability companies</i> | akciové společnosti <i>Joint stock companies</i> | družstva <i>Cooperatives</i> |
| | | Počty subjektů <i>Number of holdings</i> | | | | |
| Pardubický | 1 339 | 1 153 | 186 | 82 | 62 | 32 |
| Chrudim | 324 | 282 | 42 | 16 | 12 | 8 |
| Pardubice | 236 | 198 | 38 | 22 | 10 | 5 |
| Svitavy | 330 | 279 | 51 | 20 | 15 | 16 |
| Ústí nad Orlicí | 449 | 394 | 55 | 24 | 25 | 3 |
| | | Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area (ha)</i> | | | | |
| Pardubický | 233 251 | 53 231 | 180 020 | 38 044 | 74 895 | 63 920 |
| Chrudim | 49 256 | 13 461 | 35 796 | 6 287 | 16 992 | 10 446 |
| Pardubice | 46 275 | 11 990 | 34 285 | 9 294 | 13 418 | i. d. |
| Svitavy | 76 508 | 13 419 | 63 089 | 10 162 | 23 747 | 29 180 |
| Ústí nad Orlicí | 61 212 | 14 361 | 46 850 | 12 301 | 20 737 | i. d. |

11-10. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věkových skupin a okresů

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

*The employed in regular employment by age group and district**(Farm Structure Survey and Survey on Agricultural Production Methods 2010)*

| Kraj, okres <i>Region, district</i> | Celkem <i>Total</i> | v tom ve věku (roky) <i>Age group (years)</i> | | | | | |
|--|------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|
| | | do 24 <i>under 24</i> | 25–34 | 35–44 | 45–54 | 55–64 | 65 a více <i>65+</i> |
| Pardubický | 10 112 | 673 | 1 427 | 2 204 | 2 891 | 2 431 | 486 |
| Chrudim | 2 067 | 139 | 250 | 464 | 543 | 557 | 114 |
| Pardubice | 1 538 | 86 | 188 | 349 | 419 | 395 | 101 |
| Svitavy | 3 298 | 209 | 419 | 699 | 1 114 | 759 | 98 |
| Ústí nad Orlicí | 3 209 | 239 | 570 | 692 | 815 | 720 | 173 |

11-11. Stroje a zařízení podle okresů

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

*Machinery and equipment by district**(Farm Structure Survey and Survey on Agricultural Production Methods 2010)*

v kusech

Pieces

| Kraj, okres <i>Region, district</i> | Traktory <i>Tractors</i> | Pluhy <i>Ploughs</i> | Rotační žací stroje <i>Reapers</i> | Skřížecí mlátičky samojízdné <i>Combine harvesters</i> | Skřížecí brambor <i>Potato harvesters</i> | Rozmetadla tuhých minerálních hnojiv <i>Fertilizer spreaders</i> | Zavlažovací zařízení <i>Irrigation equipment</i> |
|--|-----------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---|--|---|---|
| Pardubický | 4 075 | 1 365 | 1 241 | 482 | 259 | 643 | 52 |
| Chrudim | 827 | 294 | 270 | 101 | 68 | 159 | 11 |
| Pardubice | 620 | 279 | 136 | 93 | 41 | 123 | 25 |
| Svitavy | 1 251 | 431 | 355 | 164 | 62 | 182 | 9 |
| Ústí nad Orlicí | 1 377 | 361 | 480 | 124 | 88 | 179 | 7 |

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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|------------------|----------------|----------------|--|
| Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾ | 133 398 | 133 569 | 133 692 | Forest land as at 31 December (ha)¹⁾ |
| Zalesňování (ha) | 821 | 1 168 | 1 425 | Afforestation/reforestation (ha) |
| jehličnaté celkem | 528 | 746 | 844 | Coniferous, total |
| z toho: | | | | |
| smrk | 319 | 535 | 602 | Spruce |
| jedle | 58 | 74 | 82 | Fir |
| borovice všech druhů | 135 | 122 | 148 | Pines of all sorts |
| listnaté celkem | 293 | 422 | 581 | Non-coniferous, total |
| z toho: | | | | |
| dub | 106 | 169 | 234 | Oak |
| buk | 142 | 208 | 275 | Beech |
| javor | 16 | 18 | 12 | Maple |
| Těžba dřeva (m³ b. k.) | 1 164 212 | 889 943 | 919 329 | Removals of roundwood (m³ u. b.) |
| z toho zpracovaná nahodilá | 899 756 | 413 750 | 371 083 | Processed from salvage felling |
| z toho živelní | 853 213 | 306 633 | 277 365 | 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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|--------|--------|--------|--|
| Jarní kmenové stavy¹⁾ (kusy) | | | | Spring stock of game¹⁾ (heads) |
| jelení | 603 | 575 | 563 | Red deer |
| daňčí | 844 | 840 | 854 | Fallow deer |
| moufloní | 1 505 | 1 432 | 1 458 | Mouflon |
| srnčí | 18 949 | 18 807 | 18 730 | Roe deer |
| černá | 3 318 | 3 319 | 3 489 | Wild boar |
| zajíci | 19 546 | 18 400 | 17 223 | European hare |
| koroptve | 4 066 | 3 684 | 2 491 | Grey partridge |
| bažanti | 11 003 | 10 013 | 8 449 | Pheasant |
| Odstřel (kusy) | | | | Game shot (heads) |
| jelení | 196 | 237 | 252 | Red deer |
| daňčí | 283 | 296 | 316 | Fallow deer |
| moufloní | 414 | 456 | 571 | Mouflon |
| srnčí | 7 373 | 7 701 | 7 146 | Roe deer |
| černá | 8 595 | 7 577 | 9 873 | Wild boar |
| zajíci | 5 191 | 4 024 | 2 959 | European hare |
| koroptve | - | - | - | Grey partridge |
| bažanti | 10 758 | 10 660 | 9 583 | Pheasant |

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

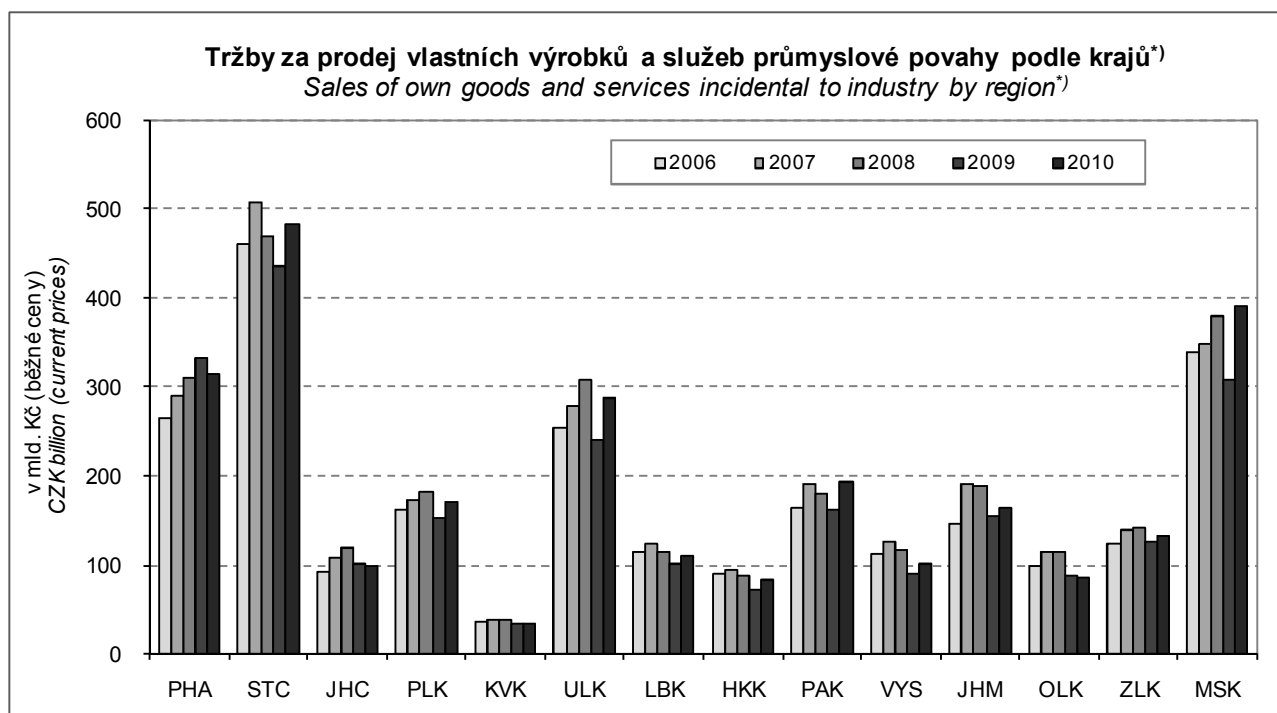
¹⁾ As at 31 March of the following year.

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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|---|---------|---------|---------|--|
| Průměrný počet podnikatelských subjektů | 147 | 150 | 140 | Average number of enterprises |
| Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč) | 180 478 | 160 571 | 194 306 | Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million) |
| z toho | | | | |
| tržby za přímý vývoz (mil. Kč) | 69 483 | 57 900 | 65 016 | Sales of direct export (CZK million) |
| Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč) | 3 566 | 3 769 | 4 654 | Sales per employee (CZK thousand) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) | 50 609 | 42 608 | 41 752 | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč) | 20 876 | 21 795 | 22 563 | Average monthly gross wage per employee (CZK) |

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

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



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

^{*)} Enterprises with 100+ employees with headquarters 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 | 2008 | 2009 | 2010 | CZ-NACE |
|---|------------|------------|------------|--|
| Průmysl celkem | 147 | 150 | 140 | Industry, total |
| z toho | | | | |
| C Zpracovatelský průmysl | . | 146 | 138 | <i>Manufacturing</i> |
| v tom: | | | | |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | . | 15 | 16 | <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 | . | 11 | 11 | <i>Manufacture of textiles</i> |
| 14 Výroba oděvů | . | 2 | 3 | <i>Manufacture of wearing apparel</i> |
| 15 Výroba usní a souvisejících výrobků | . | 1 | 1 | <i>Manufacture of leather and related products</i> |
| 16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | . | 3 | 2 | <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 | . | 3 | 3 | <i>Manufacture of paper and paper products</i> |
| 18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů | . | 2 | 2 | <i>Printing and reproduction of recorded media</i> |
| 19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů | . | 1 | 1 | <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i> |
| 20 Výroba chemických látek a chemických přípravků | . | 4 | 5 | <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i> |
| 21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | . | 1 | 1 | <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i> |
| 22 Výroba pryžových a plastových výrobků | . | 13 | 13 | <i>Manufacture of rubber and plastic products</i> |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | . | 3 | 3 | <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i> |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnství | . | 3 | 1 | <i>Manufacture of basic metals</i> |
| 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | . | 19 | 17 | <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i> |
| 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | . | 10 | 9 | <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i> |
| 27 Výroba elektrických zařízení | . | 12 | 11 | <i>Manufacture of electrical equipment</i> |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | . | 20 | 18 | <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i> |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | . | 13 | 14 | <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i> |
| 30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | . | 2 | 2 | <i>Manufacture of other transport equipment</i> |
| 31 Výroba nábytku | . | 2 | 2 | <i>Manufacture of furniture</i> |
| 32 Ostatní zpracovatelský průmysl | . | 4 | 3 | <i>Other manufacturing</i> |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení | . | 2 | 1 | <i>Repair and installation of machinery and equipment</i> |

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

¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the headquarters in the region.

**13-3. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE
v Pardubickém kraji ^{*)}**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Pardubický Region ^{)}*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Odvětví | 2008 | 2009 | 2010 | CZ-NACE |
|---|----------------|----------------|----------------|---|
| Průmysl celkem | 180 478 | 160 571 | 194 306 | Industry, total |
| z toho | | | | |
| C Zpracovatelský průmysl | 175 718 | 155 825 | 189 213 | Manufacturing |
| v tom: | | | | |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | 9 188 | 8 230 | 9 022 | Manufacture of food products |
| 11 Výroba nápojů | - | - | - | Manufacture of beverages |
| 12 Výroba tabákových výrobků | - | - | - | Manufacture of tobacco products |
| 13 Výroba textilií | 4 369 | 3 510 | 4 060 | Manufacture of textiles |
| 14 Výroba oděvů | i.d. | 198 | 193 | Manufacture of wearing apparel |
| | | | | Manufacture of leather and related products |
| 15 Výroba usní a souvisejících výrobků | i.d. | i.d. | i.d. | |
| 16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 220 | i.d. | i.d. | Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials |
| 17 Výroba papíru a výrobků z papíru | 2 247 | 1 853 | 2 143 | 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 | 3 982 | 3 628 | 4 249 | 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 | 2 610 | 2 121 | 2 454 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | i.d. | i.d. | i.d. | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 851 | i.d. | i.d. | Manufacture of basic metals |
| 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 7 259 | 6 435 | 7 871 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 84 992 | 79 946 | 107 791 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| 27 Výroba elektrických zařízení | 8 656 | 6 483 | 7 687 | Manufacture of electrical equipment |
| | | | | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 13 068 | 9 919 | 10 369 | |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 17 203 | 15 956 | 14 724 | 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 | 1 188 | 1 182 | 1 341 | 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 headquarters 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 | 2008 | 2009 | 2010 | CZ-NACE |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Průmysl celkem | 50 609 | 42 608 | 41 752 | Industry, total |
| z toho | | | | |
| C Zpracovatelský průmysl | 49 968 | 41 879 | 41 202 | Manufacturing |
| v tom: | | | | |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | 3 159 | 3 045 | 3 150 | Manufacture of food products |
| 11 Výroba nápojů | - | - | - | Manufacture of beverages |
| 12 Výroba tabákových výrobků | - | - | - | Manufacture of tobacco products |
| 13 Výroba textilií | 3 426 | 2 448 | 2 474 | Manufacture of textiles |
| 14 Výroba oděvů | i.d. | 319 | 364 | Manufacture of wearing apparel |
| | | | | Manufacture of leather and related products |
| 15 Výroba usní a souvisejících výrobků | i.d. | i.d. | i.d. | |
| 16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 399 | 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 | 962 | 746 | 786 | Manufacture of paper and paper products |
| 18 Tisk a rozmnožování nahaných 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 | 3 033 | 2 712 | 2 608 | 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 | 2 078 | 1 722 | 1 731 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | i.d. | i.d. | i.d. | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 647 | i.d. | i.d. | Manufacture of basic metals |
| 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 3 469 | 3 387 | 3 667 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 6 750 | 5 032 | 5 093 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| 27 Výroba elektrických zařízení | 8 025 | 6 076 | 6 336 | Manufacture of electrical equipment |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 6 615 | 5 111 | 4 187 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 5 204 | 4 962 | 5 162 | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| 30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | i.d. | i.d. | i.d. | Manufacture of other transport equipment |
| 31 Výroba nábytku | i.d. | i.d. | i.d. | Manufacture of furniture |
| 32 Ostatní zpracovatelský průmysl | 830 | 786 | 777 | 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 headquarters in the region.

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

v Kč

CZK

| Odvětví | 2008 | 2009 | 2010 | CZ-NACE |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Průmysl celkem | 20 876 | 21 795 | 22 563 | Industry, total |
| z toho | | | | |
| C Zpracovatelský průmysl | 20 747 | 21 596 | 22 414 | Manufacturing |
| v tom: | | | | |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | 20 023 | 19 777 | 19 636 | Manufacture of food products |
| 11 Výroba nápojů | - | - | - | Manufacture of beverages |
| 12 Výroba tabákových výrobků | - | - | - | Manufacture of tobacco products |
| 13 Výroba textilií | 15 401 | 17 247 | 17 729 | Manufacture of textiles |
| 14 Výroba oděvů | i.d. | 12 861 | 11 332 | Manufacture of wearing apparel |
| | | | | Manufacture of leather and related products |
| 15 Výroba usní a souvisejících výrobků | i.d. | i.d. | i.d. | |
| 16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 13 793 | 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 | 18 621 | 31 077 | 32 298 | 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 | 19 827 | 20 162 | 21 269 | 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 | 17 698 | 18 511 | 20 424 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | i.d. | i.d. | i.d. | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 29 278 | i.d. | i.d. | Manufacture of basic metals |
| 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 26 056 | 25 037 | 25 882 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 20 244 | 21 860 | 22 971 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| 27 Výroba elektrických zařízení | 18 274 | 18 852 | 19 597 | Manufacture of electrical equipment |
| | | | | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 21 060 | 20 674 | 22 678 | |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 22 210 | 22 750 | 23 161 | 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 | 14 702 | 15 654 | 16 320 | 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 headquarters in the region.

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

| | Měřicí jednotka | 2008 | 2009 ¹⁾ | 2010 ¹⁾ | Unit | |
|------------------------|---------------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Černé uhlí celkem | tuny | 229 954 | 194 696 | 204 843 | Tonnes | Coking coal / other bituminous coal |
| | GJ | 5 839 536 | 4 764 429 | 4 973 641 | GJ | |
| Hnědé uhlí vč. lignitu | tuny | 1 891 508 | 1 720 479 | 2 986 169 | Tonnes | Lignite / brown coal |
| | GJ | 28 677 402 | 26 049 759 | 39 406 140 | GJ | |
| Koks | tuny | 335 | 271 | 261 | Tonnes | Coke |
| | GJ | 8 439 | 6 697 | 6 565 | GJ | |
| Zemní plyn | tis. m ³ | 183 056 | 178 131 | 203 321 | Thous. m ³ | Natural gas |
| | GJ | 6 223 909 | 6 056 454 | 6 912 910 | GJ | |
| Topný olej nízkosírný | tuny | 56 149 | 62 562 | 37 619 | Tonnes | Low sulphur fuel oil |
| | GJ | 2 268 420 | 2 527 505 | 1 519 825 | GJ | |
| Topný olej vysokosírný | tuny | 9 652 | 9 658 | . | Tonnes | High sulphur fuel oil |
| | GJ | 385 115 | 385 354 | . | GJ | |
| Motorové benzíny | tis. litrů | 8 151 | 8 660 | 8 258 | Thous. litres | Motor gasolines |
| | GJ | 263 408 | 280 052 | 267 046 | GJ | |
| Motorová nafta | tuny | 85 474 | 77 274 | 78 465 | Tonnes | Diesel oil |
| | GJ | 3 649 740 | 3 299 600 | 3 350 454 | GJ | |
| Tepelná energie | GJ | 34 144 701 | 30 961 600 | 42 443 598 | GJ | Heat energy |
| Elektrická energie | MWh | 1 614 505 | 1 474 356 | 1 636 955 | MWh | Electricity |

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

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

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

| | Měřicí jednotka | 2008 | 2009 ¹⁾ | 2010 ¹⁾ | Unit | |
|------------------------|---------------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| Černé uhlí energetické | tuny | 229 958 | 194 729 | 204 875 | Tonnes | Other bituminous coal |
| | GJ | 5 128 063 | 4 342 457 | 4 568 713 | GJ | |
| Hnědé uhlí | tuny | 4 772 472 | 2 526 533 | 5 964 155 | Tonnes | Brown coal |
| | GJ | 61 087 642 | 32 333 709 | 76 341 184 | GJ | |
| Motorové benzíny | tis. litrů | 8 891 | 9 552 | 9 212 | Thous. litres | Motor gasolines |
| | GJ | 287 519 | 308 902 | 297 906 | GJ | |
| Motorová nafta | tuny | 91 214 | 80 086 | 82 382 | Tonnes | Diesel oil |
| | GJ | 3 894 838 | 3 419 672 | 3 517 710 | GJ | |
| Zemní plyn | tis. m ³ | 212 117 | 188 286 | 210 243 | Thous. m ³ | Natural gas |
| | GJ | 7 211 989 | 6 401 712 | 7 148 264 | GJ | |
| Elektrická energie | MWh | 2 057 398 | 1 691 158 | 2 068 983 | MWh | Electricity |

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

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení v Pardubickém kraji

Construction, building notifications and permits granted in the Pardubický Region

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|--------|--------|--------|--|
| Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji) | | | | Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees and head office in the region) |
| Průměrný počet podniků | 53 | 50 | 46 | Average number of enterprises |
| Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.) | 7 664 | 6 907 | 6 712 | Basic construction output (CZK million, current prices) |
| z toho v tuzemsku | | | | In the CR |
| pozemní stavitelství | 3 228 | 3 012 | 2 233 | Building construction |
| inženýrské stavitelství | 4 365 | 3 720 | 4 017 | Civil engineering construction |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) | 5 583 | 5 082 | 4 578 | Average registered number of employees (natural persons) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) | 22 333 | 22 539 | 23 619 | Average monthly gross wage per employee (CZK) |
| Stavebnictví podle sídla podniku ¹⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji) | | | | Construction by registered office of the enterprise ¹⁾ (Enterprises with 20+ employees and the registered office in the region) |
| Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.) | 11 517 | 8 846 | 7 784 | Construction work according to contracts (CZK mil., current prices) |
| Stavebnictví podle místa stavby ¹⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci) | | | | Construction by location of site in the region ¹⁾ (Enterprises with 20+ employees) |
| Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.) | 13 231 | 11 121 | 9 227 | Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices) |
| z toho: | | | | |
| nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | 11 510 | 9 928 | 8 329 | New construction, reconstruction and modernization |
| z toho: bytové budovy | 1 523 | 1 288 | 1 142 | Residential buildings |
| nebytové budovy | 5 847 | 3 182 | 3 162 | Non-residential buildings |
| inženýrské stavby | 3 835 | 5 115 | 3 828 | Civil engineering works |
| opravy a údržba | 1 598 | 1 072 | 898 | Repair and maintenance |
| z toho pro veřejné zadavatele | 4 993 | 5 729 | 3 721 | For public party ordering |
| Vydaná stavební ohlášení a povolení | | | | Building notifications and permits granted |
| Ohlášení a povolení celkem | 5 790 | 5 035 | 4 967 | Notifications and permits, total |
| budovy | 3 628 | 3 172 | 3 148 | Buildings |
| v tom: bytové | 2 433 | 1 968 | 2 002 | Residential |
| nebytové | 1 195 | 1 204 | 1 146 | Non-residential |
| na ochranu životního prostředí | 711 | 636 | 590 | Environmental protection structures |
| ostatní stavby | 1 451 | 1 227 | 1 229 | Other constructions |
| Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) | 2 497 | 2 760 | 2 360 | Dwellings, total (new & existing with building modifications) |
| Orientační hodnota ohlášených a povolených staveb celkem (mil. Kč) | 13 972 | 17 354 | 18 967 | Approximate value of notified and permitted constructions, total (CZK mil.) |
| budovy | 10 121 | 11 048 | 12 047 | Buildings |
| v tom: bytové | 4 825 | 5 034 | 4 033 | Residential |
| nebytové | 5 296 | 6 014 | 8 014 | Non-residential |
| na ochranu životního prostředí | 833 | 2 723 | 4 608 | Environmental protection structures |
| ostatní stavby | 3 018 | 3 583 | 2 312 | Other constructions |
| Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) | 2 413 | 3 447 | 3 819 | Average value per a building notice and/or permit, (CZK thousand) |

¹⁾ pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu (rok 2008, 2009)

¹⁾ Source: Ministry of Industry and Trade of the CR (2008, 2009)

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-2. Bytová výstavba v Pardubickém kraji

Housing construction in the Pardubický Region

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|---------|---------|---------|--|
| Zahájené byty | | | | Dwellings started |
| Byty celkem | 1 733 | 2 078 | 1 251 | <i>Total</i> |
| v tom: | | | | |
| v rodinných domech | 1 256 | 985 | 952 | <i>In family houses</i> |
| v bytových domech | 154 | 561 | 126 | <i>In multi-dwelling buildings</i> |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | 105 | 89 | 86 | <i>In all types of extensions to family houses</i> |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | 39 | 50 | 36 | <i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i> |
| v domovech-penzionech a domovech pro seniory | 15 | 62 | 7 | <i>In boarding houses and retirement homes</i> |
| v nebytových budovách | 90 | 294 | 33 | <i>In non-residential buildings</i> |
| ve stavebně upravených nebytových prostorách | 74 | 37 | 11 | <i>In converted non-residential areas</i> |
| Dokončené byty | | | | Dwellings completed |
| Byty celkem | 1 847 | 1 612 | 1 644 | <i>Total</i> |
| z toho s dotací MMR | 135 | 85 | 308 | <i>with subsidies from the Ministry for Regional Development of the CR</i> |
| v tom: | | | | |
| v rodinných domech | 1 153 | 995 | 1 116 | <i>In family houses</i> |
| v tom: | | | | |
| pro vlastní potřebu | 1 008 | 929 | 1 010 | <i>For own use</i> |
| pro prodej | 142 | 66 | 103 | <i>For sale</i> |
| pro pronájem | 3 | - | 3 | <i>For rent</i> |
| v bytových domech | 486 | 372 | 252 | <i>In multi-dwelling buildings</i> |
| v tom: | | | | |
| družstevní | 32 | 26 | - | <i>Cooperative</i> |
| obecní | 178 | 67 | 16 | <i>Municipal</i> |
| ostatní | 276 | 279 | 236 | <i>Other</i> |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | 97 | 81 | 81 | <i>In all types of extensions to family houses</i> |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | 52 | 22 | 27 | <i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i> |
| v domovech-penzionech a domovech pro seniory | 16 | 50 | 50 | <i>In boarding houses and retirement homes</i> |
| v nebytových budovách | 11 | 42 | 85 | <i>In non-residential buildings</i> |
| ve stavebně upravených nebytových prostorách | 32 | 50 | 33 | <i>In converted non-residential areas</i> |
| Velikost dokončených bytů (m²) | | | | Size of completed dwellings (m²) |
| Obytná plocha celkem | 139 596 | 129 006 | 132 155 | <i>Living floor area, total</i> |
| z toho v rodinných domech | 106 157 | 95 468 | 103 300 | <i>In family houses</i> |
| Obytná plocha 1 bytu | 75,6 | 80,0 | 80,4 | <i>Living floor area per dwelling</i> |
| z toho v rodinných domech | 92,1 | 95,9 | 92,6 | <i>In family houses</i> |
| Užitková plocha 1 bytu | 106,0 | 110,6 | 112,8 | <i>Useful floor area per dwelling</i> |
| z toho v rodinných domech | 130,8 | 135,8 | 133,2 | <i>In family houses</i> |

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2010

Construction work by district of the construction site location in 2010

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work according to contracts in the CR by site location</i> | z toho | | | | |
|--|--|--|---|--|---|---|
| | | nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, reconstruction and modernization</i> | z toho | | opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i> | pro veřejné zadavatele <i>For public party ordering</i> |
| | | | bytové budovy <i>Residential buildings</i> | inženýrské stavby <i>Civil engineering constructions</i> | | |
| Pardubický kraj | 9 227 | 8 329 | 1 142 | 3 828 | 898 | 3 721 |
| Chrudim | 1 962 | 1 701 | 494 | 493 | 261 | 796 |
| Pardubice | 3 149 | 2 901 | 295 | 1 630 | 248 | 1 016 |
| Svitavy | 1 619 | 1 455 | 153 | 683 | 164 | 855 |
| Ústí nad Orlicí | 2 497 | 2 272 | 200 | 1 022 | 225 | 1 054 |

15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2010

Building notifications and permits granted by district in 2010

| 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 | 4 967 | 2 002 | 1 146 | 590 | 1 229 | 2 360 |
| Chrudim | 1 073 | 388 | 224 | 134 | 327 | 498 |
| Pardubice | 1 394 | 735 | 309 | 103 | 247 | 960 |
| Svitavy | 1 069 | 372 | 248 | 163 | 286 | 360 |
| Ústí nad Orlicí | 1 431 | 507 | 365 | 190 | 369 | 542 |

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2010

Approximate value of constructions by district in 2010

| 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 | 18 967 | 4 033 | 8 014 | 4 608 | 2 312 | 3 819 |
| Chrudim | 2 199 | 829 | 536 | 280 | 554 | 2 049 |
| Pardubice | 7 716 | 1 709 | 4 792 | 810 | 405 | 5 535 |
| Svitavy | 4 075 | 665 | 892 | 1 909 | 609 | 3 812 |
| Ústí nad Orlicí | 4 977 | 830 | 1 794 | 1 609 | 744 | 3 478 |

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2010

Housing construction by district in 2010

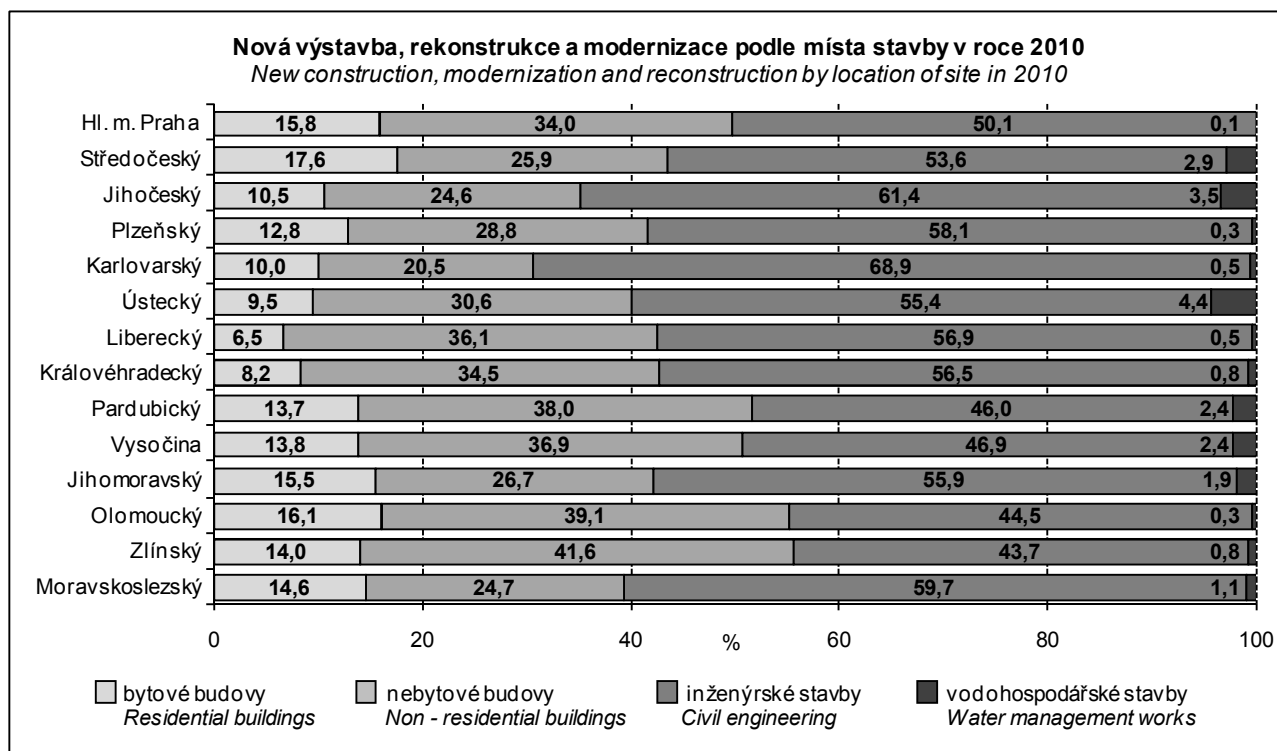
| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Byty celkem <i>Dwellings, total</i> | v tom | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|--|--|---|
| | | v rodinných domech <i>In family houses</i> | v bytových domech <i>In multi- dwelling buildings</i> | v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of 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 | 1 251 | 952 | 126 | 86 | 36 | 7 | 33 | 11 |
| Chrudim | 259 | 159 | 61 | 18 | 13 | - | 6 | 2 |
| Pardubice | 562 | 433 | 56 | 39 | 18 | - | 13 | 3 |
| Svitavy | 188 | 178 | - | 6 | - | - | 4 | - |
| Ústí nad Orlicí | 242 | 182 | 9 | 23 | 5 | 7 | 10 | 6 |
| | | Dokončené byty | | | | <i>Dwellings completed</i> | | |
| Pardubický kraj | 1 644 | 1 116 | 252 | 81 | 27 | 50 | 85 | 33 |
| Chrudim | 391 | 245 | 75 | 22 | 17 | - | 22 | 10 |
| Pardubice | 641 | 453 | 115 | 23 | - | - | 43 | 7 |
| Svitavy | 198 | 188 | - | 8 | - | - | - | 2 |
| Ústí nad Orlicí | 414 | 230 | 62 | 28 | 10 | 50 | 20 | 14 |

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2010

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2010

| 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 | 1 116 | 1 010 | 103 | 3 | 252 | - | 16 | 236 |
| Chrudim | 245 | 226 | 16 | 3 | 75 | - | - | 75 |
| Pardubice | 453 | 375 | 78 | - | 115 | - | - | 115 |
| Svitavy | 188 | 183 | 5 | - | - | - | - | - |
| Ústí nad Orlicí | 230 | 226 | 4 | - | 62 | - | 16 | 46 |

Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2010
New construction, modernization and reconstruction by location of site in 2010



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

Selected data on tourism in the Pardubický Region

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|---|----------------|----------------|----------------|--|
| Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12. | 338 | 359 | 336 | Collective accommodation establishments, total as at 31 December |
| Pokoje | 6 938 | 7 170 | 6 610 | Rooms |
| Lůžka | 19 607 | 20 544 | 18 793 | Bed places |
| Místa pro stany a karavany | 1 795 | 1 705 | 1 731 | Places for tents and caravans |
| Hosté | 360 903 | 320 972 | 317 087 | Guests |
| z toho nerezidenti | 58 742 | 46 503 | 45 516 | Non-residents |
| Přenocování | 1 059 064 | 954 211 | 960 906 | Overnight stays |
| z toho nerezidenti | 166 844 | 122 057 | 118 929 | Non-residents |
| Průměrný počet přenocování | 2,9 | 3,0 | 3,0 | Average number of overnight stays |
| z toho nerezidenti | 2,8 | 2,6 | 2,6 | Non-residents |
| Průměrná doba pobytu (dny) | 3,9 | 4,0 | 4,0 | Average duration of stay (days) |
| z toho nerezidenti | 3,8 | 3,6 | 3,6 | Non-residents |
| Čisté využití lůžek ¹⁾ (%) | 24,8 | 20,9 | 21,2 | Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%) |
| Využití pokojů ¹⁾ (%) | 30,5 | 25,0 | 24,7 | Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%) |
| Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾ | 77 | 314 | 264 | Conferences at collective accommodation establishments²⁾ |
| Účastníci konferencí | 11 767 | 27 492 | 29 178 | Participants of conferences |
| Delší cesty rezidentů na území Pardubického kraje (tis.)³⁾ | 232 | 166 | 188 | Long trips of residents in the Pardubický Region (thous.)³⁾ |
| Přenocování (tis.) | 1 689 | 1 429 | 1 337 | Overnight stays (thous.) |
| Průměrný počet přenocování | 7,3 | 8,6 | 7,1 | Average number of overnight stays |
| Kratší cesty rezidentů na území Pardubického kraje (tis.)³⁾ | 605 | 867 | 744 | Short trips of residents in the Pardubický Region (thous.)³⁾ |
| Přenocování (tis.) | 1 131 | 1 621 | 1 443 | Overnight stays (thous.) |
| Průměrný počet přenocování | 1,9 | 1,9 | 1,9 | Average number of overnight stays |

¹⁾ u hotelů a penzionů

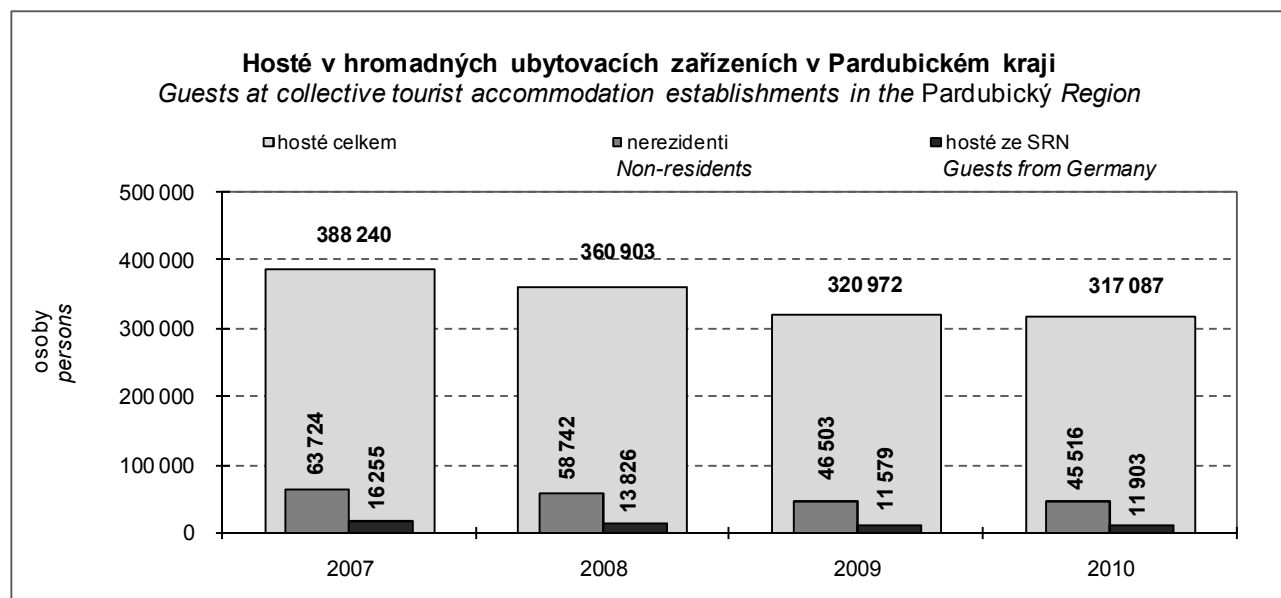
²⁾ v roce 2008 započteny akce od 100 účastníků, od roku 2009 akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ In 2008, conferences with 100+ participants are included, from 2009 conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.



16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Pardubickém kraji v roce 2010

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Pardubický Region in 2010

| | Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments, total as at 31 December</i> | Pokoje k 31. 12. <i>Rooms as at 31 December</i> | Lůžka k 31. 12. <i>Beds places as at 31 December</i> | Hosté <i>Guests</i> | | Přenocování <i>Overnight stays</i> | | |
|--|---|--|---|------------------------|--|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | | | | celkem <i>Total</i> | z toho nerezidenti <i>Non-residents</i> | celkem <i>Total</i> | z toho nerezidenti <i>Non-residents</i> | |
| Celkem | 336 | 6 610 | 18 793 | 317 087 | 45 516 | 960 906 | 118 929 | Total |
| v tom: | | | | | | | | |
| hotely ***** | - | - | - | - | - | - | - | <i>Hotels *****</i> |
| hotely, motely, botely **** | 4 | 107 | 214 | 11 065 | 6 322 | 21 341 | 14 652 | <i>Hotels, motels, botels ****</i> |
| hotely, motely, botely *** | 30 | 983 | 2 202 | 85 442 | 16 880 | 138 933 | 36 759 | <i>Hotels, motels, botels ***</i> |
| hotely, motely, botely ** | 14 | 342 | 879 | 21 450 | 2 727 | 59 348 | 7 843 | <i>Hotels, motels, botels **</i> |
| hotely, motely, botely * | 9 | 338 | 939 | 14 478 | 1 641 | 38 164 | 3 572 | <i>Hotels, motels, botels *</i> |
| hotely garni ****, ***, **, * | 6 | 140 | 341 | 15 170 | 2 691 | 41 046 | 6 575 | <i>Hotels garni ****, ***, **, *</i> |
| penziony | 116 | 1 198 | 3 245 | 54 314 | 8 594 | 135 390 | 22 316 | <i>Tourist camp-sites</i> |
| kempy | 17 | 420 | 1 500 | 40 227 | 2 344 | 106 648 | 4 654 | <i>Holiday dwellings</i> |
| chatové osady | 21 | 473 | 1 714 | 14 113 | 324 | 66 439 | 1 567 | <i>Holiday dwellings</i> |
| turistické ubytovny | 37 | 404 | 1 623 | 13 008 | 513 | 51 933 | 1 711 | <i>Hostels</i> |
| ostatní zařízení jinde nespecifikovaná | 82 | 2 205 | 6 136 | 47 820 | 3 480 | 301 664 | 19 280 | <i>Other establishments n.e.c.</i> |

**16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
v Pardubickém kraji v roce 2010**

*Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the
Pardubický Region in 2010*

| | 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 | 317 087 | 960 906 | 3,0 | 4,0 | Total |
| v tom: | | | | | |
| Česká republika nerezidenti | 271 571 45 516 | 841 977 118 929 | 3,1 2,6 | 4,1 3,6 | <i>Czech Republic Non-residents</i> |
| z toho: | | | | | |
| Belgie | 569 | 1 108 | 1,9 | 2,9 | <i>Belgium</i> |
| Dánsko | 443 | 1 088 | 2,5 | 3,5 | <i>Denmark</i> |
| Finsko | 246 | 584 | 2,4 | 3,4 | <i>Finland</i> |
| Francie | 1 685 | 3 775 | 2,2 | 3,2 | <i>France</i> |
| Itálie | 1 241 | 3 071 | 2,5 | 3,5 | <i>Italy</i> |
| Maďarsko | 785 | 1 612 | 2,1 | 3,1 | <i>Hungary</i> |
| Německo | 11 903 | 30 655 | 2,6 | 3,6 | <i>Germany</i> |
| Nizozemsko | 1 946 | 5 774 | 3,0 | 4,0 | <i>Netherlands</i> |
| Norsko | 228 | 457 | 2,0 | 3,0 | <i>Norway</i> |
| Polsko | 5 324 | 12 031 | 2,3 | 3,3 | <i>Poland</i> |
| Rakousko | 1 588 | 2 641 | 1,7 | 2,7 | <i>Austria</i> |
| Rumunsko | 484 | 1 096 | 2,3 | 3,3 | <i>Romania</i> |
| Rusko | 1 086 | 5 843 | 5,4 | 6,4 | <i>Russia</i> |
| Slovensko | 7 577 | 16 986 | 2,2 | 3,2 | <i>Slovakia</i> |
| Spojené království | 1 502 | 3 963 | 2,6 | 3,6 | <i>United Kingdom</i> |
| Španělsko | 383 | 982 | 2,6 | 3,6 | <i>Spain</i> |
| Švédsko | 579 | 1 863 | 3,2 | 4,2 | <i>Sweden</i> |
| Švýcarsko | 701 | 1 549 | 2,2 | 3,2 | <i>Switzerland</i> |
| Ukrajina | 771 | 2 583 | 3,4 | 4,4 | <i>Ukraine</i> |
| Kanada | 142 | 383 | 2,7 | 3,7 | <i>Canada</i> |
| Spojené státy | 750 | 2 215 | 3,0 | 4,0 | <i>United States</i> |
| Afrika celkem | 278 | 956 | 3,4 | 4,4 | <i>Africa, total</i> |
| Izrael | 166 | 858 | 5,2 | 6,2 | <i>Israel</i> |
| Japonsko | 589 | 1 111 | 1,9 | 2,9 | <i>Japan</i> |
| Austrálie a Oceánie | 93 | 181 | 1,9 | 2,9 | <i>Australia and Oceania</i> |

16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2010

Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2010

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i> | v tom | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------------|--|---|--|---|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| | | hotely **** <i>Hotels</i> | hotely, motely, botely **** <i>Hotels, motels, botels</i> | hotely, motely, botely *** <i>Hotels, motels, botels</i> | hotely, motely, botely ** <i>Hotels, motels, botels</i> | hotely, motely, botely * <i>Hotels, motels, botels</i> | hotely garní ****, *****, **, *, <i>Hotels garni ****, *****, **, *,</i> | penzióny <i>Boarding houses</i> | kempy <i>Tourist campsites</i> | chatové osady <i>Holiday dwellings</i> | turistické ubytovny <i>Hostels</i> | ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i> |
| | | Celkem | | | | | Total | | | | | |
| Pardubický kraj | 336 | - | 4 | 30 | 14 | 9 | 6 | 116 | 17 | 21 | 37 | 82 |
| Chrudim | 81 | - | 1 | 3 | 7 | 2 | 1 | 29 | 4 | 7 | 6 | 21 |
| Pardubice | 53 | - | 1 | 9 | 2 | 2 | 2 | 23 | 4 | 1 | 1 | 8 |
| Svitavy | 68 | - | 1 | 9 | 1 | 2 | 2 | 19 | 3 | 3 | 8 | 20 |
| Ústí nad Orlicí | 134 | - | 1 | 9 | 4 | 3 | 1 | 45 | 6 | 10 | 22 | 33 |
| | | Pokoje | | | | | Rooms | | | | | |
| Pardubický kraj | 6 610 | - | 107 | 983 | 342 | 338 | 140 | 1 198 | 420 | 473 | 404 | 2 205 |
| Chrudim | 1 396 | - | i.d. | 179 | i.d. | i.d. | i.d. | 273 | 132 | 193 | i.d. | 249 |
| Pardubice | 2 065 | - | i.d. | 383 | i.d. | i.d. | i.d. | 256 | 117 | i.d. | i.d. | 934 |
| Svitavy | 1 247 | - | i.d. | 183 | i.d. | i.d. | i.d. | 203 | 84 | i.d. | 114 | 463 |
| Ústí nad Orlicí | 1 902 | - | i.d. | 238 | i.d. | 78 | i.d. | 466 | 87 | 151 | 238 | 559 |
| | | Lůžka | | | | | Bed places | | | | | |
| Pardubický kraj | 18 793 | - | 214 | 2 202 | 879 | 939 | 341 | 3 245 | 1 500 | 1 714 | 1 623 | 6 136 |
| Chrudim | 4 176 | - | i.d. | 414 | i.d. | i.d. | i.d. | 746 | 457 | 725 | i.d. | 787 |
| Pardubice | 4 795 | - | i.d. | 826 | i.d. | i.d. | i.d. | 579 | 359 | i.d. | i.d. | 2 047 |
| Svitavy | 3 596 | - | i.d. | 399 | i.d. | i.d. | i.d. | 590 | 306 | i.d. | 429 | 1 302 |
| Ústí nad Orlicí | 6 226 | - | i.d. | 563 | i.d. | 233 | i.d. | 1 330 | 378 | 501 | 985 | 2 000 |

16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2010
Occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2010

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Hosté <i>Guests</i> | z toho nerezidenti <i>Non-residents</i> | Přenocování <i>Overnight stays</i> | z toho nerezidenti <i>Non-residents</i> | Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i> | Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average duration of stay (days)</i> |
|--|------------------------|--|---------------------------------------|--|--|--|
| Pardubický kraj | 317 087 | 45 516 | 960 906 | 118 929 | 3,0 | 4,0 |
| Chrudim | 91 482 | 5 402 | 219 860 | 12 853 | 2,4 | 3,4 |
| Pardubice | 99 328 | 19 191 | 380 284 | 54 846 | 3,8 | 4,8 |
| Svitavy | 50 557 | 9 205 | 138 539 | 21 235 | 2,7 | 3,7 |
| Ústí nad Orlicí | 75 720 | 11 718 | 222 223 | 29 995 | 2,9 | 3,9 |

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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|---|--------------|--------------|--------------|---|
| Délka silnic a dálnic (km) | 3 597 | 3 604 | 3 602 | Length of roads and motorways (km) |
| v tom: | | | | |
| dálnice | 8 | 9 | 9 | Motorways |
| silnice I. třídy | 458 | 462 | 460 | Class I |
| z toho rychlostní | - | 3 | 3 | Expressways |
| silnice II. třídy | 909 | 912 | 912 | Class II |
| silnice III. třídy | 2 221 | 2 221 | 2 221 | Class III |
| Motorová vozidla | | | | Motor vehicles |
| Osobní automobily včetně dodávkových | 214 486 | 214 220 | 216 704 | Passenger cars, incl. vans |
| Nákladní automobily | 24 527 | 24 406 | 24 580 | Cargo vehicles |
| Silniční traktory | 789 | 668 | 607 | Road tractors |
| Návěsy | 2 681 | 2 637 | 2 757 | Semi-trailers |
| Autobusy | 1 281 | 1 380 | 1 355 | Buses |
| Motocykly | 59 335 | 59 200 | 60 162 | Motorcycles |
| Silniční nákladní doprava (tis. t) | | | | Road freight transport (thous. t) |
| Vývoz věcí do jiných krajů | 4 490 | 3 611 | 4 127 | Export of goods to other regions |
| Dovoz věcí z jiných krajů | 3 316 | 3 422 | 2 613 | Import of goods from other regions |
| Přeprava věcí v rámci kraje | 15 600 | 12 732 | 10 298 | Transport of goods within the region |
| Veřejná autobusová doprava | | | | Public bus transport |
| Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob) | 16 378 | 16 180 | 15 768 | Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons) |
| Autobusové spoje v rámci kraje | 20 811 | 20 352 | 20 171 | Bus links within the region |
| v tom: | | | | |
| v pracovní den | 16 946 | 16 678 | 16 527 | Working days |
| v sobotu | 1 416 | 1 345 | 1 342 | Saturdays |
| v neděli a svátek | 2 449 | 2 329 | 2 302 | Sundays and holidays |
| Městská hromadná doprava | | | | Urban public passenger transport |
| Přeprava cestujících celkem (tis. osob) | 31 038 | 29 081 | 28 514 | Passenger transport (thous. persons) |
| v tom: | | | | |
| autobusy | 18 920 | 17 172 | 17 300 | Buses |
| trolejbusy | 12 118 | 11 909 | 11 214 | Trolleybuses |
| Železniční doprava | | | | Rail transport |
| Provozní délka železničních tratí (km) | 541 | 542 | 542 | Length of operated railway lines (km) |
| Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob) | 5 468 | 5 000 | 4 983 | Passenger transport within the region (thous. persons) |
| Výjezdy cestujících do jiných krajů | 3 038 | 2 647 | 2 539 | Departures of passengers to other regions |
| Příjezdy cestujících z jiných krajů | 2 980 | 2 648 | 2 550 | Arrivals of passengers from other regions |
| Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t) | 666 | 548 | 535 | Export of goods to other regions (thous. t) |
| Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t) | 5 762 | 4 953 | 4 720 | Import of goods from other regions (thous. t) |
| Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t) | 85 | 30 | 14 | Transport of goods within the region (thous. t) |
| Vlakové spoje v rámci kraje | 11 577 | 11 190 | 11 312 | Train links within the region |
| v tom: | | | | |
| v pracovní den | 4 665 | 4 564 | 4 630 | Working days |
| v sobotu | 3 433 | 3 401 | 3 436 | Saturdays |
| v neděli a svátek | 3 479 | 3 225 | 3 246 | Sundays and holidays |
| Vodní doprava (tis. t) | | | | Inland waterway transport (thous. t) |
| Vývoz věcí do jiných krajů | 1 | - | 0 | Export of goods to other regions |
| Dovoz věcí z jiných krajů | 0 | - | - | 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. 2010

Length of roads and motorways by district as at 31 December 2010

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>Class I</i> | z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i> | silnice II. třídy <i>Class II</i> | silnice III. třídy <i>Class III</i> |
| Pardubický kraj | 3 602 | 9 | 460 | 3 | 912 | 2 221 |
| Chrudim | 999 | - | 88 | - | 247 | 665 |
| Pardubice | 787 | 9 | 127 | 3 | 139 | 513 |
| Svitavy | 920 | - | 118 | - | 258 | 544 |
| Ústí nad Orlicí | 895 | - | 127 | - | 269 | 499 |

17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2010

Motor vehicles by district as at 31 December 2010

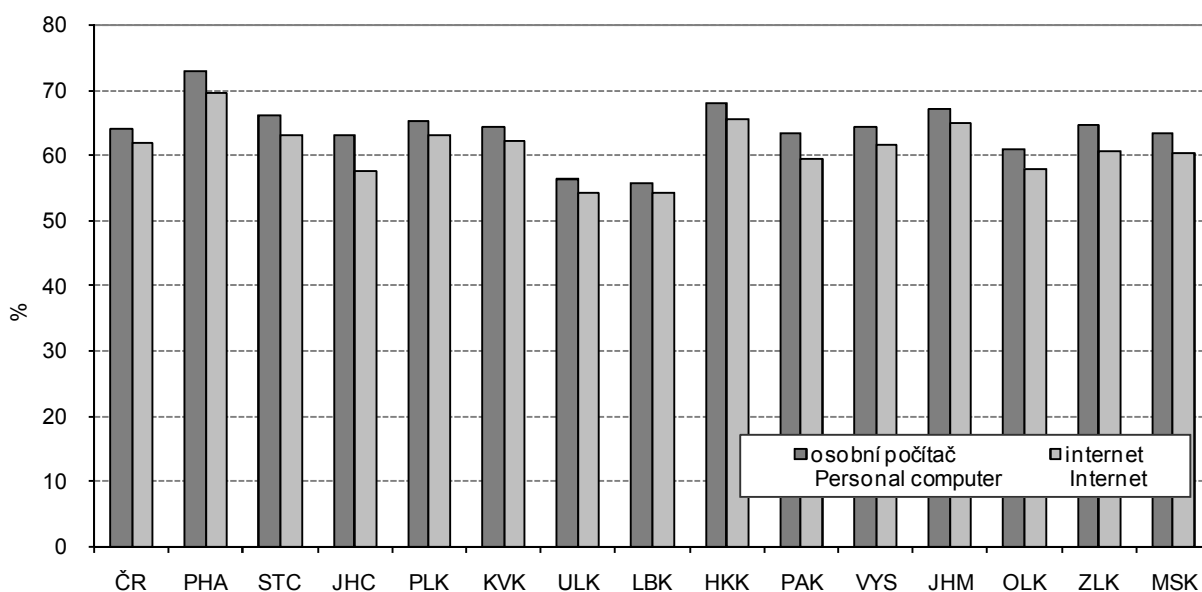
Pramen: Centrální registr vozidel

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 | 216 704 | 24 580 | 607 | 2 757 | 1 355 | 60 162 |
| Chrudim | 46 801 | 4 918 | 143 | 584 | 410 | 12 006 |
| Pardubice | 74 998 | 9 436 | 219 | 889 | 230 | 17 234 |
| Svitavy | 39 761 | 4 171 | 106 | 503 | 135 | 13 579 |
| Ústí nad Orlicí | 55 144 | 6 055 | 139 | 781 | 580 | 17 343 |

Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů v roce 2010

Individuals using selected information and communication technology by region in 2010



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

Usage of information and communication technologies in the Pardubický Region

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|----------------|----------------|----------------|--|
| Jednotlivci používající (%)¹⁾ | | | | Individuals using (%)¹⁾ |
| osobní počítač | 56,0 | 59,5 | 63,5 | Personal computer |
| internet | 52,0 | 56,6 | 59,5 | The Internet |
| Domácnosti používající (%)²⁾ | | | | Households using (%)²⁾ |
| osobní počítač | 49,6 | 56,1 | 61,1 | Personal computer |
| internet celkem | 38,8 | 48,2 | 55,7 | The Internet, total |
| Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.) | | | | Fixed broadband subscriptions (in thousands) |
| xDSL vedení | . | . | 31 | xDSL line |
| kabelová televize (CATV) | . | . | 10 | Cable TV modem (CATV) |
| optická vlákna (FTTx) | . | . | 5 | Optical fibre (FTTx) |
| bezdrátový přístup (WLL) | . | . | 65 | Fixed wireless access (WLL) |
| Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem | 621 | 647 | 657 | Public computer access points in libraries, total |
| z toho s připojením k internetu | 570 | 596 | 611 | With an Internet access |
| Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň) | 15,6 | 16,6 | 17,1 | Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage) |
| z toho s připojením k internetu | 13,3 | 14,5 | 15,4 | With an Internet access |
| Obecní úřady s webovými stránkami (%)³⁾ | 82,2 | 90,8 | 93,8 | Municipalities having websites (%)³⁾ |
| Obecní úřady poskytující občanům (%)³⁾ | | | | Municipalities providing citizens with (%)³⁾ |
| přístup k internetu v prostorách úřadu prostřednictvím WIFI sítě | 76,1 | 73,4 | 74,4 | Public Internet access point in the authority premises |
| | 8,8 | 8,5 | 9,9 | Via a WiFi network |
| Samostatné ordinace lékařů mající (%)⁴⁾ | | | | Independent surgeries of physicians having (%)⁴⁾ |
| připojení k internetu | 74,6 | 78,3 | 80,1 | Internet access |
| vlastní webové stránky | 12,1 | 17,1 | 19,4 | Own website |
| zdravotnickou dokumentaci na PC | 76,3 | 76,9 | 78,0 | Medical documentation on a local PC |
| zdravotnickou dokumentaci na internetu | 11,1 | 10,0 | 10,5 | Medical documentation on the Internet |
| IT odborníci | | | | IT professionals |
| počet (v tis.) | . | 3,1 | 4,2 | Headcount (thousand) |
| průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) | 32 734 | 32 977 | 33 995 | Average monthly gross wage (CZK) |
| Studenti vysokých škol v oboru informatika | 1 284 | 1 459 | 1 532 | University students of informatics |
| Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč) | 106 255 | 102 148 | 144 091 | Export of ICT goods (CZK mil.) |
| z toho počítače a periferní zařízení | 78 145 | 68 730 | 92 402 | Computers and peripherals |

¹⁾ hodnota je procentem z celkového počtu jednotlivců ve věku 16+ v daném kraji

²⁾ hodnota je procentem z celkového počtu domácností v daném kraji

³⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů, které se zúčastnily šetření

⁴⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů, které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of all individuals aged 16+ years in a given region.

²⁾ As percentage of all households in a given region.

³⁾ As percentage of the total number of municipalities that took part in the survey.

⁴⁾ As percentage of the total number of independent surgeries of physicians that took part in the survey.

18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2010

Municipal authorities having a website by district in 2010

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 downloading</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 / to 999 | 1 000 a více <i>and over</i> | | | | |
| Pardubický kraj | 93,8 | 89,8 | 100,0 | 100,0 | 88,5 | 42,9 | 11,3 | 9,4 |
| Chrudim | 96,0 | 93,8 | 100,0 | 100,0 | 90,0 | 44,0 | 12,0 | 11,0 |
| Pardubice | 93,6 | 90,3 | 100,0 | 100,0 | 88,1 | 34,9 | 7,3 | 10,1 |
| Svitavy | 89,2 | 82,6 | 100,0 | 100,0 | 84,7 | 39,6 | 9,0 | 5,4 |
| Ústí nad Orlicí | 96,5 | 93,3 | 100,0 | 100,0 | 91,2 | 52,6 | 16,7 | 11,4 |

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 2010

Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2010

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 / to 999 | 1 000 a více <i>and over</i> | do 499 <i>under 500</i> | | 500 až / to 999 | 1 000 a více <i>and over</i> | |
| Pardubický kraj | 74,4 | 68,8 | 83,3 | 83,3 | 9,9 | 6,8 | 15,6 | 14,1 |
| Chrudim | 63,0 | 60,0 | 56,3 | 78,9 | 7,0 | 4,6 | 12,5 | 10,5 |
| Pardubice | 65,1 | 56,9 | 77,8 | 84,2 | 11,0 | 8,3 | 16,7 | 15,8 |
| Svitavy | 88,3 | 87,0 | 95,5 | 85,0 | 9,0 | 7,2 | 9,1 | 15,0 |
| Ústí nad Orlicí | 79,8 | 71,7 | 91,2 | 85,0 | 12,3 | 6,7 | 20,6 | 15,0 |

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 2010

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2010

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 | 80,1 | 86,5 | 89,9 | 77,6 | 79,2 | 75,2 | 19,4 | 21,1 | 21,3 | 9,5 | 35,4 | 23,1 |
| Chrudim | 81,5 | 90,7 | 88,9 | 72,3 | 72,7 | 81,5 | 21,4 | 23,3 | 16,7 | 8,5 | 36,4 | 29,6 |
| Pardubice | 79,4 | 87,3 | 87,5 | 74,7 | 92,3 | 75,0 | 20,6 | 18,2 | 29,2 | 12,0 | 46,2 | 23,0 |
| Svitavy | 75,8 | 81,1 | 90,0 | 82,6 | 58,3 | 66,7 | 17,4 | 27,0 | 10,0 | 6,5 | 41,7 | 17,5 |
| Ústí nad Orlicí | 83,2 | 86,0 | 92,6 | 81,3 | 91,7 | 78,1 | 18,1 | 18,0 | 25,9 | 9,4 | 16,7 | 23,3 |

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 IT podle okresů v roce 2010

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2010

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 | 78,0 | 84,9 | 67,4 | 71,6 | 91,7 | 79,7 | 10,5 | 20,0 | 20,2 | 5,2 | 6,3 | 6,6 |
| Chrudim | 79,8 | 90,7 | 72,2 | 70,2 | 81,8 | 81,5 | 12,7 | 23,3 | 38,9 | 6,4 | 0,0 | 3,7 |
| Pardubice | 71,5 | 80,0 | 58,3 | 65,3 | 92,3 | 72,0 | 9,4 | 21,8 | 20,8 | 4,0 | 0,0 | 5,0 |
| Svitavy | 79,2 | 78,4 | 65,0 | 76,1 | 91,7 | 84,1 | 9,6 | 18,9 | 20,0 | 2,2 | 8,3 | 6,3 |
| Ústí nad Orlicí | 83,2 | 90,0 | 74,1 | 76,6 | 100,0 | 84,9 | 11,1 | 16,0 | 7,4 | 7,8 | 16,7 | 11,0 |

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

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

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

Selected data on science and research in the Pardubický Region

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|----------------|----------------|----------------|--|
| Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště) | 112 | 121 | 134 | R&D performers, total (R&D workplaces) |
| podle sektorů provádění VaV | | | | Sector of performance: |
| podnikatelský | 100 | 107 | 120 | Business enterprise |
| vládní | 4 | 5 | 5 | Government |
| vysokoškolský | 8 | 9 | 9 | Higher education |
| soukromý neziskový | - | - | - | Private non-profit |
| Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)¹⁾ | 2 218 | 2 092 | 2 160 | R&D personnel, total (full-time equivalent)¹⁾ |
| podle sektorů provádění VaV | | | | Sector of performance: |
| podnikatelský | 1 927 | 1 783 | 1 886 | Business enterprise |
| vládní | 54 | 60 | 18 | Government |
| vysokoškolský | 237 | 249 | 256 | Higher education |
| soukromý neziskový | - | - | - | Private non-profit |
| Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč) | 2 002 | 1 939 | 2 228 | R&D expenditure, total (CZK mil.) |
| podle sektorů provádění VaV | | | | Sector of performance: |
| podnikatelský | 1 792 | 1 698 | 1 979 | Business enterprise |
| vládní | 15 | 29 | 14 | Government |
| vysokoškolský | 194 | 213 | 235 | Higher education |
| soukromý neziskový | - | - | - | Private non-profit |
| Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč) | 385 | 473 | 477 | GBAORD, total (CZK mil.) |
| podle typu hlavních příjemců | | | | Type of main beneficiaries: |
| veřejné výzkumné instituce | - | - | - | Public research institutions |
| vysoké školy | 151 | 170 | 187 | Public universities |
| soukromé podniky | 214 | 278 | 257 | Private enterprises |
| ostatní | 20 | 25 | 32 | Other |
| Patentové přihlášky celkem | 24 | 37 | 31 | Patent applications, total |
| podle sektorů přihlašovatelů | | | | Sector of applicant: |
| podnikatelský | 19 | 28 | 23 | Business enterprise |
| vládní | - | - | - | Government |
| vysokoškolský | 3 | 4 | 2 | Higher education |
| fyzické osoby | 2 | 5 | 7 | Natural persons |
| Vědci a inženýři | | | | Scientists and engineers |
| počet (v tis.) | . | . | 7,6 | Thousand persons (headcount) |
| průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) | 51 762 | 36 390 | 36 500 | Average monthly gross wage (CZK) |
| Studenti přírodních a technických věd | | | | Students of science and engineering fields of education at universities |
| přírodní vědy, matematika a informatika | 2 378 | 2 585 | 2 633 | Science |
| technické vědy, výroba a stavebnictví | 2 544 | 2 527 | 2 524 | Engineering, manufacturing and construction |
| Vývoz high-tech zboží celkem (v mil. Kč) | 111 847 | 101 900 | 141 721 | Exports of high-tech goods, total (CZK mil.) |
| z toho vědecké přístroje | 134 | 114 | 176 | Scientific instruments |

¹⁾ přepočteno na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činností (FTE)¹⁾ Recalculated to full-time devoted to R&D (FTE).

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010
Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2010

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | VaV pracoviště (počet) <i>R&D workplaces</i> | | Výdaje na VaV (mil. Kč) <i>R&D expenditure (CZK mil.)</i> | | Zaměstnanci VaV <i>R&D personnel</i> | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| | celkem <i>Total</i> | z toho CZ-NACE 72 ¹⁾ <i>CZ-NACE 72¹⁾</i> | celkem <i>Total</i> | z toho mzdové <i>Wages and salaries</i> | celkem <i>Total</i> | | z toho | | | |
| | | | | | fyzické osoby <i>Headcount</i> | přepočt. osoby <i>ftt equivalent persons</i> | ženy <i>Females</i> | | výzkumníci <i>Researchers</i> | |
| | | | | | | | fyzické osoby <i>Headcount</i> | přepočt. osoby <i>ftt equivalent persons</i> | fyzické osoby <i>Headcount</i> | přepočt. osoby <i>ftt equivalent persons</i> |
| Pardubický kraj | 120 | 9 | 1 979 | 858 | 2 510 | 1 886 | 532 | 443 | 983 | 824 |
| Chrudim | 11 | 1 | 69 | 48 | 137 | 103 | 14 | 8 | 47 | 44 |
| Pardubice | 45 | 5 | 877 | 418 | 1 072 | 929 | 316 | 298 | 504 | 434 |
| Svitavy | 13 | - | 142 | 53 | 218 | 88 | 22 | 7 | 85 | 41 |
| Ústí nad Orlicí | 44 | 3 | 867 | 329 | 1 043 | 746 | 176 | 126 | 328 | 299 |
| nerozlišeno | 7 | - | 23 | 10 | 39 | 20 | 4 | 3 | 19 | 6 |

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 2010
Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2010

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Počet příjemců státní podpory <i>Number of beneficiaries of state support</i> | | Státní podpora VaV (mil. Kč) <i>State support of R&D (CZK mil.)</i> | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|---|--|--|--|---|
| | celkem <i>Total</i> | z toho CZ-NACE 72 ¹⁾ <i>CZ-NACE 72¹⁾</i> | celkem <i>Total</i> | podle velikostních skupin <i>Enterprise size group</i> | | | | podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i> | | z celku účelové podpory <i>Project support</i> |
| | | | | velmi malé (0-9 zam.) <i>Micro (0-9 employees)</i> | malé (10-49 zam.) <i>Small (10-49 employees)</i> | střední (50-249 zam.) <i>Medium (50-249 employees)</i> | velké (250+ zam.) <i>Large (250+ employees)</i> | soukromé domácí <i>Private national enterprises</i> | soukromé zahraniční <i>Foreign-controlled enterprises</i> | |
| | | | | | | | | | | |
| Pardubický kraj | 56 | 5 | 257 | 15 | 35 | 130 | 77 | 250 | 7 | 248 |
| Chrudim | 7 | - | 10 | - | 2 | - | 8 | 8 | 1 | 10 |
| Pardubice | 20 | 4 | 148 | 8 | 11 | 92 | 37 | 148 | 0 | 148 |
| Svitavy | 8 | - | 23 | 1 | 2 | - | 20 | 23 | - | 23 |
| Ústí nad Orlicí | 21 | 1 | 76 | 6 | 21 | 37 | 12 | 71 | 5 | 68 |

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 2010

Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2010

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i> | | Udělené patenty <i>Patents granted</i> | | Patenty platné k 31.12.2010 <i>Patents valid as at 31 December 2010</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 | 23 | - | 11 | - | 88 | 4 |
| Chrudim | 4 | - | - | - | 2 | - |
| Pardubice | 5 | - | 3 | - | 13 | - |
| Svitavy | 2 | - | 2 | - | 3 | - |
| Ústí nad Orlicí | 12 | - | 6 | - | 71 | 4 |

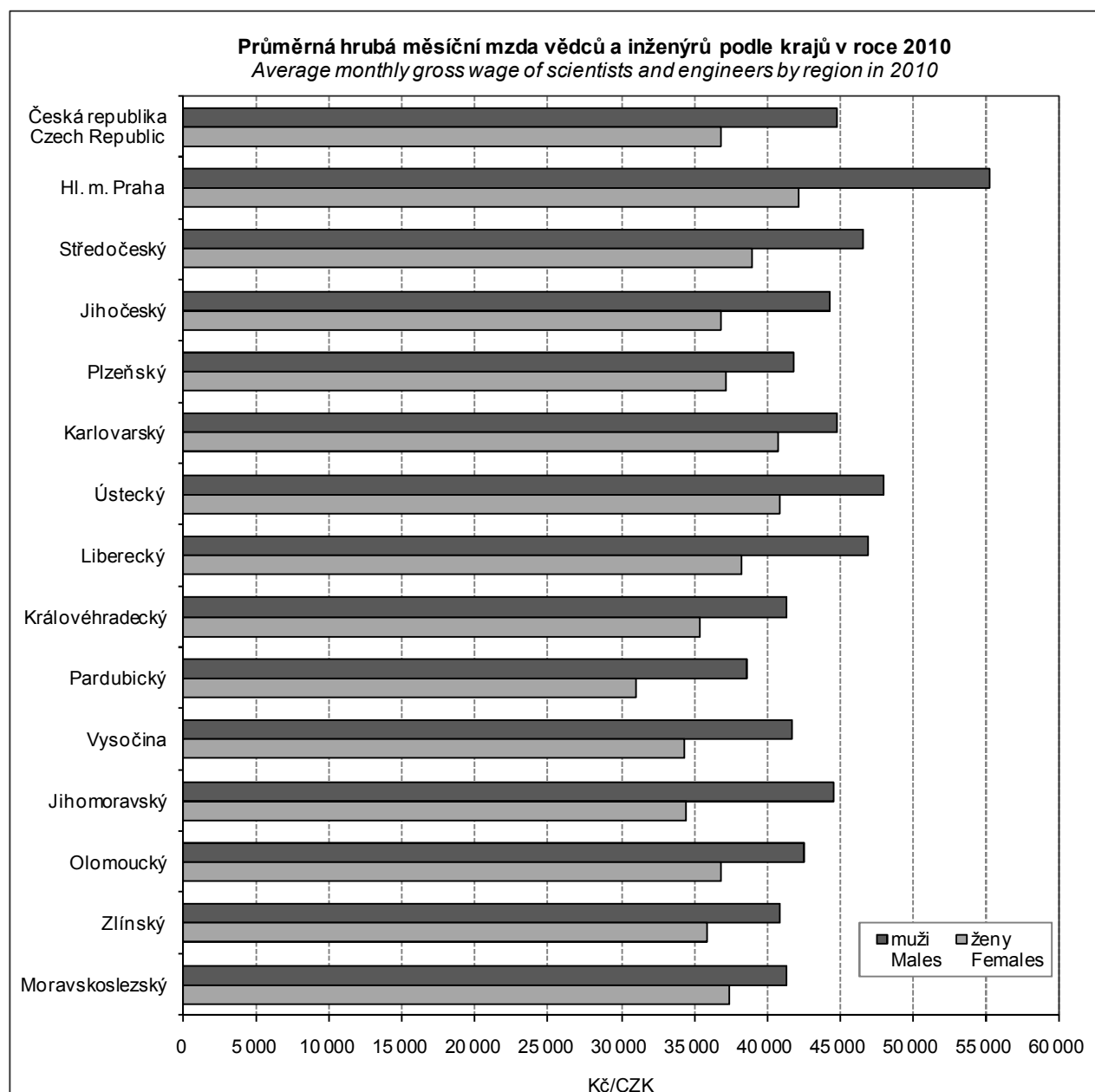
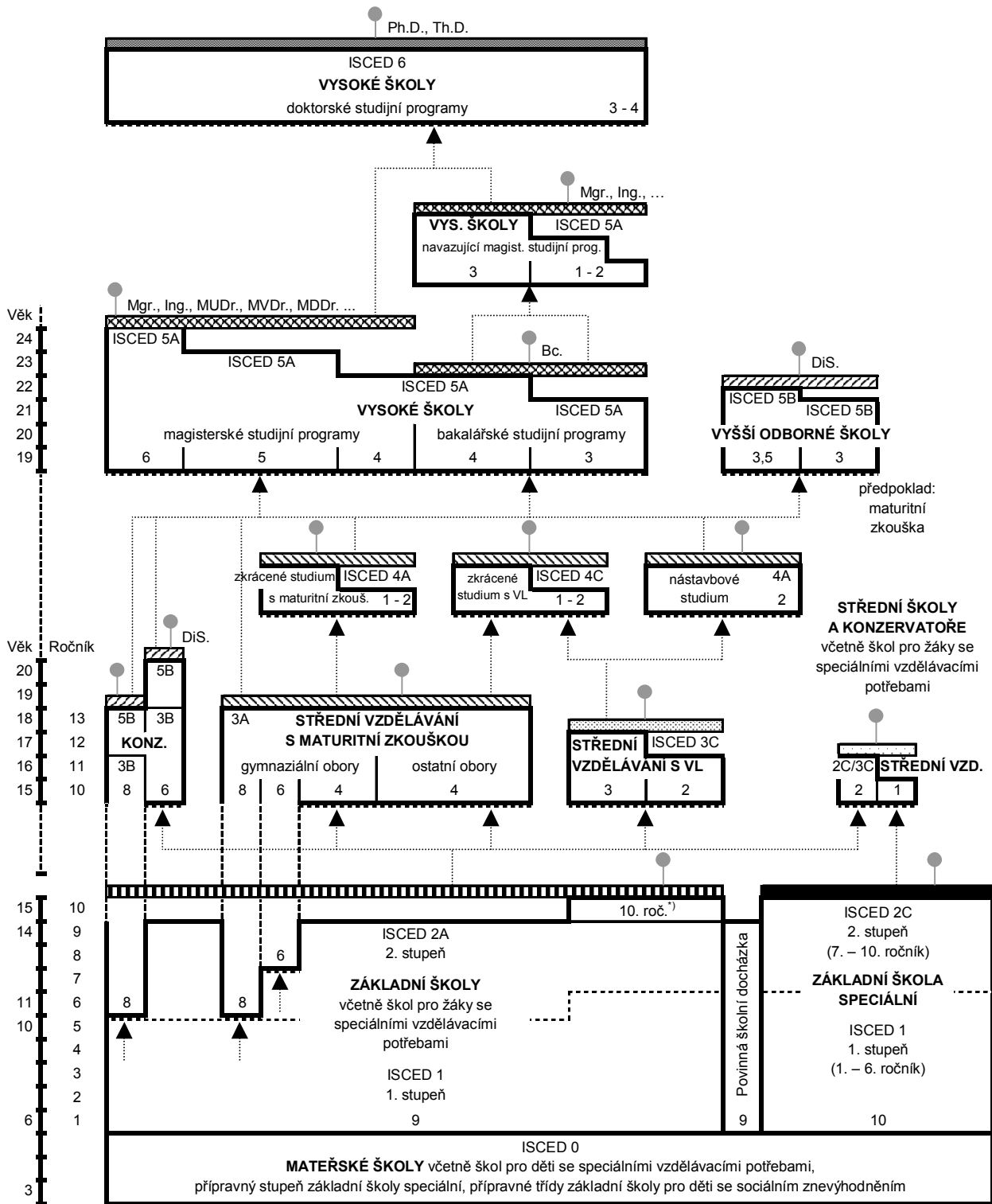


Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2010/2011

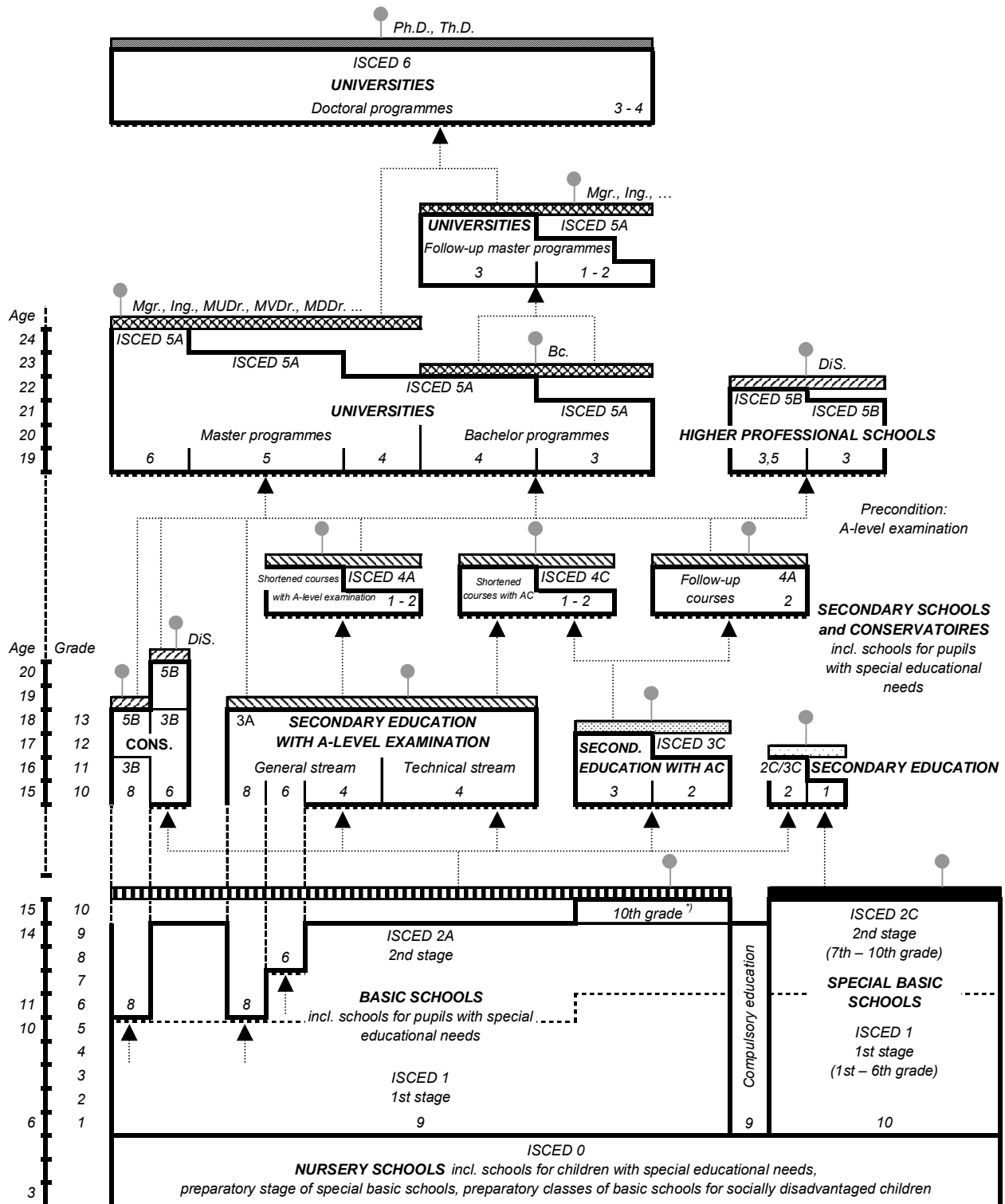
Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání



- Legenda:**
- závěrečná zkouška
 - závěrečná zkouška s výučním listem
 - maturitní zkouška (i pro žáky konzervatoří, a to nejdříve po 4. ročníku, v oboru tanec po 8. ročníku)
 - absolutorium
 - státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška
 - státní doktorská zkouška
 - základní vzdělání
 - základy vzdělání
 - další vzdělávací stupeň
 - pracovní trh
 - přijímací řízení
- KONZ. – konzervátor VL – výuční list DiS. – diplomovaný specialista ¹⁾ pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2010/2011

Source: Institute for Information on Education



- 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: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

| | Školní rok <i>School year</i> | | | |
|---|-------------------------------|-----------|-----------|---|
| | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011 | |
| Předškolní vzdělávání | | | | Pre-school education |
| školy | 307 | 307 | 309 | Schools |
| třídy | 671 | 691 | 725 | Classes |
| děti | 16 074 | 16 629 | 17 490 | Children |
| učitelé | 1 248 | 1 305 | 1 365 | Teachers |
| Základní vzdělávání | | | | Basic education |
| školy | 252 | 252 | 252 | Schools |
| třídy | 2 191 | 2 165 | 2 146 | Classes |
| žáci | 42 521 | 41 266 | 40 955 | Pupils |
| učitelé | 3 072 | 3 004 | 2 979 | Teachers |
| Vzdělávání ve středních školách¹⁾ | | | | Secondary education¹⁾ |
| školy | 79 | 79 | 79 | Schools |
| třídy | 1 125 | 1 117 | 1 115 | Classes |
| žáci | 27 421 | 26 969 | 26 314 | Students |
| učitelé | 2 304 | 2 307 | 2 268 | Teachers |
| v tom vyučující: | | | | Teaching programmes of: |
| obory gymnázií | | | | Grammar schools |
| školy | 21 | 21 | 21 | Schools |
| třídy denního studia | 256 | 254 | 249 | Classes, full-time studies |
| žáci | 7 061 | 6 910 | 6 639 | Pupils |
| obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾ | | | | Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾ |
| školy | 59 | 59 | 59 | Schools |
| třídy denního studia | 781 | 781 | 774 | Classes, full-time studies |
| žáci | 18 987 | 18 871 | 18 292 | Students |
| obory nástavbového studia | | | | Follow-up courses |
| školy | 18 | 17 | 18 | Schools |
| třídy denního studia | 23 | 22 | 26 | Classes, full-time studies |
| žáci | 1 373 | 1 188 | 1 383 | Students |
| Vzdělávání v konzervatořích | | | | Conservatoire education |
| školy | 1 | 1 | 1 | Schools |
| žáci | 230 | 222 | 220 | Students |
| učitelé | 51 | 50 | 49 | Teachers |
| Vyšší odborné vzdělávání | | | | Post secondary, non-tertiary education |
| školy | 11 | 11 | 9 | Higher professional schools |
| studijní skupiny denního studia | 58 | 54 | 49 | Study groups, full-time studies |
| studenti | 1 542 | 1 516 | 1 499 | Students |
| učitelé | 108 | 103 | 103 | Teachers |
| Vysokoškolské studium | | | | Higher education |
| školy | 1 | 1 | 1 | Universities |
| studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾ | 16 042 | 16 997 | 17 298 | Students (natural persons) with the 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 2010/2011

Pre-school and basic education by district in the school year 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Předškolní vzdělávání <i>Pre-school education</i> | | | | Základní vzdělávání <i>Basic education</i> | | | |
|--|--|-------------------------|-------------------------|----------------------------|---|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| | školy <i>Schools</i> | třídy <i>Classes</i> | děti <i>Children</i> | učitelé <i>Teachers</i> | školy <i>Schools</i> | třídy <i>Classes</i> | žáci <i>Pupils</i> | učitelé <i>Teachers</i> |
| Pardubický kraj | 309 | 725 | 17 490 | 1 365 | 252 | 2 146 | 40 955 | 2 979 |
| Chrudim | 52 | 137 | 3 381 | 265 | 47 | 435 | 8 491 | 621 |
| Pardubice | 80 | 222 | 5 447 | 432 | 56 | 596 | 12 114 | 819 |
| Svitavy | 83 | 161 | 3 760 | 289 | 65 | 499 | 8 886 | 683 |
| Ústí nad Orlicí | 94 | 205 | 4 902 | 378 | 84 | 616 | 11 464 | 856 |

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2010/2011

Secondary education by district in the school year 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Vzdělávání ve středních školách <i>Secondary education</i> | | | | | v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of gymnázíí Grammar schools</i> | | | |
|--|---|-------------------------|-------------------------|---|----------------------------|---|---|-------------------------|---|
| | školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i> | třídy <i>Classes</i> | žáci <i>Students</i> | | učitelé <i>Teachers</i> | školy <i>Schools</i> | třídy denního studia <i>Classes, full-time studies</i> | žáci <i>Students</i> | |
| | | | celkem <i>Total</i> | z toho denního studia <i>Full-time studies</i> | | | | celkem <i>Total</i> | z toho denního studia <i>Full-time studies</i> |
| Pardubický kraj | 79 | 1 115 | 26 314 | 24 913 | 2 268 | 21 | 249 | 6 639 | 6 639 |
| Chrudim | 13 | . | 4 150 | 3 988 | 376 | 3 | 41 | 1 019 | 1 019 |
| Pardubice | 26 | . | 8 734 | 8 061 | 711 | 6 | 73 | 2 039 | 2 039 |
| Svitavy | 17 | . | 5 508 | 5 275 | 472 | 5 | 63 | 1 656 | 1 656 |
| Ústí nad Orlicí | 23 | . | 7 922 | 7 589 | 709 | 7 | 72 | 1 925 | 1 925 |

dokončení

End of table

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of</i> | | | | | | | |
|--|---|---|---|------------------------|---|---|---|------------|
| | odborného vzdělání (bez nástavbového studia) <i>Technical education, excl. follow-up courses</i> | | | | nástavbového studia <i>Follow-up courses</i> | | | |
| | školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i> | třídy denního studia <i>Classes, full-time studies</i> | žáci <i>Students</i> | | školy <i>Schools</i> | třídy denního studia <i>Classes, full-time studies</i> | žáci <i>Students</i> | |
| celkem <i>Total</i> | | | z toho denního studia <i>Full-time studies</i> | celkem <i>Total</i> | | | z toho denního studia <i>Full-time studies</i> | |
| Pardubický kraj | 59 | 774 | 18 292 | 17 604 | 18 | 26 | 1 383 | 670 |
| Chrudim | 10 | 149 | 3 096 | 2 934 | 1 | . | 35 | 35 |
| Pardubice | 21 | 240 | 6 157 | 5 712 | 8 | . | 538 | 310 |
| Svitavy | 12 | 144 | 3 525 | 3 493 | 3 | . | 327 | 126 |
| Ústí nad Orlicí | 16 | 241 | 5 514 | 5 465 | 6 | . | 483 | 199 |

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 2010/2011
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

| Kraj, okresy Region, districts | Vzdělávání v konzervatořích Conservatoire education | | | | 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 | 220 | 149 | 49 | 9 | 49 | 1 499 | 1 078 | 103 |
| Chrudim | - | - | - | - | 1 | 3 | 146 | 81 | 6 |
| Pardubice | 1 | 220 | 149 | 49 | 3 | 9 | 264 | 206 | 46 |
| Svitavy | - | - | - | - | 3 | 21 | 733 | 435 | 29 |
| Ústí nad Orlicí | - | - | - | - | 2 | 16 | 356 | 356 | 21 |

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Pardubickém kraji v roce 2010
Students and graduates¹⁾ of public and private universities in the Pardubický Region in 2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

| Vysoká škola, fakulta University, faculty | Studenti Students | | | | | | Absolventi Graduates | |
|--|----------------------|------------------------|---|----------------------------------|--|---|-------------------------|------------------------|
| | celkem Total | z toho ženy Females | státního občanství ČR With the Czech citizenship | | | jiného státního občanství ¹⁾ Other citizenships ¹⁾ | celkem Total | z toho ženy Females |
| | | | celkem Total | v tom studium Type of studies | | | | |
| | | | | prezenční Full-time | distanční a kombinované Distance and combined | | | |
| Univerzita Pardubice University of Pardubice | 10 604 | 5 728 | 10 388 | 8 215 | 2 202 | 216 | 1 912 | 1 152 |
| Dopravní fakulta Jana Pernera Jan Perner Transport Faculty | 2 105 | 505 | 2 058 | 1 184 | 875 | 47 | 345 | 92 |
| Fakulta ekonomicko-správní Faculty of Economics and Administration | 2 584 | 1 703 | 2 550 | 1 650 | 911 | 34 | 556 | 414 |
| Fakulta elektrotechniky a informatiky Faculty of Electrical Engineering and Informatics | 1 067 | 37 | 1 051 | 1 040 | 11 | 16 | 136 | 3 |
| Fakulta filozofická Faculty of Arts and Philosophy | 2 088 | 1 493 | 2 072 | 2 053 | 19 | 16 | 384 | 295 |
| Fakulta chemicko-technologická Faculty of Chemical Technology | 2 100 | 1 435 | 2 008 | 1 704 | 305 | 92 | 371 | 237 |
| Fakulta restaurování Faculty of Restoration | 104 | 73 | 98 | 98 | - | 6 | 17 | 10 |
| Fakulta zdravotnických studií Faculty of Health Studies | 584 | 495 | 579 | 495 | 84 | 5 | 103 | 101 |

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

¹⁾ Persons – headcount; data for all types and forms of studies.

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

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

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Pardubickém kraji

Selected data on health in the Pardubický Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|---|----------|----------|----------|--|
| Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho | 1 910 | 1 962 | 1 964 | Physicians, total (FTE persons) |
| lékaři v nestátních zařízeních | 1 875 | 1 925 | 1 934 | Physicians in non-state health establishments |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | 3,7 | 3,8 | 3,8 | Physicians per 1 000 population |
| Obyvatelé na 1 lékaře | 269 | 263 | 263 | Population per physician |
| Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet) | 4 383 | 4 512 | 4 472 | Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons) |
| Nemocnice | 10 | 10 | 9 | Hospitals |
| počet lůžek | 2 681 | 2 682 | 2 641 | Number of beds |
| hospitalizovaní pacienti ¹⁾ | | | | Hospitalized patients ¹⁾ |
| absolutně | 89 480 | 88 650 | 88 001 | Number |
| na 1 000 obyvatel | 174,19 | 171,85 | 170,29 | Per 1 000 population |
| ošetřovací dny | | | | Days of treatment |
| absolutně | 685 512 | 675 130 | 669 500 | Number |
| na 1 000 obyvatel | 1 334,45 | 1 308,73 | 1 295,53 | Per 1 000 population |
| průměrná ošetřovací doba (dny) | 7,7 | 7,6 | 7,6 | Average time of treatment (days) |
| využití lůžek (dny) | 255,7 | 251,9 | 251,3 | Use of beds (days) |
| Odborné léčebné ústavy ²⁾ | 6 | 7 | 7 | Specialized therapeutic institutions ²⁾ |
| počet lůžek | 1 201 | 1 296 | 1 296 | 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 | 214 | 215 | 212 | GPs for adults |
| praktických pro děti a dorost | 94 | 93 | 92 | GPs for children and adolescents |
| stomatologů | 248 | 252 | 252 | Dentists |
| gynekologů | 48 | 52 | 53 | Gynaecologists |
| specialistů | 318 | 325 | 329 | Specialists |
| Ostatní samostatná zdravotnická zařízení | 222 | 219 | 212 | Other independent health establishments |
| Lékárny (vč. odloučených pracovišť) | 139 | 138 | 143 | 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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|-----------|-----------|-----------|---|
| Průměrný počet osob nemocensky pojištěných | 210 317 | 191 230 | 192 599 | <i>Average number of sickness insured persons</i> |
| Nově hlášené případy pracovní neschopnosti | 104 470 | 64 270 | 58 891 | <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 | 95 205 | 57 415 | 52 114 | <i>Diseases</i> |
| pro pracovní úrazy | 3 734 | 2 623 | 2 547 | <i>Occupational injuries</i> |
| pro ostatní úrazy | 5 531 | 4 231 | 4 230 | <i>Other injuries</i> |
| Kalendářní dny pracovní neschopnosti | 4 087 935 | 2 988 279 | 2 651 232 | <i>Calendar days of incapacity for work, total</i> |
| v tom: | | | | <i>Of which due to</i> |
| pro nemoc | 3 636 171 | 2 609 609 | 2 282 568 | <i>Diseases</i> |
| pro pracovní úrazy | 180 259 | 143 218 | 132 021 | <i>Occupational injuries</i> |
| pro ostatní úrazy | 271 505 | 235 434 | 236 643 | <i>Other injuries</i> |
| Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných | 49,67 | 33,61 | 30,58 | <i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i> |
| Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) | 39,1 | 46,5 | 45,0 | <i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i> |
| v tom: | | | | <i>Of which due to</i> |
| pro nemoc | 38,2 | 45,5 | 43,8 | <i>Diseases</i> |
| pro pracovní úrazy | 48,3 | 54,6 | 51,8 | <i>Occupational injuries</i> |
| pro ostatní úrazy | 49,1 | 55,7 | 55,9 | <i>Other injuries</i> |
| Průměrný denní stav práce neschopných | 11 169 | 8 187 | 7 264 | <i>Average daily number of people on sickness leave</i> |
| Průměrné procento pracovní neschopnosti | 5,311 | 4,281 | 3,771 | <i>Average percentage of incapacity for work, total</i> |
| v tom: | | | | <i>Of which due to</i> |
| pro nemoc | 4,724 | 3,739 | 3,247 | <i>Diseases</i> |
| pro pracovní úrazy | 0,234 | 0,205 | 0,188 | <i>Occupational injuries</i> |
| pro ostatní úrazy | 0,353 | 0,337 | 0,337 | <i>Other injuries</i> |
| Smrtelné pracovní úrazy | 13 | 8 | 9 | <i>Fatal occupational injuries</i> |

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2010

Selected data on health by district in 2010

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>Inhabitants per physician</i> | Zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i> |
|--|---|--|---|--|---|
| Pardubický kraj | 1 964 | 1 934 | 3,8 | 263 | 4 472 |
| Chrudim | 320 | 295 | 3,1 | 326 | 779 |
| Pardubice | 812 | 808 | 4,8 | 207 | 1 719 |
| Svitavy | 413 | 413 | 3,9 | 254 | 1 014 |
| Ústí nad Orlicí | 418 | 418 | 3,0 | 333 | 960 |

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Nemocnice <i>Hospitals</i> | Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i> | Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i> | z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Therapeutic institutions for long- term patients</i> | Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i> |
|--|-------------------------------|--|---|--|---|
| Pardubický kraj | 9 | 212 | 7 | 2 | 143 |
| Chrudim | 1 | 44 | 2 | - | 30 |
| Pardubice | 2 | 73 | 1 | 1 | 52 |
| Svitavy | 4 | 52 | 1 | - | 27 |
| Ústí nad Orlicí | 2 | 43 | 3 | 1 | 34 |

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

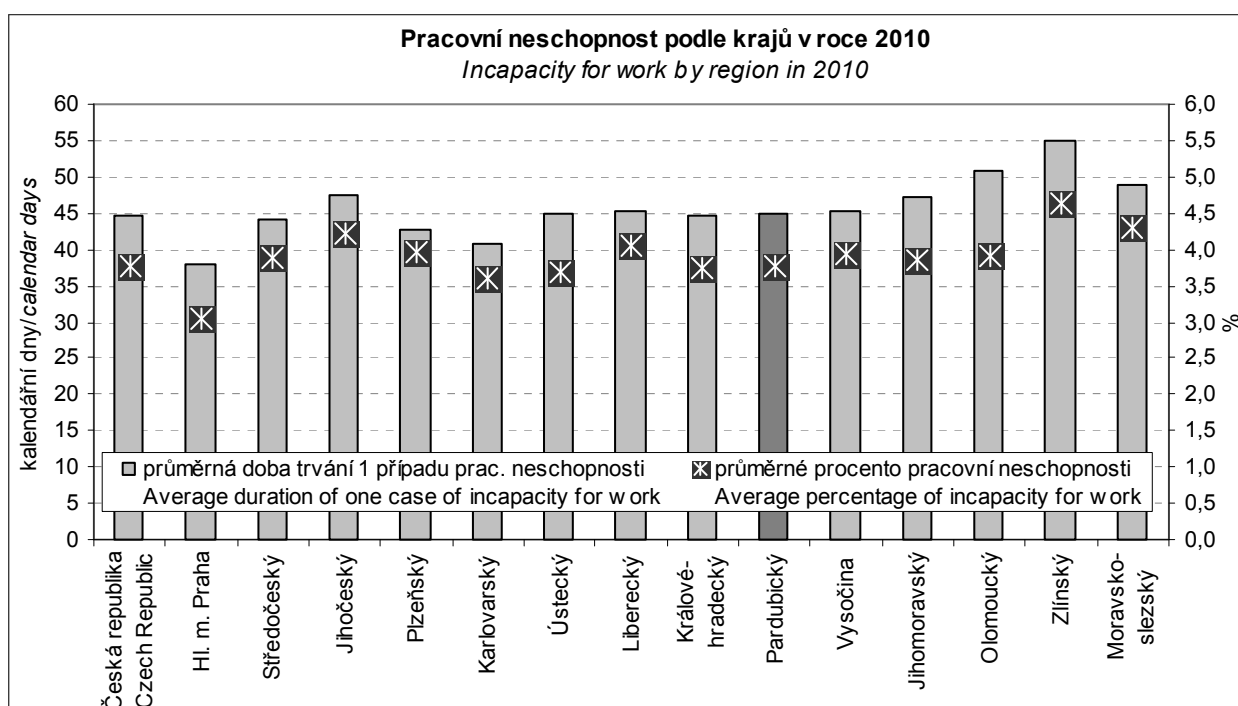
| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i> | | | | |
|--|--|---|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i> | praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i> | stomatologů <i>Dentists</i> | gynekologů <i>Gynaecologists</i> | specialistů <i>Specialists</i> |
| Pardubický kraj | 212 | 92 | 252 | 53 | 329 |
| Chrudim | 47 | 20 | 52 | 11 | 58 |
| Pardubice | 67 | 24 | 85 | 17 | 118 |
| Svitavy | 42 | 21 | 48 | 12 | 70 |
| Ústí nad Orlicí | 56 | 27 | 67 | 13 | 83 |

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2010

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2010

| Kraj, okresy Region, districts | Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons | Nově hlášené případy pracovní neschopnosti New notified cases of incapacity for work | | Kalendářní dny pracovní neschopnosti Calendar days of incapacity for work | Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days) | Průměrné procento pracovní neschopnosti Average percentage of incapacity for work |
|-----------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| | | celkem Total | na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons | | | |
| Pardubický kraj | 192 599 | 58 891 | 30,58 | 2 651 232 | 45,0 | 3,771 |
| Chrudim | 29 384 | 9 326 | 31,74 | 469 312 | 50,3 | 4,376 |
| Pardubice | 79 560 | 24 306 | 30,55 | 975 972 | 40,2 | 3,361 |
| Svitavy | 32 006 | 8 731 | 27,28 | 449 410 | 51,5 | 3,847 |
| Ústí nad Orlicí | 51 649 | 16 528 | 32,00 | 756 538 | 45,8 | 4,013 |



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
a terénní šetření ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the
Czech Republic and CZSO field research

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|---------------|---------------|---------------|--|
| Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.) | | | | Social services provided in selected establishments as at 31 December |
| Domovy pro seniory | 19 | 20 | 20 | Retirement homes |
| místa | 2 051 | 2 052 | 2 054 | Places |
| Denní stacionáře | 15 | 14 | 13 | Day care centres |
| místa | 147 | 168 | 170 | Places |
| Týdenní stacionáře | 2 | 2 | 2 | Week care centres |
| místa | i.d. | i.d. | i.d. | Places |
| Domovy pro osoby se zdravot. postižením | 8 | 8 | 9 | Homes for people with disabilities |
| místa | 869 | 856 | 797 | Places |
| Domy s pečovatelskou službou | 89 | 88 | 86 | Community care homes |
| bytové jednotky | 2 467 | 2 453 | 2 423 | Dwellings |
| Sociální služby v ostatních zařízeních | 94 | 92 | 101 | Social services in other establishments |
| místa | 782 | 830 | 954 | Places |
| Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních: | | | | Applicants on waiting list for social services in the following establishments: |
| domovy pro seniory | 2 164 | 2 121 | 2 667 | Retirement homes |
| azylové domy | 106 | 87 | 112 | Homeless shelters |
| domy na půl cesty | 7 | 7 | 16 | Half-way houses |
| noclehárny | - | 37 | 70 | Hostels |
| terapeutické komunity | - | - | - | Therapeutic communities |
| chráněné bydlení | 7 | 7 | 12 | Sheltered housing |
| domovy pro osoby se zdravot. postižením | 149 | 237 | 266 | Homes for people with disabilities |
| domovy se zvláštním režimem | 83 | 349 | 285 | Special care homes |
| týdenní stacionáře | 1 | 11 | - | Week care centres |
| Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba: | | | | Number of socially needy persons provided with social service: |
| pečovatelská služba | 5 330 | 7 012 | 6 270 | Community care service |
| osobní asistence | 82 | 509 | 461 | Personal assistance |
| tísňová péče | 34 | 27 | 24 | Distress care |
| odlehčovací služby | 27 | 247 | 613 | Relief services |
| centra denních služeb | - | 35 | 50 | Day service centres |
| denní stacionáře | 97 | 164 | 188 | Day care centres |
| Výdaje na sociální službu (v tis. Kč): | | | | Expenditure on social services (CZK thousand): |
| pečovatelská služba | 78 982 | 119 226 | 119 903 | Community care service |
| osobní asistence | 4 342 | 27 860 | 31 317 | Personal assistance |
| tísňová péče | 76 | 47 | 88 | Distress care |
| odlehčovací služby | 527 | 11 597 | 26 476 | Relief services |
| centra denních služeb | - | 3 326 | 5 775 | Day service centres |
| denní stacionáře | 11 742 | 23 967 | 26 981 | Day care centres |
| Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12. | 14 739 | 18 778 | 20 189 | Handicapped person card holders as at 31 December |
| v tom osoby: | | | | Persons: |
| těžce postižené | 2 328 | 2 973 | 3 377 | Severely handicapped |
| zvláště těžce postižené | 9 173 | 11 918 | 12 242 | Very severely handicapped |
| zvláště těžce postižené s nutností průvodce | 3 238 | 3 887 | 4 570 | Very severely handicapped in need of companion |
| z toho osoby do 18 let: | 1 823 | 1 700 | 1 653 | Persons under 18: |
| těžce postižené | 48 | 45 | 53 | Severely handicapped |
| zvláště těžce postižené | 633 | 608 | 601 | Very severely handicapped |
| zvláště těžce postižené s nutností průvodce | 1 142 | 1 047 | 999 | 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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|----------------------|----------------------|----------------|--|
| Příjemci důchodů | 139 308 | 141 608 | 142 802 | Pension recipients |
| v tom pobírající důchody: | | | | receiving: |
| starobní ¹⁾ | 74 753 | 77 012 | 82 273 | Old-age pension ¹⁾ |
| z toho: předčasné trvale krácené | 18 831 | 20 942 | 22 752 | of which: premature pensions permanently reduced |
| předčasné dočasně krácené | 227 | 163 | 145 | premature pensions temporarily reduced |
| starobní poměrné ¹⁾ | 55 | 42 | 36 | Partial old-age pension ¹⁾ |
| invalidní třetího stupně | ²⁾ 17 063 | ²⁾ 16 759 | 12 546 | Disability, third level |
| invalidní druhého stupně | ³⁾ 11 225 | ³⁾ 11 616 | 2 928 | Disability, second level |
| invalidní prvního stupně | | | 8 931 | Disability, first level |
| vdovské, vč. kombinovaných | 29 141 | 29 087 | 28 942 | Widow's pension, incl. combined |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 4 805 | 4 888 | 4 938 | Widower's pension, incl. combined |
| sirotčí | 2 266 | 2 204 | 2 208 | Orphan's pension |
| Průměrný věk příjemců důchodů | 65 | 65 | 65 | Average age of pension recipients |
| v tom pobírajících důchody: | | | | receiving: |
| starobní ¹⁾ | 68 | 68 | 68 | Old-age pension ¹⁾ |
| z toho: předčasné trvale krácené | 62 | 63 | 63 | of which: premature pensions permanently reduced |
| předčasné dočasně krácené | 63 | 65 | 66 | premature pensions temporarily reduced |
| starobní poměrné ¹⁾ | 83 | 83 | 84 | Partial old-age pension ¹⁾ |
| invalidní třetího stupně | ²⁾ 54 | ²⁾ 54 | 50 | Disability, third level |
| invalidní druhého stupně | ³⁾ 49 | ³⁾ 49 | 49 | Disability, second level |
| invalidní prvního stupně | | | 49 | Disability, first level |
| vdovské, vč. kombinovaných | 73 | 74 | 74 | Widow's pension, incl. combined |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 74 | 74 | 74 | Widower's pension, incl. combined |
| sirotčí | 16 | 17 | 17 | Orphan's pension |
| Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč | 9 268 | 9 638 | 9 716 | Average monthly amount of pension, CZK |
| v tom důchody: | | | | |
| starobní ¹⁾ | 9 437 | 9 835 | 9 909 | Old-age pension ¹⁾ |
| z toho: předčasné trvale krácené | 8 618 | 8 997 | 9 084 | of which: premature pensions permanently reduced |
| předčasné dočasně krácené | 7 932 | 8 100 | 8 110 | premature pensions temporarily reduced |
| starobní poměrné ¹⁾ | 6 088 | 6 260 | 6 154 | Partial old-age pension ¹⁾ |
| invalidní třetího stupně | ²⁾ 9 266 | ²⁾ 9 619 | 9 622 | Disability, third level |
| invalidní druhého stupně | ³⁾ 5 870 | ³⁾ 6 066 | 6 853 | Disability, second level |
| invalidní prvního stupně | | | 6 156 | Disability, first level |
| vdovské, vč. kombinovaných | 10 183 | 10 571 | 10 613 | Widow's pension, incl. combined |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 11 084 | 11 594 | 11 667 | Widower's pension, incl. combined |
| sirotčí | 5 015 | 5 169 | 5 217 | 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⁾ do roku 2009 invalidní plné

³⁾ do roku 2009 invalidní částečné

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 till 2009.

³⁾ Partial disability pension till 2009.

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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|---------------------|----------------------|---------------|---|
| | Muži Males | | | |
| Příjemci důchodů | 54 290 | 55 629 | 56 532 | Pension recipients |
| v tom pobírající důchody: | | | | receiving: |
| starobní ¹⁾ | 33 394 | 34 710 | 37 721 | Old-age pension ¹⁾ |
| z toho: předčasné trvale krácené | 8 246 | 9 233 | 10 201 | of which: premature pensions permanently reduced |
| předčasné dočasně krácené | 101 | 77 | 68 | premature pensions temporarily reduced |
| starobní poměrné ¹⁾ | 8 | 4 | 4 | Partial old-age pension ¹⁾ |
| invalidní třetího stupně | ²⁾ 9 342 | ²⁾ 9 168 | 6 848 | Disability, third level |
| invalidní druhého stupně | ³⁾ 5 751 | ³⁾ 5 912 | 1 590 | Disability, second level |
| invalidní prvního stupně | | | 4 484 | Disability, first level |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 4 805 | 4 888 | 4 938 | Widower's pension, incl. combined |
| sirotčí | 990 | 947 | 947 | Orphan's pension |
| Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč | 9 804 | 10 229 | 10 325 | Average monthly amount of pension, CZK |
| v tom důchody: | | | | |
| starobní ¹⁾ | 10 397 | 10 854 | 10 919 | Old-age pension ¹⁾ |
| z toho: předčasné trvale krácené | 9 573 | 10 001 | 10 093 | of which: premature pensions permanently reduced |
| předčasné dočasně krácené | 8 717 | 9 060 | 9 083 | premature pensions temporarily reduced |
| starobní poměrné ¹⁾ | 6 315 | 6 480 | 6 480 | Partial old-age pension ¹⁾ |
| invalidní třetího stupně | ²⁾ 9 788 | ²⁾ 10 157 | 10 072 | Disability, third level |
| invalidní druhého stupně | ³⁾ 6 155 | ³⁾ 6 356 | 7 085 | Disability, second level |
| invalidní prvního stupně | | | 6 464 | Disability, first level |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 11 084 | 11 594 | 11 667 | Widower's pension, incl. combined |
| sirotčí | 4 986 | 5 173 | 5 199 | Orphan's pension |
| | Ženy Females | | | |
| Příjemci důchodů | 85 018 | 85 979 | 86 270 | Pension recipients |
| v tom pobírající důchody: | | | | receiving: |
| starobní ¹⁾ | 41 359 | 42 302 | 44 552 | Old-age pension ¹⁾ |
| z toho: předčasné trvale krácené | 10 585 | 11 709 | 12 551 | of which: premature pensions permanently reduced |
| předčasné dočasně krácené | 126 | 86 | 77 | premature pensions temporarily reduced |
| starobní poměrné ¹⁾ | 47 | 38 | 32 | Partial old-age pension ¹⁾ |
| invalidní třetího stupně | ²⁾ 7 721 | ²⁾ 7 591 | 5 698 | Disability, third level |
| invalidní druhého stupně | ³⁾ 5 474 | ³⁾ 5 704 | 1 338 | Disability, second level |
| invalidní prvního stupně | | | 4 447 | Disability, first level |
| vdovské, vč. kombinovaných | 29 141 | 29 087 | 28 942 | Widow's pension, incl. combined |
| sirotčí | 1 276 | 1 257 | 1 261 | Orphan's pension |
| Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč | 8 926 | 9 256 | 9 318 | Average monthly amount of pension, CZK |
| v tom důchody: | | | | |
| starobní ¹⁾ | 8 661 | 8 998 | 9 054 | Old-age pension ¹⁾ |
| z toho: předčasné trvale krácené | 7 875 | 8 206 | 8 264 | of which: premature pensions permanently reduced |
| předčasné dočasně krácené | 7 303 | 7 241 | 7 251 | premature pensions temporarily reduced |
| starobní poměrné ¹⁾ | 6 050 | 6 236 | 6 114 | Partial old-age pension ¹⁾ |
| invalidní třetího stupně | ²⁾ 8 634 | ²⁾ 8 969 | 9 082 | Disability, third level |
| invalidní druhého stupně | ³⁾ 5 571 | ³⁾ 5 766 | 6 578 | Disability, second level |
| invalidní prvního stupně | | | 5 847 | Disability, first level |
| vdovské, vč. kombinovaných | 10 183 | 10 571 | 10 613 | Widow's pension, incl. combined |
| sirotčí | 5 037 | 5 166 | 5 231 | 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⁾ do roku 2009 invalidní plně

³⁾ do roku 2009 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 till 2009.

³⁾ Partial disability pension till 2009.

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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|---|------------------|------------------|------------------|--|
| Přiznané dávky celkem | 942 354 | 792 493 | 690 063 | Benefits granted, total |
| v tom dávky: | | | | |
| přídavek na dítě | 586 834 | 440 566 | 336 172 | Child allowance |
| sociální příspěvek | 91 948 | 81 429 | 83 485 | Social allowance |
| příspěvek na bydlení | 36 609 | 42 114 | 54 953 | Housing allowance |
| rodičovský příspěvek | 210 338 | 211 250 | 196 953 | Parental allowance |
| pěstounská péče | 10 223 | 11 342 | 12 579 | Foster care benefit |
| v tom: | | | | |
| na potřeby dítěte | 4 727 | 5 202 | 5 709 | To cover the child's needs |
| odměna pěstouna | 5 419 | 6 065 | 6 778 | Foster's remuneration |
| převzetí dítěte | 73 | 71 | 87 | For taking child into care |
| motorové vozidlo | 4 | 4 | 5 | For a motor vehicle |
| porodné | 5 750 | 5 650 | 5 761 | Birth grant |
| pohřebné | 573 | 143 | 160 | Funeral grant |
| Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč) | 2 055 826 | 1 986 307 | 1 954 629 | Benefits paid, total (CZK thousand) |
| v tom dávky: | | | | |
| přídavek na dítě | 344 399 | 255 855 | 204 437 | Child allowance |
| sociální příspěvek | 148 684 | 141 028 | 149 632 | Social allowance |
| příspěvek na bydlení | 52 053 | 78 195 | 124 729 | Housing allowance |
| rodičovský příspěvek | 1 386 471 | 1 388 830 | 1 346 234 | Parental allowance |
| pěstounská péče | 41 871 | 46 799 | 52 448 | Foster care benefit |
| v tom: | | | | |
| na potřeby dítěte | 20 119 | 22 531 | 24 993 | To cover the child's needs |
| odměna pěstouna | 20 675 | 23 394 | 26 300 | Foster's remuneration |
| převzetí dítěte | 683 | 626 | 745 | For taking child into care |
| motorové vozidlo | 395 | 248 | 410 | For a motor vehicle |
| porodné | 79 403 | 74 885 | 76 349 | Birth grant |
| pohřebné | 2 865 | 715 | 800 | Funeral grant |

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Includes benefits paid retroactively.

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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|---|----------------------|------------------|----------------|---|
| Výdaje na dávky nemocenského pojištění | 1 441 648 | 1 166 583 | 960 240 | Expenditure on sickness insurance benefits |
| v tom dávky: | | | | |
| nemocenské | 1 119 882 | 813 233 | 619 770 | Sickness benefit |
| peněžitá pomoc v mateřství | 281 814 | 317 453 | 321 930 | Maternity benefit |
| ošetřovné | ¹⁾ 39 823 | 35 720 | 18 507 | Care benefit |
| vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství | 129 | 177 | 33 | Pregnancy and maternity compensation benefit |

¹⁾ do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny

¹⁾ Till 2008 called the financial support for care of a family member.

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2010

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR a terénní šetření ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic and CZSO field research

| 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 <i>Community care homes</i> | Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i> |
|--|---|---|--|--|---|--|
| | | Zařízení <i>Establishments</i> | | | | |
| Pardubický kraj | 20 | 13 | 2 | 9 | 86 | 101 |
| Chrudim | 5 | 3 | - | 3 | 23 | 22 |
| Pardubice | 3 | 2 | - | 2 | 23 | 38 |
| Svitavy | 4 | 4 | - | 2 | 12 | 26 |
| Ústí nad Orlicí | 8 | 4 | 2 | 2 | 28 | 15 |
| | | Místa ¹⁾ | | | Places ¹⁾ | |
| Pardubický kraj | 2 054 | 170 | i.d. | 797 | 2 423 | 954 |
| Chrudim | 511 | i.d. | - | 329 | 465 | 164 |
| Pardubice | 442 | i.d. | - | i.d. | 795 | 418 |
| Svitavy | 341 | 48 | - | i.d. | 422 | 193 |
| Ústí nad Orlicí | 760 | 43 | i.d. | i.d. | 741 | 179 |

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ Dwellings in community care homes.

22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2010

Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2010

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Důchody celkem <i>Pensions, total</i> | v tom důchody <i>Pensions</i> | | | | | | vdovské ²⁾ <i>Widow's²⁾</i> | vdovecké ²⁾ <i>Widower's²⁾</i> | sirotčí <i>Orphan's</i> |
|--|--|---|---|--|---|--|---------------|--|---|----------------------------|
| | | starobní ¹⁾ <i>Old-age¹⁾</i> | starobní poměrné ¹⁾ <i>Partial old-age¹⁾</i> | invalidní třetího stupně <i>Disability, third level</i> | invalidní druhého stupně <i>Disability, second level</i> | invalidní prvního stupně <i>Disability, first level</i> | | | | |
| | | Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i> | | | | | | | | |
| Pardubický kraj | 142 802 | 82 273 | 36 | 12 546 | 2 928 | 8 931 | 28 942 | 4 938 | 2 208 | |
| Chrudim | 30 428 | 16 369 | 11 | 3 160 | 918 | 2 179 | 6 334 | 1 002 | 455 | |
| Pardubice | 44 807 | 27 472 | 15 | 2 859 | 732 | 2 116 | 9 266 | 1 626 | 721 | |
| Svitavy | 29 778 | 16 403 | 5 | 3 234 | 671 | 2 083 | 5 930 | 1 022 | 430 | |
| Ústí nad Orlicí | 37 789 | 22 029 | 5 | 3 293 | 607 | 2 553 | 7 412 | 1 288 | 602 | |
| | | Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i> | | | | | | | | |
| Pardubický kraj | 9 716 | 9 909 | 6 154 | 9 622 | 6 853 | 6 156 | 10 613 | 11 667 | 5 217 | |
| Chrudim | 9 609 | 9 896 | 6 262 | 9 599 | 6 720 | 6 147 | 10 503 | 11 533 | 5 190 | |
| Pardubice | 9 924 | 10 066 | 5 952 | 9 566 | 6 800 | 6 130 | 10 740 | 11 941 | 5 263 | |
| Svitavy | 9 583 | 9 754 | 5 614 | 9 737 | 6 780 | 6 065 | 10 569 | 11 521 | 5 205 | |
| Ústí nad Orlicí | 9 662 | 9 840 | 7 065 | 9 581 | 7 200 | 6 260 | 10 582 | 11 542 | 5 192 | |

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

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

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010^{*)}

State social support benefits granted by district in 2010^{*)}

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 | 690 063 | 336 172 | 83 485 | 54 953 | 196 953 | 5 761 |
| Chrudim | 150 528 | 77 927 | 19 458 | 10 645 | 38 532 | 1 083 |
| Pardubice | 173 802 | 75 143 | 18 373 | 11 241 | 64 020 | 1 906 |
| Svitavy | 164 618 | 84 762 | 21 087 | 14 539 | 39 822 | 1 136 |
| Ústí nad Orlicí | 201 115 | 98 340 | 24 567 | 18 528 | 54 579 | 1 636 |

dokončení

End of table

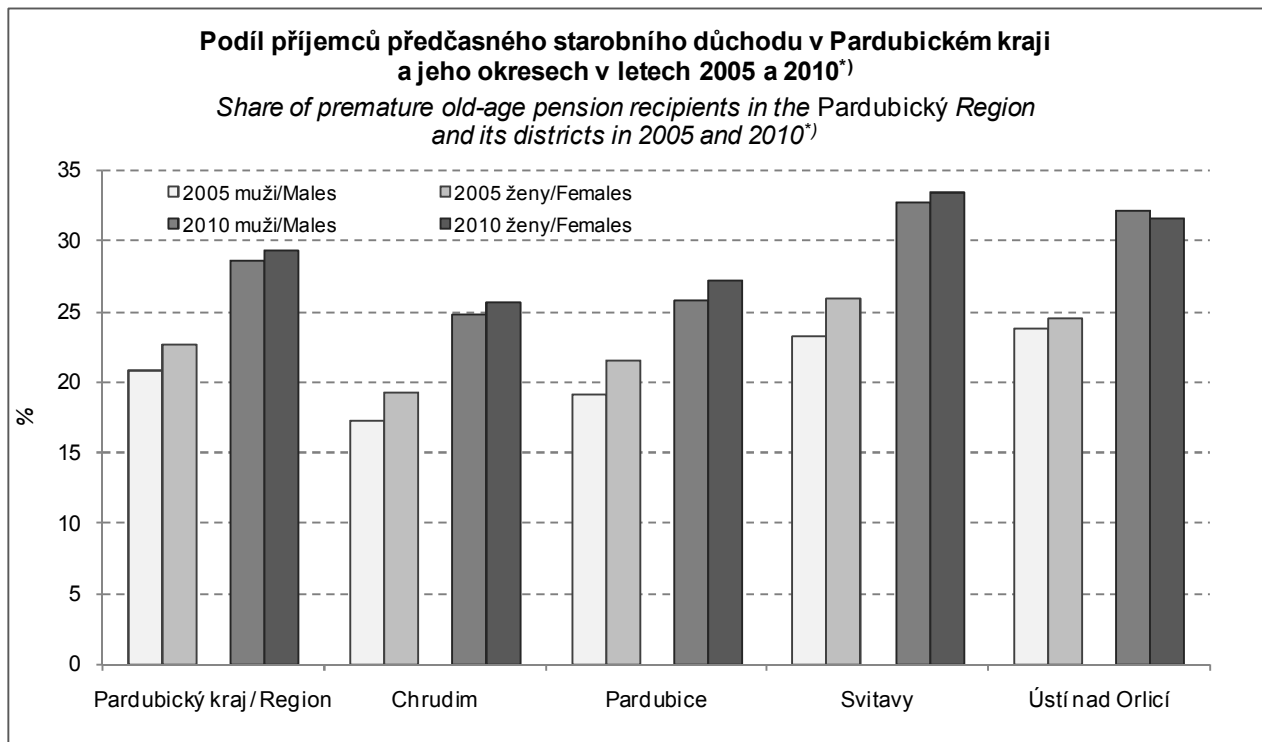
počet dávek

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 | 160 | 12 579 | 5 709 | 6 778 | 87 | 5 |
| Chrudim | 27 | 2 856 | 1 178 | 1 658 | 19 | 1 |
| Pardubice | 50 | 3 069 | 1 444 | 1 609 | 16 | - |
| Svitavy | 39 | 3 233 | 1 490 | 1 719 | 24 | - |
| Ústí nad Orlicí | 44 | 3 421 | 1 597 | 1 792 | 28 | 4 |

^{*)} včetně zpětně přiznaných dávek

^{*)} Includes benefits granted retroactively.



^{*)} podíl na celkovém počtu příjemců starobního důchodu (bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

^{*)} The share in the total number of old-age pension recipients (excluding simultaneously drawn widow's or widower's pensions).

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010⁾

State social support benefits paid by district in 2010⁾

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 Region, districts | Celkem Total | z toho dávky Benefits | | | | |
|-----------------------------------|------------------|---|--|---|--|------------------------|
| | | přídavek na dítě Child allowance | sociální příplatek Social allowance | příspěvek na bydlení Housing allowance | rodičovský příspěvek Parental allowance | porodné Birth grant |
| Pardubický kraj | 1 954 629 | 204 437 | 149 632 | 124 729 | 1 346 234 | 76 349 |
| Chrudim | 392 344 | 47 335 | 33 016 | 24 842 | 260 907 | 14 313 |
| Pardubice | 582 236 | 45 623 | 31 815 | 26 013 | 440 768 | 25 155 |
| Svitavy | 422 119 | 51 524 | 39 976 | 32 549 | 269 246 | 15 197 |
| Ústí nad Orlicí | 557 930 | 59 955 | 44 825 | 41 325 | 375 314 | 21 684 |

dokončení
v tis. Kč

End of table
CZK thousand

| Kraj, okresy Region, districts | pohřebné Funeral grant | pěstounská péče Foster care benefit | z toho dávky Benefits | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|--|---|--|--|--|
| | | | v tom | | | |
| | | | na potřeby dítěte To cover the child's needs | odměna pěstouna Foster's remuneration | převzetí dítěte For taking child into care | motorové vozidlo For a motor vehicle |
| Pardubický kraj | 800 | 52 448 | 24 993 | 26 300 | 745 | 410 |
| Chrudim | 135 | 11 796 | 5 234 | 6 300 | 163 | 100 |
| Pardubice | 250 | 12 612 | 6 349 | 6 128 | 135 | - |
| Svitavy | 195 | 13 433 | 6 618 | 6 605 | 210 | - |
| Ústí nad Orlicí | 220 | 14 607 | 6 792 | 7 268 | 237 | 310 |

⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

⁾ Includes benefits granted retroactively.

22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2010

Handicapped person card holders by district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

| Kraj, okresy Region, districts | Držitelé průkazů celkem Holders, total | | v tom osoby Persons | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | těžce postižené Severely handicapped | | zvláště těžce postižené Very severely handicapped | | zvláště těžce postižené s nutností průvodce Very severely handicapped in need of companion | |
| | celkem Total | z toho do 18 let Persons under 18 | celkem Total | z toho do 18 let Persons under 18 | celkem Total | z toho do 18 let Persons under 18 | celkem Total | z toho do 18 let Persons under 18 |
| Pardubický kraj | 20 189 | 1 653 | 3 377 | 53 | 12 242 | 601 | 4 570 | 999 |
| Chrudim | 4 316 | 169 | 449 | 7 | 2 751 | 33 | 1 116 | 129 |
| Pardubice | 5 748 | 1 123 | 1 088 | 26 | 3 141 | 502 | 1 519 | 595 |
| Svitavy | 6 164 | 216 | 889 | 14 | 3 994 | 32 | 1 281 | 170 |
| Ústí nad Orlicí | 3 961 | 145 | 951 | 6 | 2 356 | 34 | 654 | 105 |

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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|---|------------|---------------------|---------------------|--|
| Veřejné knihovny¹⁾ | 394 | 392 | 392 | Public libraries¹⁾ |
| Pobočky knihoven | 27 | 27 | 26 | Library branches |
| Knihovní jednotky celkem ²⁾ (tis.) | 2 696 | 2 708 | 2 749 | Library items, total ²⁾ (thous.) |
| Registrovaní čtenáři (tis. osob) | 76 | 71 | 73 | Registered readers (thous. persons) |
| Výpůjčky celkem ²⁾ (tis.) | 3 133 | 2 982 | 3 049 | Loans, total ²⁾ (thous.) |
| Návštěvníci knihoven (tis. osob) | 894 | ³⁾ 1 293 | ³⁾ 1 351 | Visitors to libraries (thous. persons) |
| Studijní místa | 1 473 | 1 553 | 1 610 | Study places |
| Uživatelské počítače s připojením na internet | 570 | 596 | 611 | User computers with an Internet access |
| Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné | 15 | 18 | 15 | Historical monuments accessible to visitors for admission |
| Návštěvníci celkem (tis. osob) | 285 | 283 | 248 | Visitors, total (thous. persons) |
| Pořádané kulturní akce celkem | 507 | 419 | 261 | Organized cultural events, total |
| z toho: | | | | |
| samostatné výstavy | 19 | 26 | 17 | Independent exhibitions |
| samostatné koncerty | 31 | 27 | 15 | Independent concerts |
| dramatická vystoupení | 57 | 57 | 19 | Dramatic performances |
| kulturní vložky při prohlídkách | 203 | 117 | 94 | Cultural interludes during tours |

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

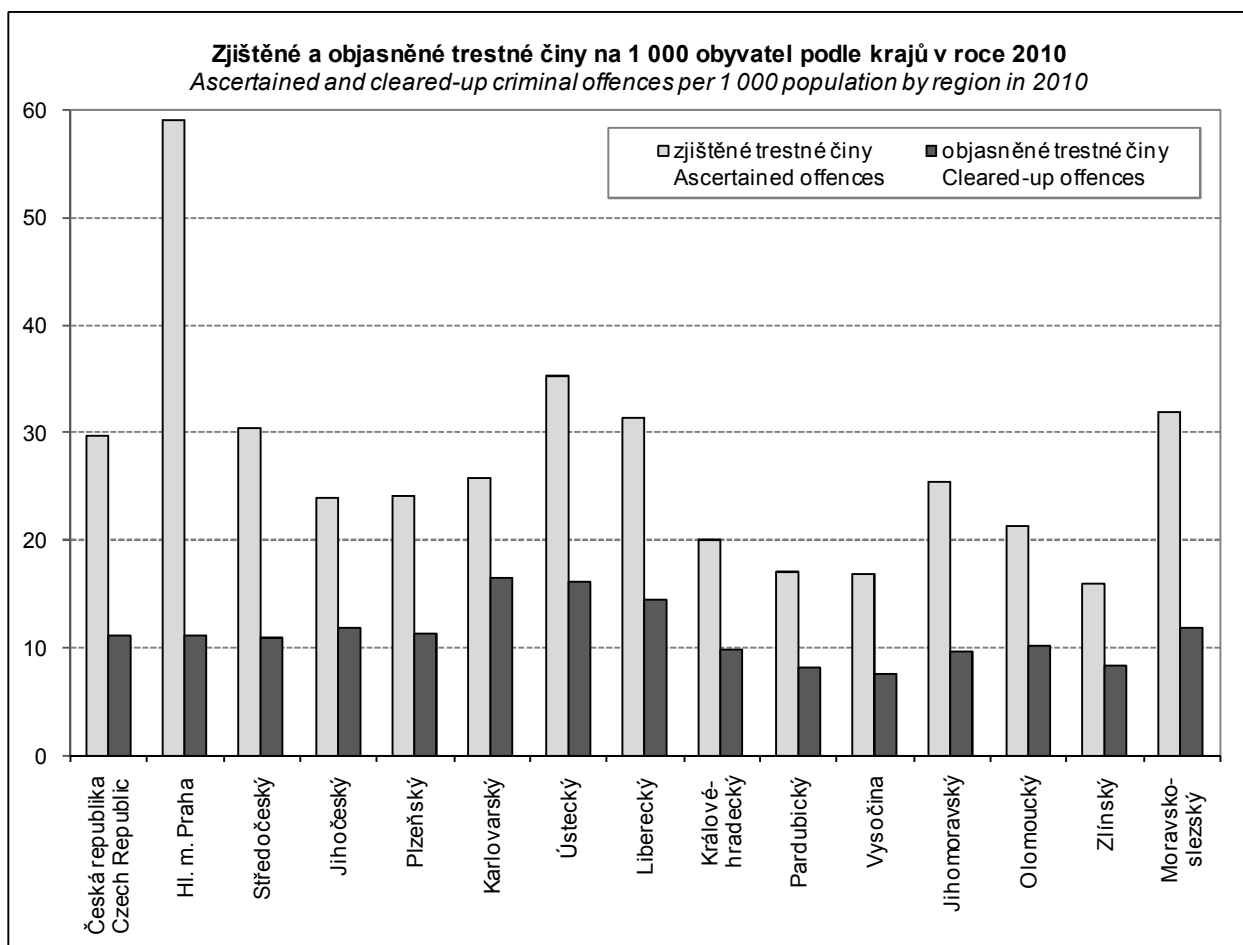
²⁾ včetně ostatních dokumentů

³⁾ včetně osob využívajících elektronických služeb knihovny

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

²⁾ Including other documents.

³⁾ Including persons using electronic services of libraries.



24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Pardubickém kraji

Selected data on crime, traffic accidents and fires in the Pardubický Region

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--|---------------|--------------|--------------|---|
| Zjištěné trestné činy | 10 062 | 9 226 | 8 877 | Ascertained criminal offences |
| z toho: | | | | |
| hospodářská kriminalita | 1 124 | 1 024 | 1 104 | <i>Economic crime</i> |
| obecná kriminalita | 6 758 | 6 382 | 6 472 | <i>General crime</i> |
| Trestné činy na 1 000 obyvatel | 19,6 | 17,9 | 17,2 | <i>Criminal offences per 1 000 population</i> |
| Objasněné trestné činy | 4 694 | 4 571 | 4 234 | Cleared-up criminal offences |
| z toho: | | | | |
| hospodářská kriminalita | 521 | 466 | 567 | <i>Economic crime</i> |
| obecná kriminalita | 2 117 | 2 389 | 2 459 | <i>General crime</i> |
| Stíhané, vyšetřované osoby | 4 458 | 4 124 | 3 860 | Prosecuted/investigated persons |
| z toho: | | | | |
| recidivisté | 1 713 | 1 968 | 1 879 | <i>Habitual offenders</i> |
| nezletilí | 130 | 113 | 57 | <i>The underaged</i> |
| mladiství | 257 | 239 | 140 | <i>Juveniles</i> |
| Dopravní nehody | 6 814 | 3 501 | 3 357 | Traffic accidents |
| Usmrcené osoby | 55 | 47 | 60 | <i>Killed persons</i> |
| Osoby zraněné | 1 688 | 1 531 | 1 282 | <i>Injured persons</i> |
| v tom: | | | | |
| lehce | 1 466 | 1 338 | 1 141 | <i>Lightly</i> |
| těžce | 222 | 193 | 141 | <i>Seriously</i> |
| Věcná škoda (tis. Kč) | 340 396 | 233 381 | 206 994 | <i>Property damage (CZK thous.)</i> |
| Požáry | 711 | 648 | 609 | Fires |
| z toho příčina: | | | | <i>By cause:</i> |
| nedbalost | 102 | 111 | 104 | <i>Negligence</i> |
| technické závady | 139 | 136 | 123 | <i>Technical failures</i> |
| Zásahy hasičských záchranných sborů | 5 207 | 5 037 | 5 525 | Actions of the Fire and Rescue Service |
| z toho: | | | | |
| požáry | 676 | 617 | 578 | <i>Fires</i> |
| dopravní nehody | 1 422 | 1 244 | 1 166 | <i>Traffic accidents</i> |

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2010
Crime by district in 2010

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i> | z toho | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i> | obecná kriminalita <i>General crime</i> | z toho | | | |
| | | | | loupeže <i>Robberies</i> | vloupání do bytů <i>Burglaries</i> | znásilnění <i>Rapes</i> | vraždy <i>Murders</i> |
| Pardubický kraj | | Zjištěné trestné činy <i>Ascertained criminal offences</i> | | | | | |
| | 8 877 | 1 104 | 6 472 | 100 | 209 | 19 | 11 |
| Chrudim | 1 664 | 153 | 1 217 | 21 | 44 | 5 | 4 |
| Pardubice | 3 291 | 419 | 2 457 | 32 | 61 | 6 | 4 |
| Svitavy | 1 750 | 267 | 1 219 | 12 | 37 | 4 | 2 |
| Ústí nad Orlicí | 2 172 | 265 | 1 579 | 35 | 67 | 4 | 1 |
| Pardubický kraj | | Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i> | | | | | |
| | 4 234 | 567 | 2 459 | 56 | 51 | 13 | 9 |
| Chrudim | 808 | 84 | 459 | 10 | 7 | 3 | 3 |
| Pardubice | 1 502 | 192 | 917 | 20 | 14 | 3 | 4 |
| Svitavy | 907 | 148 | 514 | 7 | 11 | 4 | 2 |
| Ústí nad Orlicí | 1 017 | 143 | 569 | 19 | 19 | 3 | - |

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2010
Traffic accidents by district in 2010

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i> | Usmrcené osoby <i>Killed persons</i> | Osoby zraněné <i>Injured persons</i> | | | Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i> |
|--|---|---|---|-------------------------|---------------------------|--|
| | | | celkem <i>Total</i> | v tom | | |
| | | | | lehce <i>Lightly</i> | těžce <i>Seriously</i> | |
| Pardubický kraj | 3 357 | 60 | 1 282 | 1 141 | 141 | 206 994 |
| Chrudim | 629 | 7 | 287 | 274 | 13 | 37 819 |
| Pardubice | 1 439 | 24 | 433 | 393 | 40 | 91 434 |
| Svitavy | 531 | 14 | 235 | 217 | 18 | 39 185 |
| Ústí nad Orlicí | 758 | 15 | 327 | 257 | 70 | 38 556 |

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2010
Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2010

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i> | z toho | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------|---|----------------------------------|---|---|------------------------------|--|---|---|
| | | podle hlavních příčin <i>By main cause</i> | | | | nehody zaviněné <i>Accidents caused by</i> | | | | | |
| | | způsob jízdy <i>Way of driving</i> | rychlost <i>Speeding</i> | přednost <i>Failure to give priority</i> | předjíždění <i>Overtaking</i> | řidičem motorového vozidla <i>Motor vehicle driver</i> | řidičem nemotorového vozidla <i>Non-motor vehicle driver</i> | chodcem <i>Pedestrian</i> | závadou komunikace <i>Road defect</i> | lesní zvířeti, domácím zvířetem <i>Game, domestic animal</i> | zaviněno pod vlivem alkoholu <i>Driving under the influence of alcohol</i> |
| Pardubický kraj | 3 357 | 1 798 | 676 | 461 | 115 | 2 902 | 148 | 34 | 18 | 222 | 272 |
| Chrudim | 629 | 328 | 148 | 71 | 23 | 552 | 18 | 5 | 5 | 46 | 47 |
| Pardubice | 1 439 | 791 | 271 | 245 | 41 | 1 284 | 64 | 9 | 7 | 64 | 74 |
| Svitavy | 531 | 290 | 92 | 57 | 19 | 437 | 21 | 8 | 3 | 55 | 54 |
| Ústí nad Orlicí | 758 | 389 | 165 | 88 | 32 | 629 | 45 | 12 | 3 | 57 | 97 |

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2010
Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2010

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 | | | | | zaviněno 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 | 1 060 | 422 | 270 | 257 | 60 | 125 | |
| Chrudim | 228 | 92 | 60 | 50 | 17 | 19 | |
| Pardubice | 365 | 151 | 79 | 102 | 19 | 29 | |
| Svitavy | 185 | 75 | 45 | 45 | 7 | 21 | |
| Ústí nad Orlicí | 282 | 104 | 86 | 60 | 17 | 56 | |

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

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|---|------------|------------|------------|---|
| Požáry celkem | 711 | 648 | 609 | Fires, total |
| v tom: | | | | |
| zemědělství | 41 | 24 | 27 | Agriculture |
| lesnictví ¹⁾ | 5 | 21 | 22 | Forestry ¹⁾ |
| těžba nerostných surovin | - | - | - | Mining and quarrying |
| zpracovatelský průmysl | 29 | 22 | 17 | Manufacturing |
| výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody | 7 | 9 | 6 | Electricity, gas and water supply |
| stavebnictví | 4 | 3 | 5 | Construction |
| obchod | 4 | 7 | 7 | Trade |
| ubytování a stravování | 35 | 19 | 15 | Hotels and restaurants |
| doprava | 103 | 86 | 76 | Transport |
| pošta, telekomunikace | - | - | - | Communications |
| peněžnictví, pojišťovnictví | - | - | - | Banking and insurance |
| výzkum, služby podnikům, reality | 1 | 25 | 36 | Real estate, renting and business activities, R&D |
| veřejná správa, bezpečnost | - | - | 1 | Public administration and defence |
| školství | 7 | 5 | - | Education |
| zdravotnictví, sociální činnost | 1 | 1 | 3 | Health and social work |
| ostatní veřejné a osobní služby | 28 | 37 | 41 | Other community, social and personal service activities |
| domácnosti | 100 | 92 | 101 | Households |
| nezatříděno a jiné | 346 | 297 | 252 | Not elsewhere classified and other |

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

¹⁾ From 2010 only reinvestigated fires (excluded are: fires of grassland cover, forest floor, needles, leaves or peat with no damage, spread, killed and injured person).

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

Fires by cause and activity igniting fire in the Pardubický Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

| | 2008 | 2009 | 2010 | |
|--------------------|--|---------------|---------------|---|
| | Požáry celkem <i>Fires, total</i> | | | |
| Celkem | 711 | 648 | 609 | Total |
| z toho příčina: | | | | <i>By cause:</i> |
| úmysl | 45 | 41 | 42 | <i>Intention</i> |
| hra dětí do 15 let | 19 | 5 | 18 | <i>Children at play (aged up to 15)</i> |
| nedbalost | 102 | 111 | 104 | <i>Negligence</i> |
| komíny | 17 | 9 | 15 | <i>Chimneys</i> |
| topidla | 5 | 10 | 9 | <i>Heaters</i> |
| technické závady | 139 | 136 | 123 | <i>Technical failures</i> |
| samovznícení | 3 | 5 | 6 | <i>Self-ignition</i> |
| výbuchy | 2 | - | - | <i>Explosions</i> |
| | Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i> | | | |
| Celkem | 99 194 | 63 477 | 81 629 | Total |
| z toho příčina: | | | | <i>By cause:</i> |
| úmysl | 17 001 | 16 363 | 26 779 | <i>Intention</i> |
| hra dětí do 15 let | 1 133 | 146 | 626 | <i>Children at play (aged up to 15)</i> |
| nedbalost | 29 924 | 8 191 | 15 061 | <i>Negligence</i> |
| komíny | 3 311 | 1 281 | 593 | <i>Chimneys</i> |
| topidla | 990 | 1 060 | 101 | <i>Heaters</i> |
| technické závady | 28 609 | 19 851 | 31 740 | <i>Technical failures</i> |
| samovznícení | 7 720 | 430 | 175 | <i>Self-ignition</i> |
| výbuchy | 6 | - | - | <i>Explosions</i> |
| | Usmrcené osoby <i>Killed persons</i> | | | |
| Celkem | 4 | 5 | 5 | Total |
| z toho příčina: | | | | <i>By cause:</i> |
| úmysl | 1 | 2 | 1 | <i>Intention</i> |
| hra dětí do 15 let | - | - | - | <i>Children at play (aged up to 15)</i> |
| nedbalost | 3 | - | 3 | <i>Negligence</i> |
| komíny | - | - | - | <i>Chimneys</i> |
| topidla | - | - | - | <i>Heaters</i> |
| technické závady | - | - | - | <i>Technical failures</i> |
| samovznícení | - | - | - | <i>Self-ignition</i> |
| výbuchy | - | - | - | <i>Explosions</i> |
| | Zraněné osoby <i>Injured persons</i> | | | |
| Celkem | 50 | 47 | 38 | Total |
| z toho příčina: | | | | <i>By cause:</i> |
| úmysl | 2 | 11 | 5 | <i>Intention</i> |
| hra dětí do 15 let | 2 | - | 4 | <i>Children at play (aged up to 15)</i> |
| nedbalost | 19 | 19 | 18 | <i>Negligence</i> |
| komíny | 2 | - | 1 | <i>Chimneys</i> |
| topidla | 1 | 2 | - | <i>Heaters</i> |
| technické závady | 13 | 9 | 6 | <i>Technical failures</i> |
| samovznícení | 1 | - | - | <i>Self-ignition</i> |
| výbuchy | - | - | - | <i>Explosions</i> |

24-8. Požáry podle okresů v roce 2010

Fires by district in 2010

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Požáry celkem <i>Fires, total</i> | Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i> | Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i> | Usmrčené osoby <i>Killed persons</i> | Zraněné osoby <i>Injured persons</i> |
|--|--------------------------------------|--|---|---|---|
| Pardubický kraj | 609 | 81 629 | 935 236 | 5 | 38 |
| Chrudim | 129 | 9 514 | 89 115 | - | 7 |
| Pardubice | 221 | 24 790 | 503 987 | 2 | 10 |
| Svitavy | 131 | 12 752 | 258 536 | 2 | 9 |
| Ústí nad Orlicí | 128 | 34 572 | 83 598 | 1 | 12 |

24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2010

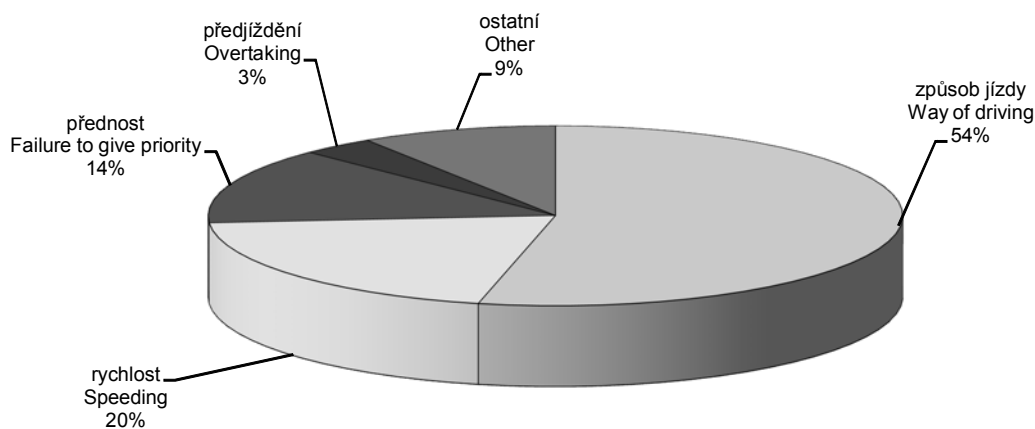
Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service by district in 2010

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Zásahy celkem <i>Interventions, total</i> | v tom | | | | | | |
|--|--|------------------------|---|--|---|---|--|---------------------------------------|
| | | požáry <i>Fires</i> | dopravní nehody <i>Traffic accidents</i> | úniky nebezpečných chemických látek <i>Hazardous chemical leakage</i> | technické havárie <i>Technical emergencies</i> | radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents</i> | ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i> | plané poplachy <i>False alarms</i> |
| Pardubický kraj | 5 525 | 578 | 1 166 | 108 | 3 354 | - | - | 319 |
| Chrudim | 1 058 | 121 | 239 | 45 | 605 | - | - | 48 |
| Pardubice | 1 564 | 215 | 282 | 15 | 932 | - | - | 120 |
| Svitavy | 1 273 | 123 | 299 | 27 | 760 | - | - | 64 |
| Ústí nad Orlicí | 1 630 | 119 | 346 | 21 | 1 057 | - | - | 87 |

Dopravní nehody podle hlavních příčin v Pardubickém kraji v roce 2010
Traffic accidents by main cause in the Pardubický Region in 2010



SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
25-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010

*Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2010*

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i> | Výměra (ha) <i>Area (ha)</i> | Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population (as per the Census ¹⁾)</i> | | | | Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i> | v tom ve věku <i>Aged</i> | | |
|--|--|--|--|----------------|----------------|----------------|---|------------------------------|----------------|---------------|
| | | | 1970 | 1980 | 1991 | 2001 | | 0–14 | 15–64 | 65+ |
| Pardubický kraj | 451 | 451 875 | 488 766 | 512 573 | 508 718 | 508 281 | 517 164 | 76 015 | 359 758 | 81 391 |
| Česká Třebová | 5 | 7 971 | 18 345 | 18 775 | 19 439 | 19 446 | 18 614 | 2 678 | 12 928 | 3 008 |
| Hlinsko | 22 | 24 658 | 23 587 | 22 823 | 22 360 | 21 824 | 21 498 | 3 109 | 14 758 | 3 631 |
| Holice | 14 | 21 364 | 16 510 | 16 239 | 15 444 | 15 480 | 17 234 | 2 758 | 11 947 | 2 529 |
| Chrudim | 86 | 74 606 | 80 623 | 82 725 | 82 302 | 82 110 | 82 897 | 12 186 | 57 673 | 13 038 |
| Králíky | 5 | 15 869 | 9 731 | 9 714 | 9 420 | 9 500 | 9 060 | 1 362 | 6 327 | 1 371 |
| Lanškroun | 22 | 27 520 | 20 470 | 21 586 | 21 542 | 21 750 | 22 991 | 3 639 | 16 158 | 3 194 |
| Litomyšl | 35 | 33 710 | 25 709 | 26 418 | 25 733 | 26 219 | 26 773 | 4 123 | 18 594 | 4 056 |
| Moravská Třebová | 33 | 41 722 | 28 256 | 28 525 | 27 954 | 27 776 | 27 119 | 3 983 | 19 022 | 4 114 |
| Pardubice | 56 | 40 928 | 109 447 | 122 246 | 122 808 | 120 979 | 126 741 | 17 527 | 87 996 | 21 218 |
| Polička | 20 | 27 267 | 19 434 | 20 103 | 19 489 | 19 603 | 19 536 | 2 959 | 13 510 | 3 067 |
| Přelouč | 42 | 25 722 | 23 606 | 24 786 | 24 520 | 24 199 | 24 471 | 3 274 | 17 220 | 3 977 |
| Svitavy | 28 | 35 158 | 31 696 | 32 498 | 31 958 | 31 844 | 31 781 | 4 824 | 22 243 | 4 714 |
| Ústí nad Orlicí | 16 | 19 050 | 25 049 | 27 066 | 26 658 | 26 793 | 26 578 | 3 987 | 18 420 | 4 171 |
| Vysoké Mýto | 40 | 28 187 | 31 237 | 32 537 | 31 121 | 32 016 | 32 618 | 5 112 | 22 427 | 5 079 |
| Žamberk | 27 | 28 145 | 25 066 | 26 532 | 27 970 | 28 742 | 29 253 | 4 494 | 20 535 | 4 224 |

¹⁾ Population and Housing Census.

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
25-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010
Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2010

| 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 | 5 721 | 5 320 | 401 | 4 473 | 4 039 | 434 | 835 | 2 166 | 1 281 |
| Česká Třebová | 195 | 213 | -18 | 217 | 297 | -80 | -98 | 73 | 48 |
| Hlinsko | 213 | 234 | -21 | 266 | 252 | 14 | -7 | 62 | 43 |
| Holice | 203 | 149 | 54 | 312 | 277 | 35 | 89 | 49 | 44 |
| Chrudim | 898 | 1 009 | -111 | 1 137 | 1 063 | 74 | -37 | 340 | 180 |
| Králíky | 99 | 111 | -12 | 156 | 164 | -8 | -20 | 41 | 24 |
| Lanškroun | 268 | 202 | 66 | 311 | 303 | 8 | 74 | 79 | 65 |
| Litomyšl | 278 | 273 | 5 | 335 | 343 | -8 | -3 | 103 | 71 |
| Moravská Třebová | 291 | 281 | 10 | 327 | 356 | -29 | -19 | 103 | 70 |
| Pardubice | 1 427 | 1 247 | 180 | 2 415 | 1 814 | 601 | 781 | 560 | 306 |
| Polička | 224 | 196 | 28 | 187 | 207 | -20 | 8 | 100 | 33 |
| Přelouč | 226 | 257 | -31 | 508 | 382 | 126 | 95 | 100 | 63 |
| Svitavy | 365 | 304 | 61 | 394 | 440 | -46 | 15 | 146 | 95 |
| Ústí nad Orlicí | 255 | 259 | -4 | 355 | 404 | -49 | -53 | 115 | 74 |
| Vysoké Mýto | 406 | 318 | 88 | 365 | 448 | -83 | 5 | 166 | 86 |
| Žamberk | 373 | 267 | 106 | 406 | 507 | -101 | 5 | 129 | 79 |
| Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i> | | | | | | | | | |
| Pardubický kraj | 11,1 | 10,3 | 0,8 | 8,7 | 7,8 | 0,8 | 1,6 | 4,2 | 2,5 |
| Česká Třebová | 10,4 | 11,4 | -1,0 | 11,6 | 15,9 | -4,3 | -5,3 | 3,9 | 2,6 |
| Hlinsko | 9,9 | 10,9 | -1,0 | 12,4 | 11,7 | 0,7 | -0,3 | 2,9 | 2,0 |
| Holice | 11,8 | 8,7 | 3,1 | 18,2 | 16,1 | 2,0 | 5,2 | 2,9 | 2,6 |
| Chrudim | 10,8 | 12,2 | -1,3 | 13,7 | 12,8 | 0,9 | -0,4 | 4,1 | 2,2 |
| Králíky | 10,9 | 12,2 | -1,3 | 17,2 | 18,1 | -0,9 | -2,2 | 4,5 | 2,6 |
| Lanškroun | 11,6 | 8,8 | 2,9 | 13,5 | 13,2 | 0,3 | 3,2 | 3,4 | 2,8 |
| Litomyšl | 10,4 | 10,2 | 0,2 | 12,5 | 12,8 | -0,3 | -0,1 | 3,8 | 2,7 |
| Moravská Třebová | 10,7 | 10,4 | 0,4 | 12,1 | 13,1 | -1,1 | -0,7 | 3,8 | 2,6 |
| Pardubice | 11,3 | 9,9 | 1,4 | 19,1 | 14,4 | 4,8 | 6,2 | 4,4 | 2,4 |
| Polička | 11,5 | 10,0 | 1,4 | 9,6 | 10,6 | -1,0 | 0,4 | 5,1 | 1,7 |
| Přelouč | 9,2 | 10,5 | -1,3 | 20,8 | 15,6 | 5,2 | 3,9 | 4,1 | 2,6 |
| Svitavy | 11,5 | 9,6 | 1,9 | 12,4 | 13,9 | -1,4 | 0,5 | 4,6 | 3,0 |
| Ústí nad Orlicí | 9,6 | 9,7 | -0,2 | 13,3 | 15,2 | -1,8 | -2,0 | 4,3 | 2,8 |
| Vysoké Mýto | 12,5 | 9,8 | 2,7 | 11,2 | 13,7 | -2,5 | 0,2 | 5,1 | 2,6 |
| Žamberk | 12,7 | 9,1 | 3,6 | 13,9 | 17,3 | -3,5 | 0,2 | 4,4 | 2,7 |

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

25-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010

Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

v ha

Hectares

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Země- dělská půda <i>Agricul- tural land</i> | z toho | | | Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i> | v tom | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------|
| | | orná půda <i>Arable land</i> | zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i> | trvalé travní porosty <i>Perma- nent 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 | 272 179 | 198 403 | 13 152 | 60 624 | 179 697 | 133 692 | 6 345 | 7 285 | 32 375 |
| Česká Třebová | 3 301 | 1 965 | 376 | 959 | 4 670 | 3 635 | 42 | 164 | 829 |
| Hlinsko | 13 322 | 7 939 | 480 | 4 903 | 11 336 | 8 798 | 426 | 311 | 1 802 |
| Holice | 11 322 | 8 546 | 513 | 2 263 | 10 041 | 8 504 | 318 | 331 | 889 |
| Chrudim | 47 237 | 36 972 | 2 610 | 7 655 | 27 369 | 19 689 | 1 045 | 1 412 | 5 222 |
| Králíky | 7 730 | 3 211 | 143 | 4 376 | 8 139 | 6 936 | 80 | 163 | 961 |
| Lanškroun | 16 620 | 11 179 | 702 | 4 739 | 10 900 | 8 786 | 213 | 300 | 1 601 |
| Litomyšl | 23 278 | 18 934 | 1 149 | 3 196 | 10 432 | 7 863 | 179 | 424 | 1 966 |
| Moravská Třebová | 22 893 | 17 321 | 966 | 4 605 | 18 829 | 15 683 | 336 | 445 | 2 365 |
| Pardubice | 27 251 | 23 265 | 1 522 | 2 465 | 13 677 | 5 416 | 1 454 | 1 369 | 5 438 |
| Polička | 16 219 | 10 625 | 545 | 5 050 | 11 048 | 8 747 | 205 | 296 | 1 800 |
| Přelouč | 14 061 | 11 243 | 795 | 2 024 | 11 660 | 8 260 | 704 | 473 | 2 223 |
| Svitavy | 21 175 | 16 141 | 839 | 4 196 | 13 983 | 10 844 | 352 | 426 | 2 361 |
| Ústí nad Orlicí | 11 102 | 6 484 | 699 | 3 919 | 7 948 | 6 247 | 145 | 281 | 1 275 |
| Vysoké Mýto | 19 853 | 15 390 | 879 | 3 584 | 8 334 | 5 486 | 503 | 512 | 1 832 |
| Žamberk | 16 814 | 9 187 | 936 | 6 691 | 11 330 | 8 797 | 344 | 379 | 1 811 |

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

25-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2010*

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 | 27 359 | 26 815 | 12 226 | 1 572 | 7 877 | 7 793 | 255 709 | 10,5 |
| Česká Třebová | 1 381 | 1 351 | 631 | 56 | 422 | 524 | 9 870 | 13,7 |
| Hlinsko | 1 385 | 1 373 | 658 | 78 | 420 | 319 | 10 423 | 13,2 |
| Holice | 663 | 632 | 292 | 53 | 198 | 104 | 7 745 | 8,2 |
| Chrudim | 4 821 | 4 736 | 2 020 | 255 | 1 363 | 1 282 | 40 348 | 11,7 |
| Králíky | 551 | 540 | 265 | 25 | 177 | 166 | 4 593 | 11,8 |
| Lanškroun | 1 080 | 1 068 | 445 | 55 | 286 | 295 | 11 243 | 9,5 |
| Litomyšl | 1 238 | 1 225 | 554 | 90 | 349 | 429 | 12 836 | 9,5 |
| Moravská Třebová | 2 459 | 2 445 | 1 045 | 127 | 707 | 905 | 13 822 | 17,7 |
| Pardubice | 4 844 | 4 674 | 2 319 | 290 | 1 333 | 941 | 62 854 | 7,4 |
| Polička | 926 | 913 | 339 | 78 | 216 | 202 | 9 460 | 9,7 |
| Přelouč | 1 202 | 1 186 | 550 | 84 | 356 | 279 | 12 366 | 9,6 |
| Svitavy | 2 422 | 2 388 | 1 077 | 133 | 700 | 894 | 16 202 | 14,7 |
| Ústí nad Orlicí | 1 483 | 1 429 | 671 | 66 | 444 | 544 | 13 583 | 10,5 |
| Vysoké Mýto | 1 766 | 1 746 | 817 | 114 | 538 | 541 | 16 137 | 10,8 |
| Žamberk | 1 138 | 1 109 | 543 | 68 | 368 | 368 | 14 227 | 7,8 |

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

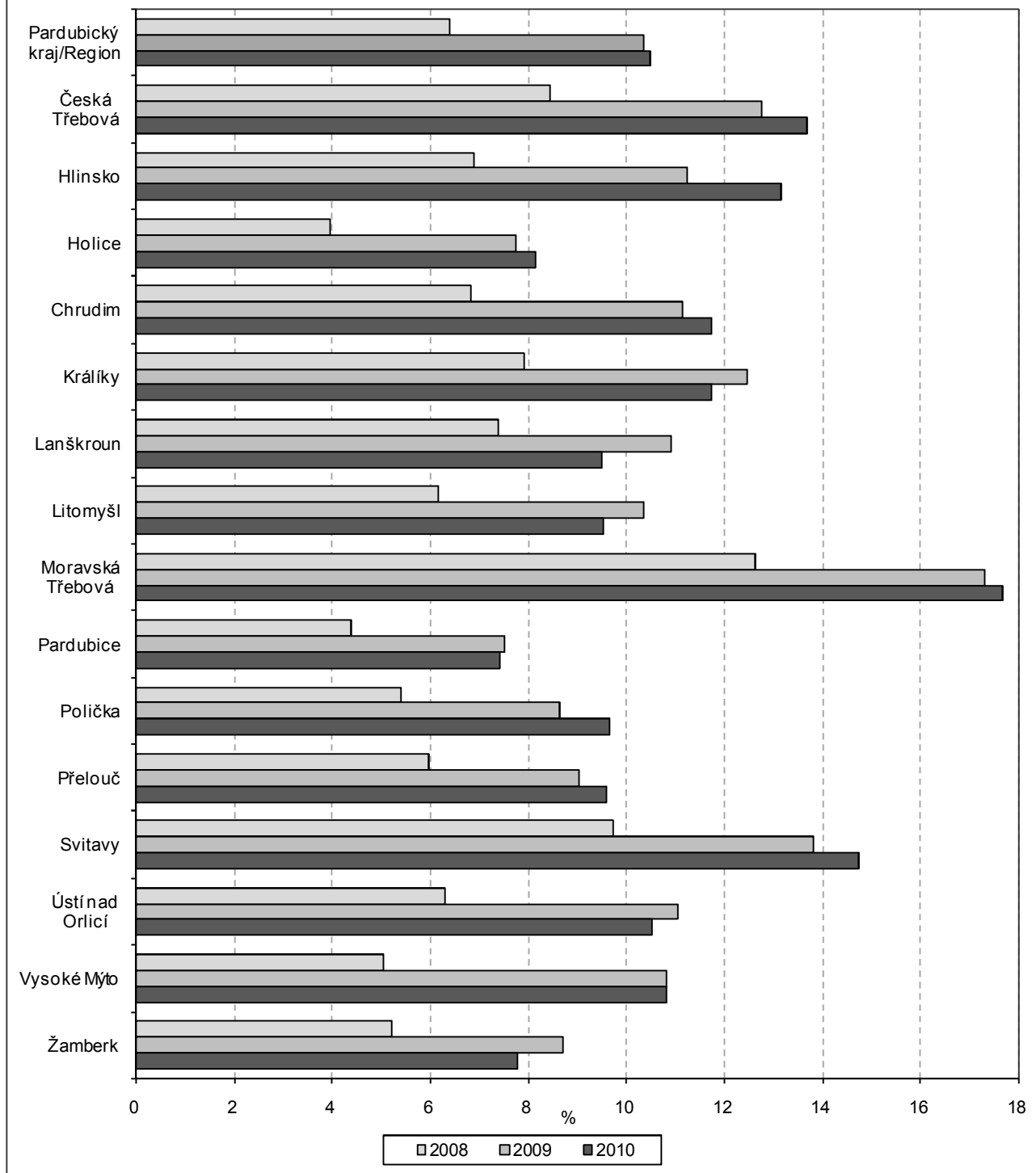
²⁾ míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

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.

**Míra nezaměstnanosti podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností
v Pardubickém kraji k 31. 12.^{*)}**

*Unemployment rate by administrative district of municipalities
with extended powers in the Pardubický Region as at 31 December^{*)}*



^{*)} míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

^{*)} Unemployment rate related to the economically actives as per Population and Housing Census, 1 March 2001

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
25-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2010

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Školství ¹⁾ <i>Education¹⁾</i> | | | Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i> | | | Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních ³⁾ <i>Social services provided in selected establishments³⁾</i> | | |
|---|---|---------------------------------------|--|---|--|---------------------------------|--|--|---|
| | mateřská škola <i>Nursery school</i> | základní škola <i>Basic school</i> | střední škola <i>Secondary school</i> | nemocnice <i>Hospital</i> | ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Surgery of primary care physician²⁾</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 <i>Community care homes</i> |
| | | | | | pro dospělé <i>For adults</i> | pro děti <i>For children</i> | | | |
| Pardubický kraj | 309 | 252 | 101 | 9 | 261 | 128 | 20 | 9 | 86 |
| Česká Třebová | 7 | 7 | 4 | - | 7 | 4 | 1 | - | 3 |
| Hlinsko | 9 | 11 | 1 | - | 12 | 6 | 1 | - | 6 |
| Holice | 10 | 8 | 3 | - | 9 | 5 | - | 1 | 5 |
| Chrudim | 43 | 36 | 15 | 1 | 46 | 19 | 4 | 3 | 17 |
| Králíky | 6 | 6 | 2 | - | 6 | 3 | 1 | - | 2 |
| Lanškroun | 20 | 18 | 4 | - | 13 | 8 | 2 | 1 | 4 |
| Litomyšl | 22 | 17 | 6 | 1 | 15 | 12 | 3 | - | 4 |
| Moravská Třebová | 20 | 15 | 7 | 1 | 13 | 6 | 1 | - | 2 |
| Pardubice | 55 | 36 | 25 | 2 | 61 | 23 | 2 | 1 | 12 |
| Polička | 19 | 15 | 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 | 6 | 1 | - | 9 |
| Vysoké Mýto | 21 | 17 | 9 | 1 | 14 | 7 | 2 | - | 4 |
| Žamberk | 22 | 20 | 7 | - | 12 | 7 | - | 1 | 6 |

¹⁾ počet zařízení

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

³⁾ v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb

¹⁾ Number of establishments.

²⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

³⁾ In one establishment more than one type of social service can be provided.

25-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010

Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i> | v tom | | | | | | |
|---|--|---|---------------------------------|--|---|---|---------------------------------|---|
| | | fyzické osoby <i>Natural persons</i> | z toho | | právnícké osoby <i>Legal persons</i> | z toho | | |
| | | | živnostníci <i>Tradesmen</i> | zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i> | | obchodní společnosti <i>Business companies</i> | družstva <i>Cooperatives</i> | sdužení a organizační jednotky sdužení <i>Associations, organizational units of associations</i> |
| Pardubický kraj | 112 121 | 89 085 | 83 228 | 1 964 | 23 036 | 9 559 | 454 | 5 332 |
| Česká Třebová | 3 638 | 2 778 | 2 618 | 37 | 860 | 262 | 76 | 169 |
| Hlinsko | 4 660 | 3 898 | 3 666 | 96 | 762 | 286 | 12 | 247 |
| Holice | 3 693 | 3 111 | 2 890 | 103 | 582 | 204 | 13 | 163 |
| Chrudim | 17 383 | 13 712 | 12 799 | 307 | 3 671 | 1 443 | 75 | 910 |
| Králíky | 1 951 | 1 660 | 1 518 | 91 | 291 | 93 | 2 | 79 |
| Lanškroun | 4 384 | 3 548 | 3 287 | 119 | 836 | 368 | 7 | 202 |
| Litomyšl | 5 639 | 4 502 | 4 177 | 144 | 1 137 | 378 | 17 | 254 |
| Moravská Třebová | 4 664 | 3 817 | 3 584 | 86 | 847 | 294 | 12 | 260 |
| Pardubice | 31 788 | 24 109 | 22 672 | 235 | 7 679 | 3 912 | 122 | 1 343 |
| Polička | 3 585 | 2 939 | 2 699 | 124 | 646 | 203 | 12 | 193 |
| Přelouč | 5 494 | 4 430 | 4 222 | 86 | 1 064 | 332 | 12 | 219 |
| Svitavy | 6 067 | 4 945 | 4 587 | 90 | 1 122 | 433 | 26 | 308 |
| Ústí nad Orlicí | 5 767 | 4 581 | 4 228 | 117 | 1 186 | 474 | 12 | 312 |
| Vysoké Mýto | 7 075 | 5 727 | 5 318 | 131 | 1 348 | 489 | 31 | 361 |
| Žamberk | 6 333 | 5 328 | 4 963 | 198 | 1 005 | 388 | 25 | 312 |

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

25-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností
v roce 2010Housing construction and tourism by administrative district of municipalities with extended
powers in 2010

| 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 celkem <i>Collective accommoda- tion establish- ments, total</i> | Pokoje <i>Rooms</i> | Lůžka <i>Beds</i> | Hosté <i>Guests</i> | | Přenocování <i>Overnight stays</i> | |
|--|--|---|--|--|----------------------------|--------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|---|
| | | rodinné domy <i>Family houses</i> | bytové domy <i>Multi- dwelling buildings</i> | | | | celkem <i>Total</i> | z toho nerezidi- denti <i>Non- residents</i> | celkem <i>Total</i> | z toho nerezidi- denti <i>Non- residents</i> |
| Pardubický kraj | 1 644 | 1 116 | 252 | 336 | 6 610 | 18 793 | 317 087 | 45 516 | 960 906 | 118 929 |
| Česká Třebová | 19 | 12 | - | 4 | 50 | 113 | 2 165 | 804 | 4 447 | 1 516 |
| Hlinsko | 75 | 53 | - | 10 | 155 | 518 | 3 867 | 403 | 13 121 | 1 065 |
| Holice | 44 | 37 | - | 5 | 150 | 515 | 5 746 | 602 | 17 727 | 1 261 |
| Chrudim | 316 | 192 | 75 | 71 | 1 241 | 3 658 | 87 615 | 4 999 | 206 739 | 11 788 |
| Králíky | 16 | 12 | - | 29 | 373 | 1 298 | 15 932 | 1 566 | 48 185 | 3 756 |
| Lanškroun | 64 | 45 | - | 26 | 439 | 1 594 | 10 249 | 1 193 | 33 302 | 4 062 |
| Litomyšl | 64 | 62 | - | 19 | 440 | 1 254 | 23 578 | 4 707 | 68 532 | 9 925 |
| Moravská Třebová | 42 | 41 | - | 20 | 330 | 944 | 10 427 | 2 203 | 29 604 | 5 918 |
| Pardubice | 550 | 371 | 115 | 40 | 1 774 | 3 916 | 80 710 | 17 423 | 332 335 | 51 089 |
| Polička | 44 | 39 | - | 21 | 337 | 1 036 | 11 495 | 1 240 | 29 578 | 3 032 |
| Přelouč | 47 | 45 | - | 8 | 141 | 364 | 12 872 | 1 166 | 30 222 | 2 496 |
| Svitavy | 48 | 46 | - | 8 | 140 | 362 | 5 057 | 1 055 | 10 825 | 2 360 |
| Ústí nad Orlicí | 49 | 39 | - | 12 | 139 | 320 | 7 973 | 2 082 | 14 554 | 4 525 |
| Vysoké Mýto | 150 | 42 | 41 | 9 | 177 | 464 | 6 949 | 1 833 | 14 313 | 3 647 |
| Žamberk | 116 | 80 | 21 | 54 | 724 | 2 437 | 32 452 | 4 240 | 107 422 | 12 489 |

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS

25-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010
*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2010*

| 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) <i>Population (as per the Census ¹⁾)</i> | | | | Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i> | v tom ve věku <i>Aged</i> | | |
|--|--|--|--|----------------|----------------|----------------|---|------------------------------|----------------|---------------|
| | | | 1970 | 1980 | 1991 | 2001 | | 0–14 | 15–64 | 65+ |
| Pardubický kraj | 451 | 451 875 | 488 766 | 512 573 | 508 718 | 508 281 | 517 164 | 76 015 | 359 758 | 81 391 |
| Česká Třebová | 5 | 7 971 | 18 345 | 18 775 | 19 439 | 19 446 | 18 614 | 2 678 | 12 928 | 3 008 |
| Heřmanův Městec | 14 | 10 084 | 9 872 | 10 077 | 9 899 | 9 719 | 10 041 | 1 515 | 6 925 | 1 601 |
| Hlinsko | 22 | 24 658 | 23 587 | 22 823 | 22 360 | 21 824 | 21 498 | 3 109 | 14 758 | 3 631 |
| Holice | 14 | 21 364 | 16 510 | 16 239 | 15 444 | 15 480 | 17 234 | 2 758 | 11 947 | 2 529 |
| Choceň | 20 | 11 342 | 13 664 | 14 558 | 13 878 | 13 798 | 14 012 | 2 173 | 9 542 | 2 297 |
| Chrast | 20 | 14 622 | 13 958 | 13 459 | 12 396 | 12 392 | 12 702 | 2 036 | 8 723 | 1 943 |
| Chrudim | 22 | 15 711 | 30 167 | 33 016 | 35 051 | 35 400 | 35 759 | 5 188 | 25 146 | 5 425 |
| Chvaletice | 7 | 4 133 | 5 637 | 6 031 | 5 956 | 6 208 | 6 106 | 826 | 4 333 | 947 |
| Jablonné nad Orlicí | 9 | 8 043 | 6 894 | 7 424 | 7 369 | 7 497 | 7 688 | 1 210 | 5 348 | 1 130 |
| Jevíčko | 12 | 11 504 | 7 583 | 7 307 | 6 757 | 6 720 | 6 740 | 1 005 | 4 675 | 1 060 |
| Králíky | 5 | 15 869 | 9 731 | 9 714 | 9 420 | 9 500 | 9 060 | 1 362 | 6 327 | 1 371 |
| Lanškroun | 22 | 27 520 | 20 470 | 21 586 | 21 542 | 21 750 | 22 991 | 3 639 | 16 158 | 3 194 |
| Lázně Bohdaneč | 20 | 10 835 | 9 918 | 9 604 | 8 932 | 9 715 | 10 625 | 1 560 | 7 427 | 1 638 |
| Letohrad | 5 | 5 278 | 6 893 | 7 373 | 7 968 | 8 130 | 8 267 | 1 254 | 5 836 | 1 177 |
| Litomyšl | 35 | 33 710 | 25 709 | 26 418 | 25 733 | 26 219 | 26 773 | 4 123 | 18 594 | 4 056 |
| Moravská Třebová | 21 | 30 218 | 20 673 | 21 218 | 21 197 | 21 056 | 20 379 | 2 978 | 14 347 | 3 054 |
| Nasavrky | 8 | 8 187 | 4 432 | 3 913 | 3 470 | 3 309 | 3 453 | 460 | 2 335 | 658 |
| Pardubice | 36 | 30 093 | 99 529 | 112 642 | 113 876 | 111 264 | 116 116 | 15 967 | 80 569 | 19 580 |
| Polička | 20 | 27 267 | 19 434 | 20 103 | 19 489 | 19 603 | 19 536 | 2 959 | 13 510 | 3 067 |
| Přelouč | 35 | 21 589 | 17 969 | 18 755 | 18 564 | 17 991 | 18 365 | 2 448 | 12 887 | 3 030 |
| Skuteč | 13 | 15 315 | 14 583 | 14 289 | 13 419 | 13 301 | 13 130 | 1 926 | 9 101 | 2 103 |
| Svitavy | 28 | 35 158 | 31 696 | 32 498 | 31 958 | 31 844 | 31 781 | 4 824 | 22 243 | 4 714 |
| Třemošnice | 9 | 10 686 | 7 611 | 7 971 | 8 067 | 7 989 | 7 812 | 1 061 | 5 443 | 1 308 |
| Ústí nad Orlicí | 16 | 19 050 | 25 049 | 27 066 | 26 658 | 26 793 | 26 578 | 3 987 | 18 420 | 4 171 |
| Vysoké Mýto | 20 | 16 845 | 17 573 | 17 979 | 17 243 | 18 218 | 18 606 | 2 939 | 12 885 | 2 782 |
| Žamberk | 13 | 14 824 | 11 279 | 11 735 | 12 633 | 13 115 | 13 298 | 2 030 | 9 351 | 1 917 |

¹⁾ Population and Housing Census.

**25-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2010**
*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2010*

| Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i> | Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i> | z toho orná půda <i>Arable land</i> | Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i> | z toho lesní pozemky <i>Forest land</i> | Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i> | Uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Registered job applicants²⁾</i> | Míra nezaměstnanosti (%) ³⁾ <i>Unemployment rate (%)³⁾</i> | Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i> | Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i> | Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i> |
|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--|---|
| Pardubický kraj | 272 179 | 198 403 | 179 697 | 133 692 | 255 709 | 27 359 | 10,5 | 112 121 | 1 644 | 336 |
| Česká Třebová | 3 301 | 1 965 | 4 670 | 3 635 | 9 870 | 1 381 | 13,7 | 3 638 | 19 | 4 |
| Heřmanův Městec | 5 446 | 4 280 | 4 638 | 3 591 | 4 741 | 546 | 11,3 | 1 982 | 29 | 4 |
| Hlinsko | 13 322 | 7 939 | 11 336 | 8 798 | 10 423 | 1 385 | 13,2 | 4 660 | 75 | 10 |
| Holice | 11 322 | 8 546 | 10 041 | 8 504 | 7 745 | 663 | 8,2 | 3 693 | 44 | 5 |
| Choceň | 6 922 | 4 888 | 4 419 | 3 182 | 6 970 | 722 | 10,2 | 3 051 | 25 | 2 |
| Chrast | 11 383 | 10 179 | 3 239 | 1 855 | 6 121 | 931 | 14,9 | 2 343 | 22 | 2 |
| Chrudim | 10 820 | 9 182 | 4 891 | 2 928 | 17 835 | 1 820 | 10,0 | 8 400 | 202 | 15 |
| Chvaletice | 2 053 | 1 504 | 2 079 | 952 | 3 161 | 322 | 9,9 | 1 306 | 17 | - |
| Jablonec nad Orlicí | 4 269 | 2 365 | 3 774 | 3 128 | 3 704 | 271 | 7,1 | 1 546 | 21 | 15 |
| Jevíčko | 5 505 | 4 114 | 5 999 | 5 106 | 3 238 | 545 | 16,7 | 1 133 | 14 | 8 |
| Králíky | 7 730 | 3 211 | 8 139 | 6 936 | 4 593 | 551 | 11,8 | 1 951 | 16 | 29 |
| Lanškroun | 16 620 | 11 179 | 10 900 | 8 786 | 11 243 | 1 080 | 9,5 | 4 384 | 64 | 26 |
| Lázně Bohdaneč | 6 902 | 5 879 | 3 933 | 2 092 | 4 941 | 447 | 8,9 | 2 247 | 83 | 6 |
| Letohrad | 3 178 | 1 846 | 2 100 | 1 587 | 3 920 | 289 | 7,2 | 1 640 | 33 | 8 |
| Litomyšl | 23 278 | 18 934 | 10 432 | 7 863 | 12 836 | 1 238 | 9,5 | 5 639 | 64 | 19 |
| Moravská Třebová | 17 388 | 13 207 | 12 830 | 10 577 | 10 584 | 1 914 | 18,0 | 3 531 | 28 | 12 |
| Nasavrky | 3 782 | 1 941 | 4 406 | 3 825 | 1 522 | 252 | 16,4 | 689 | 10 | 9 |
| Pardubice | 20 349 | 17 386 | 9 743 | 3 324 | 57 913 | 4 397 | 7,3 | 29 541 | 467 | 34 |
| Polička | 16 219 | 10 625 | 11 048 | 8 747 | 9 460 | 926 | 9,7 | 3 585 | 44 | 21 |
| Přelouč | 12 008 | 9 739 | 9 581 | 7 308 | 9 205 | 880 | 9,5 | 4 188 | 30 | 8 |
| Skuteč | 9 638 | 6 619 | 5 677 | 4 163 | 6 264 | 837 | 13,1 | 2 525 | 23 | 11 |
| Svitavy | 21 175 | 16 141 | 13 983 | 10 844 | 16 202 | 2 422 | 14,7 | 6 067 | 48 | 8 |
| Třemošnice | 6 168 | 4 771 | 4 518 | 3 328 | 3 865 | 435 | 11,2 | 1 444 | 30 | 30 |
| Ústí nad Orlicí | 11 102 | 6 484 | 7 948 | 6 247 | 13 583 | 1 483 | 10,5 | 5 767 | 49 | 12 |
| Vysoké Mýto | 12 931 | 10 502 | 3 915 | 2 304 | 9 167 | 1 044 | 11,3 | 4 024 | 125 | 7 |
| Žamberk | 9 367 | 4 976 | 5 456 | 4 082 | 6 603 | 578 | 8,6 | 3 147 | 62 | 31 |

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

²⁾ uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

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

¹⁾ 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

25-10. Základní údaje podle měst v Pardubickém kraji k 31. 12. 2010

Basic data: Pardubický Region by town as at 31 December 2010

| Města Towns | Výměra (ha) Area (ha) | Počet obyvatel (sčítání lidu) Population (as per the Census ¹⁾) | | | | Počet obyvatel celkem Population, total | v tom ve věku Aged | | |
|----------------------|--------------------------------|--|--------|--------|--------|---|-----------------------|--------|--------|
| | | 1970 | 1980 | 1991 | 2001 | | 0–14 | 15–64 | 65+ |
| Brandýs nad Orlicí | 433 | 1 462 | 1 465 | 1 494 | 1 438 | 1 379 | 195 | 938 | 246 |
| Březová nad Svitavou | 1 270 | 1 490 | 1 500 | 1 376 | 1 379 | 1 765 | 361 | 1 219 | 185 |
| Bystré | 1 410 | 1 496 | 1 576 | 1 602 | 1 692 | 1 625 | 255 | 1 155 | 215 |
| Česká Třebová | 4 101 | 15 488 | 16 107 | 17 091 | 17 036 | 16 032 | 2 255 | 11 090 | 2 687 |
| Dašice | 1 773 | 1 961 | 1 872 | 1 764 | 1 750 | 2 619 | 360 | 1 972 | 287 |
| Heřmanův Městec | 1 435 | 4 312 | 5 003 | 5 046 | 4 885 | 4 926 | 717 | 3 346 | 863 |
| Hlinsko | 2 427 | 9 357 | 10 182 | 10 916 | 10 543 | 10 143 | 1 402 | 6 924 | 1 817 |
| Holice | 1 965 | 6 208 | 6 545 | 6 429 | 6 219 | 6 482 | 954 | 4 453 | 1 075 |
| Horní Jelení | 2 448 | 1 837 | 1 757 | 1 508 | 1 685 | 1 972 | 359 | 1 318 | 295 |
| Choceň | 2 170 | 8 710 | 9 716 | 9 249 | 9 039 | 9 007 | 1 365 | 6 069 | 1 573 |
| Chrast | 1 784 | 3 239 | 3 314 | 3 237 | 3 223 | 3 192 | 492 | 2 189 | 511 |
| Chrudim | 3 321 | 18 238 | 21 393 | 23 643 | 23 898 | 23 240 | 3 267 | 16 363 | 3 610 |
| Chvaletice | 849 | 2 539 | 3 031 | 3 101 | 3 312 | 3 204 | 441 | 2 299 | 464 |
| Jablonné nad Orlicí | 438 | 2 502 | 2 883 | 3 095 | 3 119 | 3 226 | 459 | 2 283 | 484 |
| Jevíčko | 2 323 | 2 526 | 2 754 | 2 688 | 2 829 | 2 905 | 480 | 2 005 | 420 |
| Králíky | 5 277 | 4 814 | 5 067 | 4 890 | 4 826 | 4 559 | 664 | 3 211 | 684 |
| Lanškroun | 2 065 | 8 702 | 9 593 | 9 873 | 9 990 | 10 123 | 1 416 | 7 077 | 1 630 |
| Lázně Bohdaneč | 2 178 | 2 140 | 2 270 | 2 279 | 3 096 | 3 414 | 527 | 2 405 | 482 |
| Letohrad | 2 355 | 5 078 | 5 624 | 6 203 | 6 283 | 6 366 | 945 | 4 481 | 940 |
| Litomyšl | 3 345 | 8 884 | 10 253 | 10 187 | 10 358 | 10 226 | 1 384 | 7 188 | 1 654 |
| Luže | 3 070 | 3 003 | 2 816 | 2 631 | 2 612 | 2 580 | 362 | 1 807 | 411 |
| Moravská Třebová | 4 205 | 9 892 | 10 966 | 11 668 | 11 586 | 10 853 | 1 522 | 7 566 | 1 765 |
| Nasavrky | 1 256 | 1 597 | 1 445 | 1 405 | 1 449 | 1 656 | 245 | 1 143 | 268 |
| Pardubice | 8 266 | 79 206 | 92 486 | 94 610 | 90 889 | 90 401 | 11 871 | 62 260 | 16 270 |
| Polička | 3 311 | 7 266 | 8 972 | 8 987 | 9 187 | 8 883 | 1 269 | 6 130 | 1 484 |
| Přelouč | 3 046 | 7 452 | 8 865 | 9 587 | 9 144 | 8 757 | 1 127 | 6 175 | 1 455 |
| Ronov nad Doubravou | 1 701 | 1 650 | 1 703 | 1 628 | 1 588 | 1 743 | 261 | 1 199 | 283 |
| Seč | 3 668 | 1 858 | 1 790 | 1 776 | 1 707 | 1 665 | 211 | 1 159 | 295 |
| Sezemice | 2 215 | 2 940 | 2 863 | 2 742 | 3 007 | 3 589 | 600 | 2 493 | 496 |
| Skuteč | 3 541 | 5 220 | 5 387 | 5 206 | 5 344 | 5 254 | 792 | 3 626 | 836 |
| Slatiňany | 1 560 | 3 850 | 3 929 | 4 049 | 3 973 | 4 106 | 605 | 2 828 | 673 |
| Svitavy | 3 133 | 14 282 | 16 297 | 17 441 | 17 626 | 16 986 | 2 491 | 11 977 | 2 518 |
| Třemošnice | 1 900 | 2 025 | 2 747 | 3 366 | 3 404 | 3 144 | 414 | 2 250 | 480 |
| Ústí nad Orlicí | 3 637 | 12 843 | 15 288 | 15 295 | 15 192 | 14 499 | 2 043 | 10 004 | 2 452 |
| Vysoké Mýto | 4 202 | 9 716 | 11 152 | 10 987 | 12 279 | 12 558 | 2 005 | 8 720 | 1 833 |
| Žamberk | 1 691 | 4 605 | 5 366 | 5 864 | 6 153 | 6 077 | 933 | 4 229 | 915 |

¹⁾ Population and Housing Census.

25-11. Vybrané ukazatele podle měst v Pardubickém kraji k 31. 12. 2010

Selected indicators: Pardubický Region by town as at 31 December 2010

| Města Towns | Zemědělská půda (ha) Agricultural land (ha) | z toho orná půda Arable land | Nezemědělská půda (ha) Non-agricultural land (ha) | z toho lesní pozemky Forest land | Ekonomicky aktivní ¹⁾ Economically active ¹⁾ | Uchazeči o zaměstnání ²⁾ Registered job applicants ²⁾ | Míra nezaměstnanosti (%) ³⁾ Unemployment rate (%) ³⁾ | Ekonomické subjekty celkem Businesses, total | Dokončené byty celkem Dwellings completed, total | Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total |
|----------------------|--|---------------------------------|--|-------------------------------------|---|--|---|---|---|--|
| Brandýs nad Orlicí | 184 | 47 | 249 | 155 | 694 | 92 | 12,8 | 271 | - | 2 |
| Březová nad Svitavou | 482 | 244 | 788 | 613 | 724 | 131 | 17,7 | 259 | 2 | 3 |
| Bystré | 841 | 521 | 569 | 406 | 796 | 50 | 6,3 | 302 | 7 | 3 |
| Česká Třebová | 1 674 | 818 | 2 428 | 1 882 | 8 666 | 1 148 | 13,0 | 3 190 | 10 | 3 |
| Dašice | 1 510 | 1 401 | 262 | 64 | 858 | 87 | 10,1 | 552 | 6 | - |
| Heřmanův Městec | 921 | 661 | 514 | 254 | 2 406 | 227 | 9,4 | 961 | 8 | 2 |
| Hlinsko | 1 450 | 894 | 977 | 483 | 5 198 | 585 | 11,1 | 2 360 | 19 | 3 |
| Holice | 1 501 | 1 005 | 465 | 140 | 3 160 | 242 | 7,3 | 1 535 | 9 | 2 |
| Horní Jelení | 520 | 237 | 1 928 | 1 788 | 818 | 66 | 7,1 | 373 | 1 | 1 |
| Choceň | 1 050 | 571 | 1 120 | 676 | 4 599 | 474 | 10,2 | 2 032 | 9 | 2 |
| Chrast | 1 090 | 953 | 694 | 443 | 1 548 | 245 | 15,6 | 614 | 1 | 2 |
| Chrudim | 2 450 | 2 035 | 871 | 161 | 12 221 | 1 189 | 9,6 | 5 753 | 123 | 13 |
| Chvaletice | 241 | 195 | 609 | 150 | 1 667 | 155 | 9,0 | 683 | 3 | - |
| Jablonné nad Orlicí | 193 | 66 | 245 | 133 | 1 570 | 122 | 7,5 | 694 | 4 | 7 |
| Jevíčko | 1 171 | 922 | 1 151 | 888 | 1 379 | 188 | 13,6 | 571 | 4 | 5 |
| Králíky | 3 916 | 1 860 | 1 361 | 872 | 2 427 | 310 | 12,4 | 994 | 7 | 9 |
| Lanškroun | 1 444 | 1 182 | 621 | 231 | 5 363 | 427 | 7,9 | 2 167 | 26 | 13 |
| Lázně Bohdaneč | 859 | 582 | 1 320 | 740 | 1 582 | 118 | 7,1 | 762 | 10 | 5 |
| Letohrad | 1 307 | 788 | 1 047 | 776 | 3 070 | 232 | 7,4 | 1 282 | 22 | 4 |
| Litomyšl | 2 416 | 1 782 | 930 | 391 | 5 254 | 453 | 8,6 | 2 648 | 11 | 11 |
| Luže | 2 113 | 1 742 | 958 | 697 | 1 260 | 146 | 11,1 | 528 | 9 | 4 |
| Moravská Třebová | 2 101 | 1 600 | 2 104 | 1 620 | 5 860 | 850 | 14,4 | 2 028 | 7 | 7 |
| Nasavrky | 826 | 522 | 430 | 274 | 688 | 99 | 14,2 | 329 | 9 | 3 |
| Pardubice | 4 101 | 3 335 | 4 165 | 1 039 | 47 569 | 3 430 | 7,0 | 23 566 | 220 | 29 |
| Polička | 2 277 | 1 763 | 1 034 | 514 | 4 619 | 380 | 8,1 | 1 832 | 14 | 7 |
| Přelouč | 1 972 | 1 675 | 1 075 | 493 | 4 767 | 399 | 8,3 | 2 170 | 3 | 3 |
| Ronov nad Doubravou | 1 240 | 1 065 | 461 | 269 | 775 | 82 | 10,6 | 303 | 5 | - |
| Seč | 1 593 | 992 | 2 072 | 1 570 | 828 | 104 | 12,6 | 354 | 11 | 29 |
| Sezemice | 1 760 | 1 527 | 456 | 199 | 1 515 | 122 | 7,9 | 876 | 20 | - |
| Skuteč | 2 381 | 1 535 | 1 160 | 723 | 2 599 | 305 | 11,6 | 1 025 | 5 | 2 |
| Slatiňany | 807 | 651 | 753 | 510 | 1 912 | 206 | 10,3 | 880 | 15 | 1 |
| Svitavy | 2 133 | 1 796 | 1 000 | 386 | 9 155 | 1 127 | 12,1 | 3 667 | 22 | 2 |
| Třemošnice | 930 | 686 | 970 | 764 | 1 704 | 166 | 9,7 | 573 | 8 | 1 |
| Ústí nad Orlicí | 1 864 | 1 153 | 1 773 | 1 202 | 7 859 | 850 | 10,3 | 3 444 | 17 | 6 |
| Vysoké Mýto | 3 042 | 2 315 | 1 161 | 570 | 6 296 | 706 | 11,1 | 2 864 | 118 | 5 |
| Žamberk | 1 022 | 535 | 669 | 357 | 3 133 | 268 | 8,3 | 1 601 | 37 | 4 |

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

25-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2010

| | 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 | 23 020 | 21 422 | 13 767 | 10 609 | 10 333 | 9 396 |
| z toho: | | | | | | | | |
| zemědělská půda | % | 41,0 | 34,1 | 38,9 | 43,6 | 35,2 | 56,2 | 30,6 |
| lesní pozemky | % | 10,3 | 27,7 | 11,5 | 18,8 | 39,9 | 11,3 | 25,8 |
| zastavěné plochy | % | 10,2 | 9,1 | 9,4 | 7,2 | 6,3 | 7,1 | 5,7 |
| Počet katastrálních území | | 112 | 48 | 39 | 23 | 26 | 26 | 26 |
| Počet městských částí | | 57 | 29 | 23 | 10 | 2 | - | 4 |
| Počet částí obce | | 112 | 48 | 37 | 25 | 33 | 26 | 22 |
| Počet urbanistických obvodů | | 900 | 278 | 265 | 104 | 88 | 82 | 89 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 2 533,9 | 1 613,3 | 1 417,3 | 1 226,2 | 960,2 | 970,0 | 1 016,0 |
| OBYVATELSTVO | | | | | | | | |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 1 257 158 | 371 371 | 303 609 | 168 808 | 101 865 | 100 233 | 95 464 |
| z toho ženy | osoby | 645 086 | 192 804 | 156 770 | 86 861 | 52 753 | 52 884 | 48 959 |
| Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.) | | | | | | | | |
| 0 - 14 let | % | 12,8 | 13,1 | 14,0 | 12,9 | 14,5 | 13,5 | 15,6 |
| 15 - 64 let | % | 70,8 | 69,1 | 70,1 | 69,3 | 70,0 | 70,0 | 69,8 |
| 65 a více let | % | 16,4 | 17,9 | 15,8 | 17,8 | 15,5 | 16,5 | 14,6 |
| Průměrný věk (k 31. 12.) | roky | 41,6 | 42,2 | 40,9 | 42,2 | 40,8 | 41,4 | 40,1 |
| Živě narození | osoby | 14 792 | 4 511 | 3 307 | 1 819 | 1 257 | 1 154 | 1 132 |
| Zemřelí | osoby | 12 266 | 3 814 | 3 410 | 1 735 | 882 | 1 030 | 1 019 |
| Přirozený přírůstek | osoby | 2 526 | 697 | -103 | 84 | 375 | 124 | 113 |
| Přistěhovalí | osoby | 33 461 | 8 061 | 3 475 | 3 240 | 2 401 | 2 005 | 1 894 |
| Vystěhovalí | osoby | 27 855 | 8 786 | 5 769 | 4 451 | 2 536 | 2 258 | 2 020 |
| Přírůstek stěhováním | osoby | 5 606 | -725 | -2 294 | -1 211 | -135 | -253 | -126 |
| Celkový přírůstek | osoby | 8 132 | -28 | -2 397 | -1 127 | 240 | -129 | -13 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | | | |
| přirozený přírůstek | ‰ | 2,0 | 1,9 | -0,3 | 0,5 | 3,7 | 1,2 | 1,2 |
| přírůstek stěhováním | ‰ | 4,5 | -2,0 | -7,5 | -7,1 | -1,3 | -2,5 | -1,3 |
| celkový přírůstek | ‰ | 6,5 | -0,1 | -7,9 | -6,6 | 2,4 | -1,3 | -0,1 |
| sňatky | ‰ | 4,8 | 4,8 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 4,5 |
| rozvody | ‰ | 2,8 | 3,4 | 3,3 | 3,0 | 3,4 | 3,4 | 3,3 |
| potraty | ‰ | 3,5 | 3,5 | 3,7 | 4,8 | 4,9 | 2,9 | 5,5 |
| Ekonomicky aktivní ¹⁾ | osoby | 635 105 | 194 436 | 160 210 | 87 516 | 53 550 | 54 163 | 50 440 |
| z toho pracující ¹⁾ | osoby | 601 031 | 176 719 | 132 495 | 80 404 | 49 919 | 48 178 | 43 611 |
| Uchazeči o zaměstnání celkem | osoby | 33 433 | 19 711 | 20 540 | 7 037 | 5 291 | 5 593 | 7 330 |
| Míra nezaměstnanosti ²⁾ | % | 5,06 | 9,86 | 12,19 | 7,74 | 9,66 | 10,04 | 14,33 |
| BYTY | | | | | | | | |
| Trvale obydlené byty ¹⁾ | | 496 940 | 151 724 | 128 388 | 68 398 | 39 670 | 40 367 | 39 451 |
| v rodinných domech ¹⁾ | | 63 642 | 30 461 | 18 659 | 11 650 | 9 140 | 7 808 | 5 356 |
| v bytových domech ¹⁾ | | 430 234 | 120 591 | 109 309 | 56 399 | 30 211 | 32 279 | 33 938 |
| Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾ | | 425 | 403 | 405 | 412 | 400 | 393 | 405 |
| Dokončené byty (k 31. 12.) | | 6 151 | 1 318 | 755 | 558 | 401 | 350 | 55 |
| v rodinných domech | | 666 | 193 | 203 | 191 | 133 | 68 | 46 |
| v bytových domech | | 4 675 | 850 | 354 | 230 | 175 | 222 | - |
| Obytná plocha na 1 dokončený byt | m ² | 63,7 | 57,5 | 63,1 | 65,9 | 62,8 | 61,5 | 114,6 |

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

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

TOWNS

25-12. Selected data by regional town in 2010

| České Budějovice | Hradec Králové | Pardubice | Zlín | Jihlava | Karlovy Vary | Unit | |
|---------------------|-------------------|----------------|--------|---------|-----------------|-------------------------|---|
| | | | | | | | BASIC CHARACTERISTIC (as at 31 Dec) |
| 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 | 5 909 | ha | Land area, total |
| 43,0 | 46,0 | 49,6 | 41,3 | 47,7 | 24,8 | % | Agricultural land |
| 5,3 | 20,7 | 12,6 | 37,7 | 29,6 | 43,3 | % | Forest land |
| 10,8 | 6,8 | 7,9 | 4,6 | 4,0 | 5,0 | % | Built-up areas |
| 11 | 21 | 20 | 15 | 18 | 15 | | Number of cadastral territories |
| - | - | 8 | - | - | - | | Number of city parts |
| 7 | 21 | 27 | 16 | 16 | 15 | | Number of municipality parts |
| 66 | 84 | 74 | 70 | 42 | 50 | | Number of city-planning districts |
| 1 704,1 | 892,4 | 1 093,7 | 733,9 | 582,2 | 865,0 | persons/km ² | Population density |
| | | | | | | | POPULATION |
| 94 754 | 94 318 | 90 401 | 75 469 | 51 154 | 51 115 | persons | Population, total (as at 31 December) |
| 49 198 | 49 261 | 46 523 | 39 577 | 26 162 | 26 691 | persons | Females |
| | | | | | | | Population aged (as at 31 December) |
| 13,4 | 13,0 | 13,1 | 13,2 | 13,8 | 12,2 | % | 0–14 |
| 70,0 | 67,7 | 68,9 | 68,6 | 70,4 | 70,1 | % | 15–64 |
| 16,6 | 19,2 | 18,0 | 18,2 | 15,8 | 17,6 | % | 65+ |
| 41,6 | 42,9 | 42,3 | 42,5 | 41,2 | 43,1 | years | Average age (as at 31 December) |
| 1 136 | 1 011 | 1 022 | 831 | 603 | 479 | persons | Live births |
| 924 | 945 | 914 | 773 | 503 | 566 | persons | Deaths |
| 212 | 66 | 108 | 58 | 100 | -87 | persons | Natural increase |
| 1 936 | 1 850 | 2 086 | 1 049 | 894 | 1 369 | persons | Immigrants |
| 2 259 | 2 091 | 1 870 | 1 352 | 1 062 | 1 487 | persons | Emigrants |
| -323 | -241 | 216 | -303 | -168 | -118 | persons | Net migration |
| -111 | -175 | 324 | -245 | -68 | -205 | persons | Total increase |
| | | | | | | | Per 1 000 population |
| 2,2 | 0,7 | 1,2 | 0,8 | 2,0 | -1,7 | ‰ | Natural increase |
| -3,4 | -2,6 | 2,4 | -4,0 | -3,3 | -2,3 | ‰ | Net migration |
| -1,2 | -1,9 | 3,6 | -3,2 | -1,3 | -4,0 | ‰ | Total increase |
| 5,0 | 4,9 | 4,6 | 4,7 | 4,4 | 4,4 | ‰ | Marriages |
| 3,2 | 3,3 | 2,4 | 2,8 | 2,8 | 3,5 | ‰ | Divorces |
| 5,0 | 4,3 | 2,7 | 4,1 | 3,5 | 3,9 | ‰ | Abortions |
| 51 156 | 50 630 | 47 569 | 41 185 | 27 070 | 28 997 | persons | Economically active ¹⁾ |
| 48 212 | 47 610 | 44 473 | 38 245 | 25 373 | 25 861 | persons | Working |
| 3 496 | 3 380 | 3 430 | 3 396 | 2 625 | 2 814 | persons | Registered job applicants, total |
| 6,54 | 6,46 | 6,95 | 8,13 | 9,54 | 9,49 | % | Unemployment rate ²⁾ |
| | | | | | | | DWELLINGS |
| 38 713 | 37 783 | 35 841 | 29 969 | 18 922 | 22 156 | | Permanently occupied ¹⁾ |
| 7 936 | 9 057 | 7 842 | 10 429 | 4 314 | 2 760 | | In family houses ¹⁾ |
| 30 562 | 28 532 | 27 824 | 19 415 | 14 446 | 19 154 | | In multi-dwelling buildings ¹⁾ |
| 398 | 396 | 394 | 396 | 373 | 415 | | Per 1 000 population ¹⁾ |
| | | | | | | | Dwellings completed (as at 31 December) |
| 542 | 514 | 220 | 98 | 321 | 309 | | In family houses |
| 110 | 62 | 93 | 81 | 95 | 46 | | In multi-dwelling buildings |
| 118 | 395 | 115 | 16 | 206 | 260 | | Habitable floor area per completed dwelling |
| 54,0 | 57,1 | 72,6 | 101,8 | 63,0 | 78,6 | m ² | |

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

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

25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

| 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 |
|---|--------------------------|------------------------------|---|---|--------------------------|------------------------------|---|
| Česká Třebová (5301) | | | | | | | |
| Celkem | 7 971 | 18 614 | 12 928 | Chvojeneč | 991 | 737 | 514 |
| v tom obce: | | | | Jaroslav | 493 | 231 | 173 |
| Česká Třebová | 4 101 | 16 032 | 11 090 | Ostřetín | 1 849 | 964 | 678 |
| Přívrat | 730 | 341 | 245 | Poběžovice u Holic | 1 343 | 215 | 158 |
| Rybník | 1 114 | 799 | 565 | Trusnov | 1 064 | 234 | 156 |
| Semanín | 880 | 651 | 456 | Uhersko | 367 | 278 | 194 |
| Třebovice | 1 146 | 791 | 572 | Veliny | 652 | 397 | 269 |
| | | | | Vysoké Chvojno | 1 704 | 369 | 252 |
| Hlinsko (5302) | | | | Chrudim (5304) | | | |
| Celkem | 24 658 | 21 498 | 14 758 | Celkem | 74 606 | 82 897 | 57 673 |
| v tom obce: | | | | v tom obce: | | | |
| Dědová | 390 | 154 | 105 | Běstvina | 1 408 | 522 | 345 |
| Hamry | 382 | 261 | 177 | Biskupice | 274 | 48 | 35 |
| Hlinsko | 2 427 | 10 143 | 6 924 | Bitovany | 349 | 413 | 278 |
| Holetín | 1 066 | 760 | 559 | Bojanov | 1 782 | 646 | 423 |
| Jeníkov | 582 | 495 | 350 | Bor u Skutče | 436 | 160 | 109 |
| Kameničky | 782 | 809 | 569 | Bořice | 320 | 180 | 114 |
| Kladno | 426 | 243 | 167 | Bousov | 380 | 220 | 160 |
| Krouna | 3 438 | 1 397 | 958 | Bylany | 368 | 380 | 262 |
| Miřetice | 1 713 | 1 233 | 902 | Ctětín | 752 | 258 | 157 |
| Otradov | 554 | 275 | 194 | Čankovice | 419 | 317 | 221 |
| Pokřikov | 485 | 261 | 176 | České Lhotice | 563 | 101 | 62 |
| Raná | 704 | 379 | 248 | Dolní Bezděkov | 175 | 197 | 129 |
| Studnice | 1 572 | 463 | 300 | Dřenice | 255 | 346 | 232 |
| Svratouch | 1 272 | 893 | 583 | Dvakačovice | 364 | 184 | 134 |
| Tisovec | 596 | 308 | 221 | Heřmanův Městec | 1 435 | 4 926 | 3 346 |
| Trhová Kamenice | 2 039 | 903 | 634 | Hluboká | 733 | 209 | 152 |
| Včelákov | 1 356 | 562 | 375 | Hodonín | 696 | 92 | 63 |
| Vítanov | 652 | 429 | 283 | Honbice | 485 | 184 | 136 |
| Vojtěchov | 713 | 415 | 275 | Horka | 1 000 | 392 | 275 |
| Vortová | 1 214 | 265 | 173 | Horní Bradlo | 2 033 | 468 | 336 |
| Všeradov | 509 | 159 | 109 | Hošťalovice | 450 | 136 | 81 |
| Vysočina | 1 788 | 691 | 476 | Hrochův Týnec | 1 251 | 1 959 | 1 343 |
| Holice (5303) | | | | Hroubovice | 152 | 361 | 240 |
| Celkem | 21 364 | 17 234 | 11 947 | Chrast | 1 784 | 3 192 | 2 189 |
| v tom obce: | | | | Chroustovice | 2 160 | 1 268 | 876 |
| Býšť | 3 410 | 1 465 | 1 008 | Chrudim | 3 321 | 23 240 | 16 363 |
| Dolní Roveň | 2 903 | 2 000 | 1 408 | Jenišovice | 1 172 | 423 | 303 |
| Dolní Ředice | 1 064 | 853 | 609 | Klešice | 466 | 387 | 282 |
| Holice | 1 965 | 6 482 | 4 453 | Kněžice | 460 | 152 | 97 |
| Horní Jelení | 2 448 | 1 972 | 1 318 | Kočí | 706 | 598 | 443 |
| Horní Ředice | 1 111 | 1 037 | 757 | Kostelec u H. Městce | 748 | 323 | 238 |

25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

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 | 153 | 93 | Třibřichy | 415 | 286 | 199 |
| Křižanovice | 312 | 111 | 73 | Tuněchody | 658 | 590 | 395 |
| Lány | 464 | 243 | 165 | Úherčice | 290 | 122 | 77 |
| Leštinka | 160 | 143 | 98 | Úhřetice | 469 | 484 | 310 |
| Libkov | 381 | 79 | 58 | Vápenný Podol | 912 | 217 | 143 |
| Liboměřice | 649 | 142 | 97 | Vejvanovice | 275 | 301 | 221 |
| Licibořice | 926 | 221 | 148 | Vrbatův Kostelec | 545 | 324 | 233 |
| Lipovec | 538 | 232 | 157 | Vyžice | 341 | 175 | 100 |
| Lozice | 368 | 156 | 118 | Zaječice | 1 234 | 1 026 | 688 |
| Lukavice | 944 | 943 | 665 | Zájezdec | 156 | 131 | 86 |
| Luže | 3 071 | 2 580 | 1 807 | Zderaz | 661 | 274 | 189 |
| Míčov-Sušice | 1 237 | 262 | 182 | Žlebské Chvalovice | 359 | 86 | 41 |
| Mladoňovice | 1 239 | 319 | 231 | Žumberk | 479 | 244 | 162 |
| Morašice | 1 301 | 636 | 430 | Králíky (5305) | | | |
| Mrákotín | 518 | 370 | 255 | Celkem | 15 869 | 9 060 | 6 327 |
| Nabočany | 317 | 128 | 80 | v tom obce: | | | |
| Načešice | 904 | 570 | 410 | Červená Voda | 4 739 | 3 096 | 2 116 |
| Nasavrky | 1 256 | 1 656 | 1 143 | Dolní Morava | 3 659 | 315 | 230 |
| Orel | 644 | 731 | 518 | Králíky | 5 277 | 4 559 | 3 211 |
| Ostrov | 418 | 185 | 122 | Lichkov | 913 | 556 | 381 |
| Perálec | 456 | 238 | 176 | Mladkov | 1 281 | 534 | 389 |
| Podhořany u Ronova | 534 | 269 | 180 | Lanškroun (5306) | | | |
| Prachovice | 532 | 1 503 | 1 108 | Celkem | 27 520 | 22 991 | 16 158 |
| Proseč | 3 403 | 2 173 | 1 476 | v tom obce: | | | |
| Prosetín | 531 | 790 | 564 | Albrechtice | 1 007 | 479 | 350 |
| Předhradí | 833 | 430 | 288 | Anenská Studánka | 792 | 206 | 147 |
| Přestavky | 291 | 208 | 158 | Cotkytle | 1 864 | 414 | 255 |
| Rabštejská Lhota | 710 | 704 | 528 | Čenkovice | 597 | 175 | 131 |
| Ronov nad Doubravou | 1 701 | 1 743 | 1 199 | Damník | 1 273 | 701 | 508 |
| Rosice | 1 610 | 1 396 | 965 | Dolní Čermná | 1 501 | 1 322 | 943 |
| Rozhovice | 471 | 272 | 183 | Horní Čermná | 1 767 | 1 023 | 705 |
| Řestoky | 391 | 486 | 333 | Horní Heřmanice | 1 573 | 517 | 332 |
| Seč | 3 665 | 1 665 | 1 159 | Horní Třešňovec | 979 | 592 | 424 |
| Skuteč | 3 541 | 5 254 | 3 626 | Krasíkov | 511 | 322 | 230 |
| Slatiňany | 1 560 | 4 106 | 2 828 | Lanškroun | 2 065 | 10 123 | 7 077 |
| Smrček | 472 | 114 | 79 | Lubník | 509 | 316 | 239 |
| Sobětuchy | 382 | 834 | 639 | Luková | 1 459 | 698 | 495 |
| Stolany | 547 | 372 | 279 | Ostrov | 1 848 | 618 | 434 |
| Střemošice | 427 | 185 | 128 | Petrovice | 263 | 251 | 183 |
| Svídnice | 312 | 426 | 290 | Rudoltice | 1 593 | 1 730 | 1 256 |
| Trojovice | 273 | 183 | 119 | Sázava | 566 | 579 | 401 |
| Třemošnice | 1 900 | 3 144 | 2 250 | Strážná | 1 064 | 116 | 69 |

OBCE

MUNICIPALITIES

25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

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 | 606 | Moravská Třebová (5308) | | | |
| Trpík | 358 | 71 | 43 | Celkem | 41 722 | 27 119 | 19 022 |
| Výprachtice | 2 172 | 990 | 680 | v tom obce: | | | |
| Žichlínek | 1 075 | 898 | 650 | Bělá u Jevíčka | 970 | 345 | 228 |
| Litomyšl (5307) | | | | Bezděčín u Trnávky | 699 | 225 | 147 |
| Celkem | 33 710 | 26 773 | 18 594 | Biskupice | 1 110 | 444 | 297 |
| v tom obce: | | | | Borušov | 1 107 | 170 | 127 |
| Benátky | 479 | 365 | 257 | Březina | 1 164 | 346 | 245 |
| Bohuňovice | 423 | 112 | 89 | Březinky | 330 | 142 | 103 |
| Budislav | 806 | 444 | 303 | Dětřichov u M. Třebové | 592 | 198 | 146 |
| Cerekvice n. Loučnou | 829 | 865 | 653 | Dlouhá Loučka | 1 758 | 524 | 390 |
| Čistá | 2 521 | 940 | 649 | Gruna | 1 039 | 167 | 118 |
| Desná | 477 | 330 | 223 | Hartinkov | 515 | 52 | 34 |
| Dolní Újezd | 1 971 | 1 998 | 1 385 | Chornice | 1 422 | 883 | 637 |
| Horky | 267 | 109 | 68 | Janůvky | 313 | 39 | 27 |
| Horní Újezd | 774 | 440 | 293 | Jaroměřice | 2 205 | 1 212 | 844 |
| Chmelík | 954 | 183 | 137 | Jevíčko | 2 322 | 2 905 | 2 005 |
| Chotěnov | 399 | 128 | 86 | Koruna | 205 | 137 | 95 |
| Chotovice | 320 | 133 | 83 | Křenov | 1 047 | 420 | 303 |
| Janov | 2 471 | 957 | 645 | Kunčina | 2 267 | 1 343 | 943 |
| Jarošov | 513 | 183 | 127 | Linhartice | 873 | 640 | 465 |
| Litomyšl | 3 345 | 10 226 | 7 188 | Malíkov | 409 | 115 | 84 |
| Lubná | 1 986 | 1 015 | 692 | Městečko Trnávka | 5 026 | 1 473 | 1 064 |
| Makov | 690 | 345 | 236 | Mladějov na Moravě | 926 | 475 | 326 |
| Morašice | 1 243 | 696 | 514 | Moravská Třebová | 4 205 | 10 853 | 7 566 |
| Němčice | 1 317 | 950 | 659 | Radkov | 664 | 123 | 89 |
| Nová Sídla | 295 | 225 | 139 | Rozstání | 740 | 255 | 166 |
| Nová Ves u Jarošova | 238 | 60 | 36 | Rychnov na Moravě | 2 357 | 595 | 413 |
| Osík | 1 262 | 986 | 695 | Slatina | 399 | 141 | 91 |
| Poříčí u Litomyšle | 650 | 456 | 311 | Staré Město | 2 474 | 1 023 | 728 |
| Příluka | 381 | 169 | 121 | Třebařov | 1 561 | 916 | 654 |
| Řídký | 141 | 72 | 56 | Útěchov | 548 | 246 | 160 |
| Sebranice | 1 168 | 960 | 634 | Víska u Jevíčka | 366 | 161 | 120 |
| Sedliště | 369 | 240 | 168 | Vranová Lhota | 1 407 | 442 | 336 |
| Sloupnice | 2 791 | 1 718 | 1 127 | Vrážné | 413 | 73 | 43 |
| Strakov | 853 | 214 | 154 | Vysoká | 288 | 36 | 28 |
| Suchá Lhota | 219 | 92 | 67 | Pardubice (5309) | | | |
| Trstěnice | 2 147 | 513 | 338 | Celkem | 40 928 | 126 741 | 87 996 |
| Tržek | 171 | 161 | 113 | v tom obce: | | | |
| Újezdec | 346 | 95 | 58 | Barchov | 442 | 180 | 132 |
| Vidlatá Seč | 610 | 286 | 213 | Bezděkov | 527 | 262 | 172 |
| Vlčkov | 283 | 107 | 77 | Borek | 522 | 241 | 183 |

25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

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 | 212 | 155 | Staré Hradiště | 879 | 1 545 | 1 093 |
| Bukovka | 555 | 411 | 279 | Staré Jesenčany | 371 | 323 | 210 |
| Časy | 258 | 219 | 138 | Staré Ždánice | 574 | 703 | 521 |
| Čeperka | 1 133 | 989 | 728 | Starý Mateřov | 302 | 525 | 369 |
| Čepí | 248 | 411 | 291 | Stěblová | 784 | 221 | 162 |
| Černá u Bohdanče | 265 | 306 | 220 | Třebosice | 318 | 176 | 119 |
| Dašice | 1 773 | 2 619 | 1 972 | Úhřetická Lhota | 321 | 247 | 170 |
| Dolany | 646 | 372 | 275 | Újezd u Sezemic | 346 | 127 | 87 |
| Dřiteč | 537 | 388 | 264 | Vlčí Habřina | 337 | 290 | 187 |
| Dubany | 173 | 227 | 156 | Voleč | 478 | 335 | 226 |
| Hrobice | 615 | 205 | 148 | Živanice | 805 | 908 | 625 |
| Choteč | 415 | 328 | 236 | Polička (5310) | | | |
| Chýšť | 789 | 206 | 158 | Celkem | 27 267 | 19 536 | 13 510 |
| Jezbořice | 436 | 358 | 256 | v tom obce: | | | |
| Kasalice | 458 | 209 | 141 | Borová | 1 299 | 974 | 680 |
| Kostěnice | 576 | 521 | 352 | Březiny | 720 | 152 | 101 |
| Křičeň | 434 | 228 | 157 | Bystré | 1 410 | 1 625 | 1 155 |
| Kunětice | 395 | 277 | 208 | Hartmanice | 613 | 278 | 178 |
| Lány u Dašic | 357 | 145 | 103 | Jedlová | 2 304 | 1 033 | 752 |
| Lázně Bohdaneč | 2 178 | 3 414 | 2 405 | Kamenec u Poličky | 803 | 563 | 391 |
| Libišany | 572 | 449 | 316 | Korouhev | 1 787 | 791 | 535 |
| Malé Výkleky | 213 | 119 | 71 | Květná | 904 | 392 | 273 |
| Mikulovice | 344 | 1 093 | 786 | Nedvězí | 577 | 210 | 145 |
| Moravany | 1 641 | 1 807 | 1 213 | Oldřiš | 1 264 | 663 | 456 |
| Němčice | 255 | 513 | 382 | Polička | 3 311 | 8 883 | 6 130 |
| Neratov | 404 | 127 | 90 | Pomezí | 2 528 | 1 164 | 821 |
| Opatovice nad Labem | 1 201 | 2 632 | 1 917 | Pustá Kamenice | 1 531 | 332 | 239 |
| Ostřešany | 664 | 1 009 | 712 | Pustá Rybná | 1 397 | 171 | 104 |
| Pardubice | 8 266 | 90 401 | 62 260 | Sádek | 991 | 484 | 334 |
| Plch | 96 | 91 | 61 | Stašov | 1 326 | 247 | 177 |
| Podůlšany | 334 | 143 | 99 | Svojanov | 1 390 | 349 | 205 |
| Pravy | 380 | 95 | 67 | Široký Důl | 602 | 395 | 280 |
| Ráby | 237 | 601 | 440 | Telecí | 1 261 | 397 | 261 |
| Rohovládova Bělá | 443 | 538 | 367 | Trpín | 1 249 | 433 | 293 |
| Rohoznice | 349 | 248 | 172 | Přelouč (5311) | | | |
| Rokytno | 1 084 | 852 | 603 | Celkem | 25 722 | 24 471 | 17 220 |
| Rybitví | 525 | 1 433 | 990 | v tom obce: | | | |
| Sezemice | 2 215 | 3 589 | 2 493 | Brloh | 471 | 226 | 155 |
| Slepotice | 744 | 450 | 312 | Břehy | 1 132 | 976 | 700 |
| Spojil | 175 | 447 | 319 | Bukovina u Přelouče | 171 | 71 | 52 |
| Srch | 843 | 1 346 | 962 | Hlavečnick | 639 | 281 | 194 |
| Smojedy | 248 | 630 | 466 | Holotín | 277 | 42 | 26 |

25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

4. pokračování

Continued

| Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities | Výměra (ha) Area (ha) | Počet obyvatel Population | z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 | 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 |
|---|--------------------------|------------------------------|---|---|--------------------------|------------------------------|---|
| Choltice | 987 | 1 031 | 662 | Bohuňov | 289 | 174 | 109 |
| Chrtníky | 117 | 83 | 65 | Brněnec | 630 | 1 364 | 936 |
| Chvaletice | 849 | 3 204 | 2 299 | Březová nad Svitavou | 1 270 | 1 765 | 1 219 |
| Jankovice | 801 | 291 | 196 | Dětřichov | 1 569 | 328 | 240 |
| Jedousov | 341 | 138 | 94 | Hradec nad Svitavou | 2 471 | 1 662 | 1 147 |
| Jeníkovice | 322 | 240 | 172 | Chrastavec | 541 | 233 | 153 |
| Kladruby nad Labem | 2 380 | 623 | 414 | Javorník | 570 | 388 | 258 |
| Kojice | 612 | 442 | 318 | Kamenná Horka | 1 576 | 299 | 219 |
| Labské Chrčice | 447 | 172 | 125 | Karle | 1 902 | 377 | 279 |
| Lipoltice | 525 | 389 | 268 | Koclířov | 1 728 | 687 | 488 |
| Litošice | 1 012 | 134 | 101 | Kukle | 296 | 66 | 46 |
| Mokošín | 171 | 152 | 122 | Lavičné | 469 | 123 | 90 |
| Morašice | 447 | 91 | 67 | Mikuleč | 991 | 223 | 161 |
| Poběžovice u Přelouče | 171 | 85 | 59 | Opatov | 2 972 | 1 194 | 852 |
| Přelouč | 3 047 | 8 757 | 6 175 | Opatovec | 707 | 650 | 454 |
| Přelovice | 456 | 195 | 141 | Pohledy | 1 992 | 330 | 250 |
| Přepychy | 256 | 88 | 61 | Radiměř | 2 858 | 1 113 | 778 |
| Řečany nad Labem | 552 | 1 353 | 958 | Rohozná | 1 177 | 666 | 437 |
| Selmice | 542 | 403 | 358 | Rozhraní | 407 | 350 | 225 |
| Semín | 743 | 518 | 358 | Rudná | 661 | 189 | 126 |
| Sopřeč | 656 | 288 | 192 | Sklené | 997 | 236 | 167 |
| Sovolusky | 434 | 128 | 92 | Svitavy | 3 133 | 16 986 | 11 977 |
| Stojice | 536 | 216 | 156 | Študlov | 240 | 136 | 90 |
| Strašov | 1 012 | 318 | 209 | Vendolí | 2 068 | 970 | 683 |
| Svinčany | 820 | 425 | 286 | Vítějeves | 860 | 419 | 278 |
| Svojišice | 194 | 243 | 183 | Želivsko | 333 | 36 | 22 |
| Tetov | 461 | 171 | 113 | Ústí nad Orlicí (5313) | | | |
| Trnávka | 363 | 219 | 135 | Celkem | 19 050 | 26 578 | 18 420 |
| Turkovice | 531 | 255 | 168 | v tom obce: | | | |
| Újezd u Přelouče | 342 | 195 | 124 | Brandýs nad Orlicí | 433 | 1 379 | 938 |
| Urbanice | 353 | 68 | 44 | České Libchavy | 872 | 593 | 397 |
| Valy | 429 | 470 | 335 | Dlouhá Třebová | 1 044 | 1 253 | 926 |
| Vápno | 266 | 148 | 98 | Dolní Dobrouč | 3 072 | 2 572 | 1 766 |
| Veselí | 301 | 358 | 245 | Hnátnice | 1 130 | 860 | 611 |
| Vyšehněvice | 418 | 217 | 168 | Hrádek | 99 | 102 | 67 |
| Zdechovice | 862 | 625 | 431 | Jehnědí | 574 | 318 | 225 |
| Žárovice | 275 | 142 | 101 | Libchavy | 2 211 | 1 710 | 1 244 |
| Svitavy (5312) | | | | Orlické Podhůří | 1 353 | 635 | 429 |
| Celkem | 35 158 | 31 781 | 22 243 | Řetová | 849 | 690 | 483 |
| v tom obce: | | | | Řetůvka | 423 | 269 | 170 |
| Banín | 1 294 | 311 | 227 | Sopotnice | 1 357 | 968 | 649 |
| Bělá nad Svitavou | 1 156 | 506 | 332 | Sudislav nad Orlicí | 642 | 126 | 93 |

25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

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 | 14 499 | 10 004 | Vinary | 347 | 112 | 71 |
| Velká Skrovnice | 575 | 279 | 203 | Vraclav | 1 390 | 742 | 507 |
| Voděrády | 779 | 325 | 215 | Vračovice-Orlov | 292 | 199 | 137 |
| Vysoké Mýto (5314) | | | | Vysoké Mýto | 4 203 | 12 558 | 8 720 |
| Celkem | 28 187 | 32 618 | 22 427 | Zádolí | 426 | 89 | 59 |
| v tom obce: | | | | Záliší | 773 | 234 | 179 |
| Běstovice | 419 | 445 | 315 | Zámorsk | 747 | 731 | 517 |
| Bošín | 252 | 81 | 59 | Zářecká Lhota | 302 | 184 | 124 |
| Bučina | 383 | 201 | 123 | Žamberk (5315) | | | |
| České Heřmanice | 997 | 544 | 373 | Celkem | 28 145 | 29 253 | 20 535 |
| Dobříkov | 853 | 482 | 316 | v tom obce: | | | |
| Džbánov | 659 | 335 | 227 | Bystřec | 1 813 | 1 114 | 758 |
| Hrušová | 608 | 324 | 239 | Česká Rybná | 808 | 394 | 269 |
| Choceň | 2 170 | 9 007 | 6 069 | České Petrovice | 627 | 153 | 112 |
| Javorník | 549 | 251 | 172 | Dlouhoňovice | 390 | 747 | 570 |
| Koldín | 635 | 351 | 233 | Hejnice | 483 | 216 | 153 |
| Kosořín | 175 | 152 | 98 | Helvíkovice | 1 074 | 456 | 308 |
| Leština | 1 073 | 298 | 202 | Jablonné nad Orlicí | 438 | 3 226 | 2 283 |
| Libecina | 482 | 166 | 113 | Jamně nad Orlicí | 1 059 | 693 | 477 |
| Mostek | 469 | 253 | 176 | Kameničná | 585 | 326 | 240 |
| Nasavrky | 133 | 122 | 93 | Kláštorec nad Orlicí | 1 793 | 913 | 635 |
| Nové Hrady | 673 | 288 | 198 | Kunvald | 2 932 | 1 003 | 700 |
| Oucmanice | 365 | 222 | 155 | Letohrad | 2 355 | 6 366 | 4 481 |
| Plchovice | 288 | 79 | 48 | Líšnice | 1 150 | 779 | 534 |
| Podlesí | 328 | 267 | 185 | Lukavice | 1 101 | 1 122 | 798 |
| Pustina | 283 | 74 | 43 | Mistrovice | 461 | 628 | 434 |
| Radhošť | 480 | 176 | 113 | Nekoř | 1 094 | 896 | 621 |
| Řepníky | 1 095 | 405 | 288 | Orličky | 865 | 280 | 191 |
| Seč | 243 | 154 | 103 | Pastviny | 837 | 344 | 234 |
| Skořenice | 445 | 419 | 296 | Písečná | 885 | 516 | 367 |
| Slatina | 430 | 413 | 292 | Sobkovice | 366 | 231 | 154 |
| Srubby | 689 | 556 | 395 | Studené | 542 | 160 | 104 |
| Stradouň | 514 | 190 | 130 | Šedivec | 388 | 204 | 138 |
| Sudslava | 441 | 188 | 116 | Těchonín | 1 901 | 605 | 423 |
| Svatý Jiří | 438 | 310 | 217 | Verměřovice | 599 | 751 | 524 |
| Tisová | 1 097 | 556 | 385 | Záchlumí | 1 353 | 768 | 569 |
| Týništěko | 411 | 153 | 113 | Žamberk | 1 691 | 6 077 | 4 229 |
| Újezd u Chocně | 1 635 | 307 | 228 | Žampach | 556 | 285 | 229 |

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

| | Měřicí jednotka | Pardubický kraj Pardubický Region | v tom okresy | |
|--|-----------------------|--------------------------------------|--------------|-----------|
| | | | Chrudim | Pardubice |
| ÚZEMÍ (k 31. 12.) | | | | |
| Rozloha celkem | km ² | 4 518,8 | 992,6 | 880,1 |
| Podíl vybraných druhů pozemků | | | | |
| zemědělská půda | % | 60,2 | 61,0 | 59,8 |
| orná půda | % | 72,9 | 74,2 | 81,8 |
| nezemědělská půda | % | 39,8 | 39,0 | 40,2 |
| lesní pozemky | % | 74,4 | 73,6 | 62,7 |
| Počet obcí celkem | | 451 | 108 | 112 |
| se statutem města | | 36 | 11 | 8 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 61,7 | 59,1 | 71,5 |
| Počet částí obcí | | 991 | 335 | 215 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 114,4 | 105,2 | 191,4 |
| ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾ | | | | |
| Měrné emise (REZZO 1 - 3) | | | | |
| oxid siřičitý SO ₂ | t/km ² | 2,6 | 0,7 | 11,0 |
| oxidy dusíku NO _x | t/km ² | 2,1 | 1,0 | 8,9 |
| oxid uhelnatý CO | t/km ² | 1,5 | 1,6 | 1,7 |
| OBYVATELSTVO | | | | |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 517 164 | 104 395 | 168 446 |
| ženy | | 262 047 | 52 799 | 85 401 |
| Podíl cizinců na počtu obyvatel | % | 2,3 | 1,5 | 3,6 |
| Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.) | | | | |
| 0 - 14 let | % | 14,7 | 14,7 | 14,0 |
| 15 - 64 let | % | 69,6 | 69,4 | 69,6 |
| 65 a více let | % | 15,7 | 16,0 | 16,5 |
| Podíl žen ve věku (k 31. 12.) | | | | |
| 0 - 14 let | % | 14,0 | 13,9 | 13,3 |
| 15 - 64 let | % | 67,5 | 67,1 | 67,5 |
| 65 a více let | % | 18,5 | 19,0 | 19,2 |
| Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.) | roky | 40,8 | 40,9 | 41,4 |
| muži | | 39,2 | 39,3 | 39,8 |
| ženy | | 42,2 | 42,4 | 42,9 |
| Naděje dožití při narození (průměr let 2006 - 2010) | | | | |
| muži | roky | 74,4 | 73,7 | 75,3 |
| ženy | roky | 80,0 | 79,8 | 80,5 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | |
| živě narození | ‰ | 11,1 | 10,6 | 11,1 |
| zemřelí | ‰ | 10,3 | 11,9 | 9,8 |
| přistěhovaní | ‰ | 8,7 | 12,1 | 16,4 |
| vystěhovaní | ‰ | 7,8 | 11,3 | 11,8 |
| přirozený přírůstek | ‰ | 0,8 | -1,3 | 1,2 |
| přírůstek stěhováním | ‰ | 0,8 | 0,8 | 4,5 |
| celkový přírůstek | ‰ | 1,6 | -0,4 | 5,7 |
| sňatky | ‰ | 4,2 | 3,8 | 4,2 |
| rozvody | ‰ | 2,5 | 2,1 | 2,5 |
| potraty | ‰ | 3,1 | 3,1 | 2,6 |
| Kojenecká úmrtnost ²⁾ | ‰ | 2,1 | 0,9 | 3,2 |

¹⁾ údaje roku 2009

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

26-1. Selected indicators by district in 2010

| Districts | | Unit | |
|-----------|-----------------|-----------------------------|---|
| Svitavy | Ústí nad Orlicí | | |
| 1 378,6 | 1 267,4 | <i>km²</i> | AREA (as at 31 December) |
| | | | <i>Area, total</i> |
| | | | <i>Percentage of selected land types</i> |
| 60,6 | 59,5 | % | <i>Agricultural land</i> |
| 75,4 | 62,9 | % | <i>Arable land</i> |
| 39,4 | 40,5 | % | <i>Non-agricultural land</i> |
| 79,5 | 77,7 | % | <i>Forest land</i> |
| 116 | 115 | | <i>Number of municipalities, total</i> |
| 7 | 10 | | <i>Towns</i> |
| 50,6 | 60,3 | % | <i>Percentage of urban population</i> |
| 198 | 243 | | <i>Number of municipality parts</i> |
| 76,3 | 109,8 | <i>pers./km²</i> | <i>Population density</i> |
| | | | ENVIRONMENT¹⁾ |
| | | | <i>Specific emissions (REZZO 1 - 3)</i> |
| 0,5 | 0,5 | <i>t/km²</i> | <i>Sulphur dioxide</i> |
| 0,3 | 0,2 | <i>t/km²</i> | <i>Nitrogen oxides</i> |
| 1,2 | 1,5 | <i>t/km²</i> | <i>Carbon monoxide</i> |
| | | | POPULATION |
| 105 209 | 139 114 | <i>persons</i> | <i>Population (as at 31 December)</i> |
| 53 313 | 70 534 | | <i>Females</i> |
| 1,2 | 2,2 | % | <i>Share of foreigners</i> |
| | | | <i>Population aged (as at 31 December)</i> |
| 15,1 | 15,3 | % | <i>0–14</i> |
| 69,7 | 69,6 | % | <i>15–64</i> |
| 15,2 | 15,1 | % | <i>65+</i> |
| | | | <i>Females aged (as at 31 December)</i> |
| 14,5 | 14,7 | % | <i>0–14</i> |
| 67,6 | 67,7 | % | <i>15–64</i> |
| 17,8 | 17,6 | % | <i>65+</i> |
| 40,4 | 40,2 | <i>years</i> | <i>Average age (as at 31 December)</i> |
| 38,9 | 38,8 | | <i>Males</i> |
| 41,8 | 41,6 | | <i>Females</i> |
| | | | <i>Life expectancy at birth</i> <i>(2006 - 2010 average)</i> |
| 73,8 | 74,2 | <i>years</i> | <i>Males</i> |
| 79,7 | 79,9 | <i>years</i> | <i>Females</i> |
| | | | <i>Per 1 000 population</i> |
| 11,0 | 11,5 | ‰ | <i>Live births</i> |
| 10,0 | 9,8 | ‰ | <i>Deaths</i> |
| 9,1 | 8,7 | ‰ | <i>Immigrants</i> |
| 10,1 | 11,0 | ‰ | <i>Emigrants</i> |
| 1,0 | 1,6 | ‰ | <i>Natural increase</i> |
| -1,0 | -2,2 | ‰ | <i>Net migration</i> |
| 0,0 | -0,6 | ‰ | <i>Total increase</i> |
| 4,3 | 4,3 | ‰ | <i>Marriages</i> |
| 2,6 | 2,7 | ‰ | <i>Divorces</i> |
| 3,6 | 3,3 | ‰ | <i>Abortions</i> |
| 3,5 | 0,6 | ‰ | <i>Infant mortality²⁾</i> |

¹⁾ Year 2009.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

1. pokračování

| | Měřicí jednotka | Pardubický kraj Pardubický Region | v tom okresy | |
|--|-----------------|--------------------------------------|--------------|-----------|
| | | | Chrudim | Pardubice |
| TRH PRÁCE | | | | |
| Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾ | | | | |
| Uchazeči o zaměstnání | osoby | 27 359 | 6 206 | 6 709 |
| ženy | | 12 226 | 2 678 | 3 161 |
| dosažitelní uchazeči o zaměstnání | | 26 815 | 6 109 | 6 492 |
| Struktura uchazečů podle vzdělání: | | | | |
| základní | % | 23,7 | 19,9 | 25,3 |
| střední odborné (vč. vyučených) | % | 49,2 | 55,0 | 42,9 |
| úplně střední s maturitou | % | 21,9 | 20,3 | 24,7 |
| vysokoškolské | % | 4,0 | 3,1 | 5,9 |
| Struktura uchazečů podle věku: | | | | |
| do 24 let | % | 16,2 | 16,4 | 17,0 |
| 25 - 34 let | % | 23,0 | 23,6 | 23,4 |
| 35 - 44 let | % | 21,7 | 21,0 | 21,3 |
| 45 - 54 let | % | 22,4 | 22,8 | 21,7 |
| 55 - 59 let | % | 14,0 | 13,8 | 13,7 |
| 60 a více let | % | 2,7 | 2,3 | 2,9 |
| Volná pracovní místa celkem | místa | 2 165 | 220 | 1 212 |
| Míra registrované nezaměstnanosti | % | 9,87 | 11,48 | 7,02 |
| muži | % | 9,55 | 11,35 | 6,55 |
| ženy | % | 10,30 | 11,66 | 7,64 |
| ORGANIZAČNÍ STATISTIKA | | | | |
| Registrované subjekty (k 31. 12.) | | 112 121 | 22 043 | 40 975 |
| právnícké osoby celkem | | 23 036 | 4 433 | 9 325 |
| obchodní společnosti | | 9 559 | 1 729 | 4 448 |
| z toho akciové společnosti | | 591 | 84 | 307 |
| družstva | | 454 | 87 | 147 |
| státní podniky | | 10 | - | 6 |
| ostatní | | 13 013 | 2 617 | 4 724 |
| fyzické osoby celkem | | 89 085 | 17 610 | 31 650 |
| živnostníci | | 83 228 | 16 465 | 29 784 |
| zemědělníci podnikatelé | | 1 964 | 403 | 424 |
| podnikající dle zvláštních předpisů | | 3 893 | 742 | 1 442 |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | |
| Počet zemědělských podniků | | 2 531 | 647 | 421 |
| v tom podle výměry zemědělské půdy: | | | | |
| méně než 5 ha | | 1 309 | 383 | 207 |
| 5 - 9,99 ha | | 325 | 70 | 53 |
| 10 - 49,99 ha | | 502 | 105 | 81 |
| 50 - 99,99 ha | | 127 | 25 | 20 |
| 100 - 499,99 ha | | 154 | 38 | 39 |
| 500 a více | | 114 | 26 | 21 |

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISON

26-1. Selected indicators by district in 2010

Continued

| <i>Districts</i> | | <i>Unit</i> | |
|------------------|-----------------|-------------|--|
| Svitavy | Ústí nad Orlicí | | |
| | | | LABOUR MARKET |
| | | | Unemployment (as at 31 December)³⁾ |
| 7 045 | 7 399 | persons | Registered job applicants |
| 3 015 | 3 372 | | Females |
| 6 971 | 7 243 | | Available job applicants |
| | | | <i>Structure of job applicants by education</i> |
| 22,5 | 26,7 | % | Basic |
| 53,6 | 45,9 | % | Secondary technical (incl. vocational) |
| 19,6 | 22,9 | % | Full secondary with A-level examination |
| 3,4 | 3,6 | % | Higher education |
| | | | <i>Structure of job applicants by age</i> |
| 15,9 | 15,7 | % | Under 24 |
| 23,3 | 21,7 | % | 25–34 |
| 22,3 | 22,1 | % | 35–44 |
| 23,0 | 22,0 | % | 45–54 |
| 13,2 | 15,2 | % | 55–59 |
| 2,4 | 3,3 | % | 60+ |
| 339 | 394 | vacancies | Vacancies, total |
| 12,97 | 10,03 | % | Registered unemployment rate |
| 12,86 | 9,57 | % | Males |
| 13,12 | 10,64 | % | Females |
| | | | ORGANIZATIONAL STATISTICS |
| 19 955 | 29 148 | | Registered entities (as at 31 December) |
| 3 752 | 5 526 | | Legal persons, total |
| 1 308 | 2 074 | | Business companies and partnerships |
| 91 | 109 | | Joint-stock companies |
| 67 | 153 | | Cooperatives |
| 2 | 2 | | State-owned enterprises |
| 2 375 | 3 297 | | Others |
| 16 203 | 23 622 | | Natural persons, total |
| 15 047 | 21 932 | | Entrepreneurs under trade licence |
| 444 | 693 | | Agricultural entrepreneurs |
| 712 | 997 | | Others |
| | | | AGRICULTURE |
| 569 | 894 | | Number of agricultural holdings |
| | | | <i>With agricultural land</i> |
| 277 | 442 | | Up to 4.99 ha |
| 77 | 125 | | 5–9.99 ha |
| 114 | 202 | | 10–49.99 ha |
| 31 | 51 | | 50–99.99 ha |
| 35 | 42 | | 100–499.99 ha |
| 35 | 32 | | 500+ ha |

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

2. pokračování

| | Měřicí jednotka | Pardubický kraj Pardubický Region | v tom okresy | |
|--|------------------|--------------------------------------|--------------|-----------|
| | | | Chrudim | Pardubice |
| STAVEBNICTVÍ | | | | |
| Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby ⁴⁾ | mil. Kč | 9 227 | 1 962 | 3 149 |
| na 1 000 obyvatel | mil. Kč | 17,9 | 18,8 | 18,7 |
| Bytová výstavba | | | | |
| Zahájené byty | | 1 251 | 259 | 562 |
| Dokončené byty | | 1 644 | 391 | 641 |
| na 1 000 obyvatel | | 3,2 | 3,7 | 3,8 |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | |
| Hromadná ubytovací zařízení | | 336 | 81 | 53 |
| lůžka | | 18 793 | 4 176 | 4 795 |
| Hosté | osoby | 317 087 | 91 482 | 99 328 |
| nerezidenti | | 45 516 | 5 402 | 19 191 |
| DOPRAVA | | | | |
| Délka silnic I. třídy | km | 459,7 | 87,7 | 127,2 |
| Délka silnic II. třídy | km | 912,4 | 246,5 | 138,6 |
| Evidovaná vozidla (k 31. 12.) | | 374 821 | 80 463 | 122 730 |
| osobní automobily | | 216 704 | 46 801 | 74 998 |
| nákladní automobily | | 24 580 | 4 918 | 9 436 |
| autobusy | | 1 355 | 410 | 230 |
| ZDRAVOTNICTVÍ | | | | |
| Lékaři celkem | přepočtené osoby | 1 964 | 320 | 812 |
| na 1 000 obyvatel | | 3,8 | 3,1 | 4,8 |
| z toho v nestátních zařízeních | | 1 934 | 295 | 808 |
| Obyvatelé na 1 lékaře | | 263 | 326 | 207 |
| Nemocnice | | 9 | 1 | 2 |
| Odborné léčebné ústavy | | 7 | 2 | 1 |
| z toho léčebny dlouhodobě nemocných | | 2 | - | 1 |
| Ordinace praktického lékaře | | | | |
| pro dospělé | | 212 | 47 | 67 |
| pro děti a dorost | | 92 | 20 | 24 |
| stomatologa | | 252 | 52 | 85 |
| Lékaři ambulantní péče | přepočtené osoby | 26,3 | 22,8 | 31,5 |
| na 10 000 obyvatel | | | | |
| Lékárny (vč. odloučených pracovišť) | | 143 | 30 | 52 |
| Pracovní neschopnost | | | | |
| Průměrný počet nemocensky pojištěných | osoby | 192 599 | 29 384 | 79 560 |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 3,771 | 4,376 | 3,361 |
| pro nemoc | | 3,247 | 3,810 | 2,915 |
| pro pracovní úrazy | | 0,188 | 0,233 | 0,153 |
| pro ostatní úrazy | | 0,337 | 0,332 | 0,292 |

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

26-1. Selected indicators by district in 2010

Continued

| Districts | | Unit | |
|-----------|-----------------|----------|---|
| Svitavy | Ústí nad Orlicí | | |
| | | | CONSTRUCTION |
| | | | <i>Construction work of contractors and subcontractors by district of the site location ⁴⁾</i> |
| 1 619 | 2 497 | CZK mil. | |
| 15,4 | 17,9 | CZK mil. | <i>Per 1 000 population</i> |
| | | | Housing construction |
| 188 | 242 | | <i>Dwellings started</i> |
| 198 | 414 | | <i>Dwellings completed</i> |
| 1,9 | 3,0 | | <i>Per 1 000 population</i> |
| | | | TOURISM |
| | | | <i>Collective tourist accommodation establishments</i> |
| 68 | 134 | | |
| 3 596 | 6 226 | | <i>Beds</i> |
| 50 557 | 75 720 | persons | <i>Guests</i> |
| 9 205 | 11 718 | | <i>Non-residents</i> |
| | | | TRANSPORT |
| 117,7 | 127,0 | km | <i>Length of class I roads</i> |
| 258,1 | 269,3 | km | <i>Length of class II roads</i> |
| 73 257 | 98 371 | | <i>Registered vehicles (as at 31 December)</i> |
| 39 761 | 55 144 | | <i>Passenger cars</i> |
| 4 171 | 6 055 | | <i>Lorries and trucks</i> |
| 135 | 580 | | <i>Buses and coaches</i> |
| | | | HEALTH |
| | | FTE | |
| 413 | 418 | persons | <i>Physicians, total</i> |
| 3,9 | 3,0 | | <i>Per 1 000 population</i> |
| 413 | 418 | | <i>In non-state establishments</i> |
| 254 | 333 | | <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> |
| 42 | 56 | | <i>For adults</i> |
| 21 | 27 | | <i>For children and adolescents</i> |
| 48 | 67 | | <i>Dentists</i> |
| | | FTE | |
| 25,0 | 23,6 | persons | <i>Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population</i> |
| 27 | 34 | | <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i> |
| | | | Incapacity for work |
| 32 006 | 51 649 | persons | <i>Average number of the sickness insured</i> |
| 3,847 | 4,013 | % | <i>Average incapacity for work</i> |
| 3,262 | 3,428 | | <i>Due to disease</i> |
| 0,195 | 0,210 | | <i>Due to occupational injury</i> |
| 0,390 | 0,375 | | <i>Due to other injury</i> |

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

dokončení

| | Měřicí jednotka | Pardubický kraj Pardubický Region | v tom okresy | |
|---------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------|-----------|
| | | | Chrudim | Pardubice |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 142 802 | 30 428 | 44 807 |
| z toho starobních ⁵⁾ | | 82 273 | 16 369 | 27 472 |
| Průměrný měsíční důchod celkem | Kč | 9 716 | 9 609 | 9 924 |
| starobní ⁵⁾ | | 9 909 | 9 896 | 10 066 |
| KRIMINALITA, NEHODY | | | | |
| Zjištěné trestné činy | | 8 877 | 1 664 | 3 291 |
| na 1 000 obyvatel | | 17,2 | 15,9 | 19,6 |
| Dopravní nehody | | 3 357 | 629 | 1 439 |
| na 1 000 obyvatel | | 6,5 | 6,0 | 8,6 |
| usmrcení | osoby | 60 | 7 | 24 |
| těžce zranění | osoby | 141 | 13 | 40 |
| způsobené hmotné škody | mil. Kč | 207,0 | 37,8 | 91,4 |
| Požáry celkem | | 609 | 129 | 221 |
| usmrcení | osoby | 5 | - | 2 |
| způsobené hmotné škody | mil. Kč | 81,6 | 9,5 | 24,8 |

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

26-1. Selected indicators by district in 2010

End of table

| <i>Districts</i> | | <i>Unit</i> | |
|------------------|-----------------|-----------------|---|
| Svitavy | Ústí nad Orlicí | | |
| | | | SOCIAL SECURITY |
| 29 778 | 37 789 | <i>persons</i> | <i>Pension recipients, total</i> |
| 16 403 | 22 029 | | <i>Old-age pension ⁵⁾</i> |
| 9 583 | 9 662 | <i>CZK</i> | <i>Average monthly amount of pension, total</i> |
| 9 754 | 9 840 | | <i>Old-age pension ⁵⁾</i> |
| | | | CRIME, ACCIDENTS |
| 1 750 | 2 172 | | <i>Ascertained offences</i> |
| 16,6 | 15,6 | | <i>Per 1 000 population</i> |
| 531 | 758 | | <i>Traffic accidents, total</i> |
| 5,0 | 5,4 | | <i>Per 1 000 population</i> |
| 14 | 15 | <i>persons</i> | <i>Killed persons</i> |
| 18 | 70 | <i>persons</i> | <i>Seriously injured persons</i> |
| 39,2 | 38,6 | <i>CZK mil.</i> | <i>Property damage</i> |
| 131 | 128 | | <i>Fires, total</i> |
| 2 | 1 | <i>persons</i> | <i>Killed persons</i> |
| 12,8 | 34,6 | <i>CZK mil.</i> | <i>Property damage</i> |

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2010

| | Měřicí jednotka | Česká republika <i>Czech Republic</i> | v tom kraje | | | | | | |
|--|-----------------------|--|--------------------|-------------|-----------|----------|-------------|---------|-----------|
| | | | Hlavní město Praha | Středočeský | Jihočeský | Plzeňský | Karlovarský | Ústecký | Liberecký |
| Rozloha celkem | km ² | 78 865,4 | 496,1 | 11 015,3 | 10 056,9 | 7 560,9 | 3 314,4 | 5 334,6 | 3 163,0 |
| zemědělská půda | % | 53,7 | 41,0 | 60,2 | 48,9 | 50,3 | 37,4 | 51,7 | 44,3 |
| lesní pozemky | % | 33,7 | 10,3 | 27,8 | 37,5 | 39,6 | 43,3 | 30,2 | 44,4 |
| Počet obcí celkem | | 6 250 | 1 | 1 145 | 623 | 501 | 132 | 354 | 215 |
| se statutem města | | 594 | 1 | 82 | 53 | 56 | 37 | 58 | 39 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 70,0 | 100,0 | 53,5 | 64,3 | 67,8 | 83,0 | 79,9 | 78,1 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 133,6 | 2 533,9 | 114,8 | 63,5 | 75,7 | 92,8 | 156,7 | 139,1 |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 10 532 770 | 1 257 158 | 1 264 978 | 638 706 | 572 045 | 307 444 | 836 045 | 439 942 |
| Podíl cizinců na obyvatelstvu | % | 4,0 | 11,8 | 4,6 | 2,4 | 4,4 | 6,4 | 3,7 | 3,8 |
| Průměrný věk (k 31. 12.) | roky | 40,8 | 41,6 | 40,1 | 40,9 | 41,2 | 40,4 | 40,0 | 40,3 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | | | | |
| živě narození | ‰ | 11,1 | 11,8 | 12,1 | 10,9 | 10,9 | 10,8 | 11,1 | 11,7 |
| zemřelí | ‰ | 10,2 | 9,8 | 9,9 | 10,1 | 10,2 | 10,1 | 10,7 | 9,7 |
| přistěhovalí | ‰ | 2,9 | 26,7 | 23,9 | 7,7 | 8,4 | 9,7 | 9,1 | 10,0 |
| vystěhovalí | ‰ | 1,4 | 22,3 | 12,3 | 6,9 | 8,9 | 11,0 | 9,7 | 9,9 |
| celkový přírůstek | ‰ | 2,5 | 6,5 | 13,9 | 1,7 | 0,3 | -0,6 | -0,2 | 2,1 |
| Hrubý domácí produkt | mil. Kč | 3 775 237 | 972 551 | 405 837 | 195 732 | 175 398 | 79 845 | 250 267 | 117 992 |
| na 1 obyvatele | Kč | 358 957 | 776 968 | 322 811 | 306 833 | 306 628 | 259 560 | 299 435 | 268 480 |
| průměr ČR = 100 | % | 100,0 | 216,5 | 89,9 | 85,5 | 85,4 | 72,3 | 83,4 | 74,8 |
| Zaměstnaní celkem | tis. osob | 4 885,2 | 656,8 | 602,2 | 300,0 | 273,7 | 144,4 | 361,9 | 201,5 |
| zemědělství, lesnictví a rybářství | % | 3,1 | 0,3 | 3,0 | 5,8 | 5,0 | 2,7 | 2,1 | 2,0 |
| průmysl | % | 28,5 | 9,4 | 26,6 | 30,2 | 32,8 | 31,4 | 32,0 | 36,7 |
| stavebnictví | % | 9,5 | 8,7 | 10,1 | 10,0 | 8,3 | 8,8 | 11,8 | 11,0 |
| Míra obecné nezaměstnanosti | % | 7,3 | 3,8 | 5,2 | 5,3 | 5,9 | 10,8 | 11,2 | 7,0 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2009) ¹⁾ | Kč | 22 663 | 30 028 | 21 972 | 20 319 | 21 864 | 19 450 | 20 850 | 20 426 |
| Dokončené byty | | 36 442 | 6 151 | 7 405 | 2 137 | 1 903 | 866 | 1 097 | 1 256 |
| na 1 000 obyvatel | | 3,5 | 4,9 | 5,9 | 3,4 | 3,3 | 2,8 | 1,3 | 2,9 |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti | osoby | 12 211 878 | 4 743 373 | 631 356 | 892 962 | 484 178 | 670 457 | 289 528 | 632 568 |
| Lékaři (přepočtené osoby) | osoby | 45 646 | 9 200 | 3 963 | 2 557 | 2 576 | 1 193 | 2 845 | 1 620 |
| na 1 000 obyvatel | | 4,3 | 7,3 | 3,2 | 4,0 | 4,5 | 3,9 | 3,4 | 3,7 |
| Nemocnice | | 189 | 27 | 25 | 9 | 11 | 5 | 20 | 8 |
| lůžka | | 62 219 | 10 018 | 5 908 | 3 538 | 3 508 | 1 613 | 5 122 | 2 674 |
| na 1 000 obyvatel | | 5,9 | 8,0 | 4,7 | 5,5 | 6,1 | 5,2 | 6,1 | 6,1 |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 3,763 | 3,039 | 3,879 | 4,210 | 3,951 | 3,610 | 3,691 | 4,050 |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 2 819 093 | 309 679 | 319 828 | 172 023 | 155 168 | 77 343 | 223 069 | 118 567 |
| z toho starobních ²⁾ | | 1 645 436 | 198 350 | 184 909 | 97 962 | 90 582 | 47 189 | 125 822 | 69 036 |
| Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾ | Kč | 9 884 | 10 634 | 9 940 | 9 767 | 9 882 | 9 756 | 9 749 | 9 791 |
| Zjištěné trestné činy | | 313 387 | 74 028 | 38 217 | 15 298 | 13 843 | 7 939 | 29 438 | 13 764 |
| na 1 000 obyvatel | | 29,8 | 59,1 | 30,4 | 24,0 | 24,2 | 25,8 | 35,2 | 31,3 |
| Dopravní nehody | | 75 522 | 18 190 | 9 870 | 2 899 | 2 813 | 1 737 | 7 217 | 3 864 |
| na 1 000 obyvatel | | 7,2 | 14,5 | 7,9 | 4,5 | 4,9 | 5,6 | 8,6 | 8,8 |

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

26-2. Selected indicators (basic data) by region in 2010

| Regions | | | | | | | Unit | |
|----------------------|----------------|----------|-------------------|----------------|---------|----------------------|-----------------------|--|
| Králové- hradecký | Pardubický | Vysočina | Jiho- moravský | Olo- moucký | Zlínský | Moravsko- slezský | | |
| 4 758,6 | 4 518,8 | 6 795,5 | 7 194,6 | 5 266,6 | 3 963,1 | 5 426,8 | km ² | Area, total |
| 58,5 | 60,2 | 60,4 | 59,4 | 53,2 | 49,0 | 50,7 | % | Agricultural land |
| 31,0 | 29,6 | 30,4 | 28,0 | 34,8 | 39,7 | 35,6 | % | Forest land |
| 448 | 451 | 704 | 673 | 399 | 305 | 299 | | Number of municipalities, total |
| 48 | 36 | 34 | 49 | 30 | 30 | 41 | | Towns |
| 67,6 | 61,7 | 57,9 | 62,2 | 56,9 | 60,0 | 75,6 | % | Percentage of urban population |
| 116,6 | 114,4 | 75,7 | 160,5 | 121,8 | 149,0 | 229,1 | pers./km ² | Population density |
| 554 803 | 517 164 | 514 569 | 1 154 654 | 641 681 | 590 361 | 1 243 220 | persons | Population (as at 31 December) |
| 2,7 | 2,3 | 1,6 | 3,1 | 1,5 | 1,4 | 1,8 | % | Share of foreigners |
| 41,3 | 40,8 | 40,8 | 41,1 | 40,9 | 41,2 | 40,6 | years | Average age (as at 31 December) |
| | | | | | | | | Per 1 000 population |
| 10,9 | 11,1 | 10,4 | 11,3 | 10,8 | 10,3 | 10,5 | ‰ | Live births |
| 10,0 | 10,3 | 9,9 | 10,0 | 10,5 | 10,3 | 10,7 | ‰ | Deaths |
| 9,1 | 8,7 | 6,6 | 8,2 | 6,2 | 5,3 | 3,6 | ‰ | Immigrants |
| 9,2 | 7,8 | 7,9 | 7,0 | 7,1 | 6,5 | 6,8 | ‰ | Emigrants |
| 0,7 | 1,6 | -0,8 | 2,6 | -0,6 | -1,2 | -3,3 | ‰ | Total increase |
| 171 247 | 146 614 | 150 666 | 387 309 | 173 882 | 177 989 | 369 908 | CZK mil. | Gross domestic product |
| 308 946 | 283 710 | 292 669 | 335 983 | 270 987 | 301 442 | 297 177 | CZK | Per capita |
| 86,1 | 79,0 | 81,5 | 93,6 | 75,5 | 84,0 | 82,8 | % | CR average = 100 |
| 253,8 | 235,0 | 238,2 | 531,8 | 278,5 | 264,0 | 543,5 | thous.pers. | Employed, total |
| 3,5 | 4,4 | 7,2 | 2,9 | 4,9 | 3,1 | 1,9 | % | Agriculture, forestry and fishing |
| 32,3 | 35,1 | 34,8 | 25,9 | 31,2 | 35,2 | 34,7 | % | Industry |
| 8,8 | 9,9 | 9,2 | 9,8 | 10,3 | 9,5 | 8,0 | % | Construction |
| 6,9 | 7,2 | 6,9 | 7,7 | 9,1 | 8,5 | 10,2 | % | General unemployment rate (ILO) |
| 20 527 | 19 887 | 20 037 | 21 703 | 19 926 | 19 478 | 21 136 | CZK | Average monthly gross wage per employee (2009) ¹⁾ |
| 1 807 | 1 644 | 1 772 | 4 455 | 1 648 | 1 403 | 2 898 | | Dwellings completed |
| 3,3 | 3,2 | 3,4 | 3,9 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | | Per 1 000 population |
| 804 270 | 317 087 | 336 225 | 1 042 070 | 377 748 | 462 676 | 527 380 | persons | Guests in collective accommodation establishments |
| 207 992 | 45 516 | 46 690 | 379 674 | 88 817 | 57 939 | 101 332 | | Non-residents |
| 2 512 | 1 964 | 1 816 | 5 526 | 2 819 | 2 197 | 4 859 | persons | Physicians (FTE persons) |
| 4,5 | 3,8 | 3,5 | 4,8 | 4,4 | 3,7 | 3,9 | | Per 1 000 population |
| 10 | 9 | 6 | 22 | 9 | 10 | 18 | | Hospitals |
| 3 562 | 2 641 | 2 790 | 7 886 | 3 380 | 3 051 | 6 528 | | Beds |
| 6,4 | 5,1 | 5,4 | 6,8 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | | Per 1 000 population |
| 3,728 | 3,771 | 3,923 | 3,841 | 3,919 | 4,634 | 4,284 | % | Average incapacity for work |
| 156 752 | 142 802 | 143 725 | 319 865 | 173 047 | 166 311 | 340 914 | persons | Pension recipients, total |
| 92 092 | 82 273 | 82 970 | 183 471 | 102 245 | 93 654 | 194 881 | | Old-age pension ²⁾ |
| 9 825 | 9 716 | 9 704 | 9 713 | 9 663 | 9 690 | 9 898 | CZK | Average monthly amount of pension, total |
| 10 003 | 9 909 | 9 847 | 10 003 | 9 829 | 9 900 | 10 194 | | Old-age pension ²⁾ |
| 11 121 | 8 877 | 8 678 | 29 312 | 13 721 | 9 430 | 39 721 | | Ascertained offences |
| 20,1 | 17,2 | 16,9 | 25,4 | 21,4 | 16,0 | 31,9 | | Per 1 000 population |
| 3 697 | 3 357 | 2 390 | 5 650 | 4 156 | 1 780 | 7 902 | | Traffic accidents, total |
| 6,7 | 6,5 | 4,6 | 4,9 | 6,5 | 3,0 | 6,3 | | 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

26-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severovýchod

| | Měřicí jednotka | NUTS2 Severovýchod | | | v tom kraje | | |
|--|-----------------|--------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| | | | | | Liberecký | | |
| | | 2008 | 2009 | 2010 | 2008 | 2009 | 2010 |
| OBYVATELSTVO | | | | | | | |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 1 507 030 | 1 509 758 | 1 511 909 | 437 325 | 439 027 | 439 942 |
| Střední stav obyvatelstva | osoby | 1 503 006 | 1 508 617 | 1 510 555 | 435 790 | 438 238 | 439 483 |
| z toho ženy | | 765 653 | 767 890 | 768 932 | 222 692 | 223 674 | 224 253 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 69,0 | 68,8 | 68,6 | 78,5 | 78,3 | 78,1 |
| Živě narození na 1 000 obyvatel | ‰ | 11,5 | 11,3 | 11,2 | 12,0 | 11,9 | 11,7 |
| Zemřelí na 1 000 obyvatel | ‰ | 9,9 | 10,1 | 10,0 | 9,9 | 9,8 | 9,7 |
| Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel | ‰ | 4,8 | 0,6 | 0,3 | 5,6 | 1,8 | 0,1 |
| Index stáří | % | 103,0 | 105,2 | 106,4 | 94,1 | 96,0 | 97,1 |
| HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT | | | | | | | |
| Podíl na HDP, ČR = 100 | % | 11,7 | 11,7 | 11,5 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| HDP na 1 obyvatele v PPS | | . | . | . | . | . | . |
| ČR = 100 | % | . | . | . | . | . | . |
| EU 27 = 100 | % | . | . | . | . | . | . |
| Disponibilní důchod na 1 obyvatele | Kč | 175 923 | 178 062 | 177 805 | 171 006 | 176 635 | 178 492 |
| TRH PRÁCE | | | | | | | |
| Zaměstnaní celkem | tis. osob | 709,9 | 690,5 | 690,3 | 199,7 | 197,3 | 201,5 |
| Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) | % | 4,0 | 7,3 | 7,0 | 4,6 | 7,8 | 7,0 |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.) | osoby | 48 331 | 76 463 | 77 690 | 16 605 | 26 273 | 25 653 |
| Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.) | % | 5,81 | 9,47 | 9,53 | 6,95 | 11,24 | 10,54 |
| Volná pracovní místa (k 31. 12.) | | 9 985 | 4 347 | 4 947 | 2 279 | 1 201 | 1 417 |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | | | |
| Obhospodařovaná zemědělská půda | ha | 571 470 | 565 866 | 564 243 | 102 793 | 98 552 | 98 208 |
| z toho orná půda | ha | 395 350 | 389 076 | 387 057 | 43 598 | 39 406 | 38 916 |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku) | | | | | | | |
| skot | tis. ks | 268,4 | 262,1 | 258,2 | 43,8 | 44,6 | 46,7 |
| prasata | tis. ks | 281,0 | 295,2 | 276,7 | 26,3 | 37,5 | 24,9 |
| drůbež | tis. ks | 4 462,8 | 4 627,9 | 4 024,7 | 65,2 | 75,7 | 73,8 |
| PRŮMYSL | | | | | | | |
| Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾ | mil. Kč, b. c. | 382 841 | 333 437 | 387 875 | 114 050 | 101 071 | 110 372 |
| STAVEBNICTVÍ | | | | | | | |
| Zahájené byty | | 5 720 | 5 555 | 3 657 | 1 591 | 1 535 | 1 152 |
| Dokončené byty | | 5 121 | 4 608 | 4 707 | 1 355 | 1 480 | 1 256 |
| Obytná plocha na 1 dokončený byt | m ² | 74,3 | 76,3 | 77,3 | 71,0 | 75,7 | 82,1 |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | | | | |
| Hromadná ubytovací zařízení | | 2 169 | 2 152 | 2 025 | 890 | 835 | 777 |
| lůžka | | 106 932 | 107 239 | 101 040 | 42 155 | 41 503 | 37 976 |
| přenocování | | 6 879 761 | 6 439 100 | 6 301 288 | 2 433 746 | 2 344 293 | 2 206 479 |
| DOPRAVA | | | | | | | |
| Délka silnic I. třídy | km | 1 228 | 1 238 | 1 236 | 333 | 332 | 333 |
| Délka silnic II. třídy | km | 2 290 | 2 292 | 2 292 | 487 | 487 | 487 |
| Délka silnic III. třídy | km | 6 248 | 6 249 | 6 246 | 1 608 | 1 608 | 1 606 |
| ZDRAVOTNICTVÍ | | | | | | | |
| Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel | přepočt. osoby | 27,8 | 28,6 | 28,5 | 25,3 | 26,2 | 25,7 |
| Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel | přepočt. osoby | 16,6 | 17,1 | 17,2 | 15,0 | 16,1 | 16,2 |
| Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel | % | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,1 |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 5,464 | 4,332 | 3,830 | 5,906 | 4,667 | 4,050 |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | | | |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 407 551 | 414 247 | 418 121 | 114 324 | 116 664 | 118 567 |
| z toho starobních | | 218 443 | 226 118 | 243 401 | 60 948 | 63 541 | 69 036 |
| Průměrný starobní důchod | Kč | 9 505 | 9 913 | 9 986 | 9 563 | 9 984 | 10 056 |

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

TERRITORIAL COMPARISONS

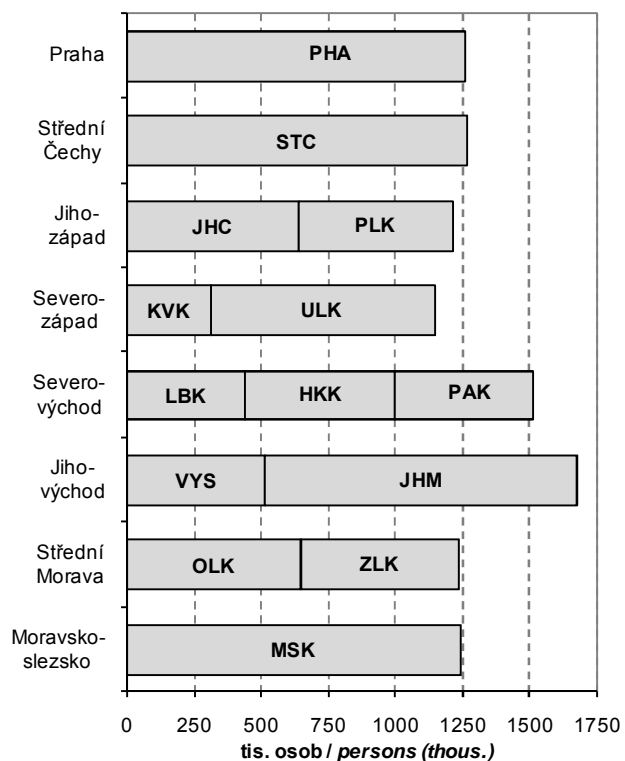
26-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region

| Regions | | | | | | Unit | |
|---|-----------|-----------|------------------|----------------|----------------|----------------------|---|
| Královéhradecký | | | Pardubický | | | | |
| 2008 | 2009 | 2010 | 2008 | 2009 | 2010 | | |
| POPULATION | | | | | | | |
| 554 520 | 554 402 | 554 803 | 515 185 | 516 329 | 517 164 | persons | Population (as at 31 December) |
| 553 513 | 554 511 | 554 296 | 513 703 | 515 868 | 516 776 | persons | Mid-year population |
| 282 312 | 282 706 | 282 706 | 260 649 | 261 510 | 261 973 | | Females |
| 68,1 | 67,8 | 67,6 | 62,1 | 61,9 | 61,7 | % | Percentage of urban population |
| 11,3 | 11,3 | 10,9 | 11,2 | 10,9 | 11,1 | ‰ | Live births per 1 000 population |
| 10,0 | 10,7 | 10,0 | 9,9 | 9,7 | 10,3 | ‰ | Deaths per 1 000 population |
| 2,9 | -0,8 | -0,1 | 6,1 | 1,0 | 0,8 | ‰ | Net migration per 1 000 population |
| 109,6 | 111,7 | 113,4 | 103,7 | 106,2 | 107,1 | % | Dependency ratio (65+/0-14) |
| GROSS DOMESTIC PRODUCT | | | | | | | |
| 4,5 | 4,6 | 4,5 | 4,0 | 4,0 | 3,9 | % | Share in GDP, CR = 100 |
| . | . | . | . | . | . | | GDP per capita in PPS |
| . | . | . | . | . | . | % | CR = 100 |
| . | . | . | . | . | . | % | EU27 = 100 |
| 180 431 | 182 027 | 181 155 | 175 235 | 175 012 | 173 629 | CZK | Disposable income per capita |
| LABOUR MARKET | | | | | | | |
| 265,1 | 254,7 | 253,8 | 245,1 | 238,5 | 235,0 | thous. pers. | Employed, total |
| 3,9 | 7,7 | 6,9 | 3,6 | 6,4 | 7,2 | % | General unemployment rate (ILO) |
| 14 728 | 23 373 | 24 678 | 16 998 | 26 817 | 27 359 | persons | Registered job applicants (as at 31 December) |
| 4,81 | 7,97 | 8,37 | 5,95 | 9,58 | 9,87 | % | Registered unemployment rate (as at 31 December) |
| 4 052 | 1 333 | 1 365 | 3 654 | 1 813 | 2 165 | | Vacancies (as at 31 December) |
| AGRICULTURE | | | | | | | |
| 235 749 | 235 462 | 234 041 | 232 928 | 231 853 | 231 993 | ha | Utilised agricultural area |
| 170 582 | 169 473 | 168 653 | 181 170 | 180 197 | 179 487 | ha | Arable land |
| Livestock (as at 1 April of the following year) | | | | | | | |
| 105,9 | 102,8 | 100,0 | 118,7 | 114,7 | 111,5 | thous. pcs | Cattle |
| 131,7 | 138,2 | 124,3 | 123,0 | 119,6 | 127,5 | thous. pcs | Pigs |
| 2 732,4 | 2 690,4 | 2 727,8 | 1 665,1 | 1 861,8 | 1 223,1 | thous. pcs | Poultry |
| INDUSTRY | | | | | | | |
| 88 314 | 71 795 | 83 198 | 180 478 | 160 571 | 194 306 | CZK mil. cur. pr. | Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾ |
| CONSTRUCTION | | | | | | | |
| 2 396 | 1 942 | 1 254 | 1 733 | 2 078 | 1 251 | | Dwellings started |
| 1 919 | 1 516 | 1 807 | 1 847 | 1 612 | 1 644 | | Dwellings completed |
| 75,5 | 73,1 | 71,1 | 75,6 | 80,0 | 80,4 | m ² | Habitable floor area per completed dwelling |
| TOURISM | | | | | | | |
| 941 | 958 | 912 | 338 | 359 | 336 | | Collective tourist accommodation establishments |
| 45 170 | 45 192 | 44 271 | 19 607 | 20 544 | 18 793 | | Beds |
| 3 386 951 | 3 140 596 | 3 133 903 | 1 059 064 | 954 211 | 960 906 | | Overnight stays |
| TRANSPORT | | | | | | | |
| 437 | 443 | 444 | 458 | 462 | 460 | km | Length of class I roads |
| 894 | 893 | 893 | 909 | 912 | 912 | km | Length of class II roads |
| 2 418 | 2 420 | 2 419 | 2 221 | 2 221 | 2 221 | km | Length of class III roads |
| HEALTH | | | | | | | |
| 31,8 | 32,9 | 32,8 | 25,5 | 26,2 | 26,3 | FTE persons | Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population |
| 20,3 | 20,6 | 20,5 | 13,8 | 14,2 | 14,3 | FTE persons | Physicians in hospitals per 10 000 population |
| 6,6 | 6,5 | 6,4 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | | Beds in hospitals per 1 000 population |
| 5,279 | 4,145 | 3,728 | 5,311 | 4,281 | 3,771 | % | Average incapacity for work |
| SOCIAL SECURITY | | | | | | | |
| 153 919 | 155 975 | 156 752 | 139 308 | 141 608 | 142 802 | persons | Pension recipients, total |
| 82 742 | 85 565 | 92 092 | 74 753 | 77 012 | 82 273 | | Old-age pension |
| 9 523 | 9 932 | 10 003 | 9 437 | 9 835 | 9 909 | CZK | Average old-age pension |

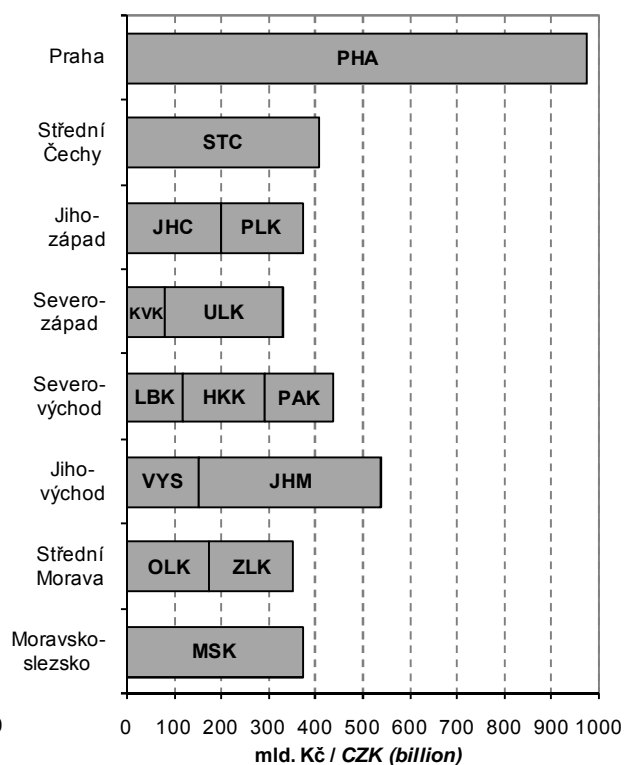
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with their head offices in the region.

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2010
Selected indicators of the cohesion region by region in 2010

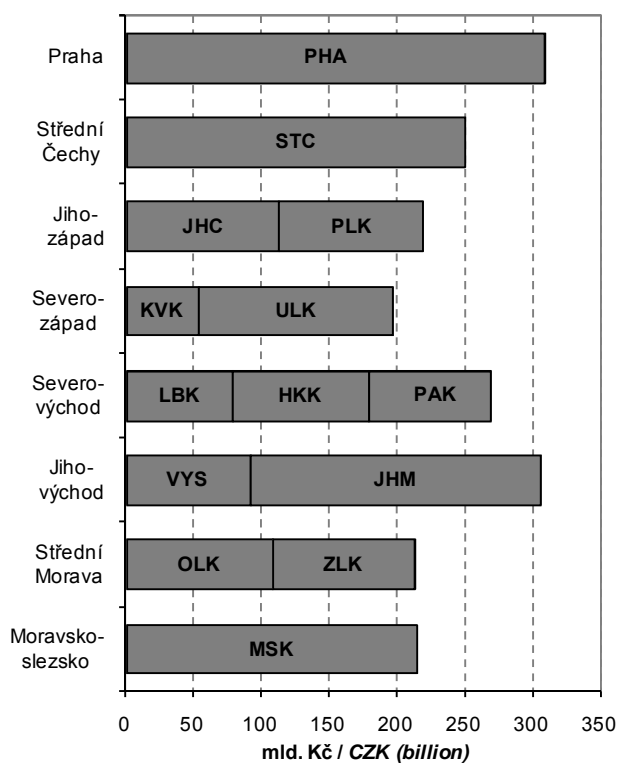
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December



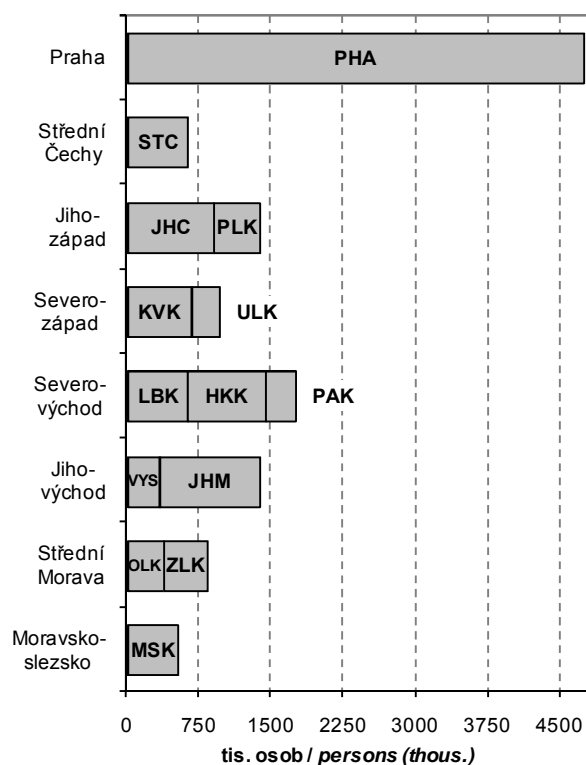
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Čistý disponibilní důchod domácností
Net disposable income of households



Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu
Guests in collective tourist accommodation establishments



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 2010. 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. 2010. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematicko-statistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 26), 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 již navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001, na jejichž základě jsou zpracovávány demografické bilance v tomto 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:

- 1995 - podniky s 25 a více zaměstnanci zapsané v obchodním rejstříku (v zemědělství podniky s 1 000 a více ha zemědělské půdy, specializované zemědělské podniky, v průmyslu, obchodu, pohostinství a ubytování podniky se 100 a více zaměstnanci), všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 1997–2001 - 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
- 2002–2009 - 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 praceschopných 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 (do roku 1999 pouze zařízení v rezortu ministerstva zdravotnictví). Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 26). 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. 2010 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2010.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

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

Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí a úspory z opětovného využití vedlejších produktů, kterých bylo dosaženo díky opatřením na ochranu 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, soustředování, sběr, výkup, třídění, 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 údaje za komunální odpad zahrnují i živnostenský odpad, který je podobného složení jako komunální odpad a vzniká při nevýrobní činnosti právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání.

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 je projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

Data o vybavení jednotlivých obcí některými zařízeními technické infrastruktury (vodovod, kanalizace, plynofikace) byla zjištěna pomocí mimořádné přílohy statistického výkazu VI 1-01.

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.

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, cizinci s vízy nad 90 dní a od 1. 5. 2004 i 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 případly 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** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období. 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. Údaje za **rozvody** jsou přebírány z Informačního systému Ministerstva spravedlnosti ČR. 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 mimořádnou revizi národních účtů za roky 1995 až 2009, kterou publikuje s předběžnou verzí dat za rok 2010. 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 obydli jeho vlastníka. Nespádají 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 2008 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2008; data za rok 2009 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2010 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

Zahraněční obchod (ZO) je po vstupu České republiky do Evropské unie souhrnem vnitrouniijního obchodu (tj. obchodu se členskými státy EU) a obchodu se státy mimo EU. **V regionálním členění** jsou publikovány **pouze údaje o vývozu** zboží jednotlivých krajů, protože u dovozu zboží není v řadě případů známé přesné místo (kraj) jeho konečného užití. Při určení kraje původu vývozu mohou zpravodajské jednotky jako jednu z možností zvolit i „nespecifikováno“, proto součet jednotlivých krajů není roven hodnotě vývozu za celou ČR. Údaje ze statistiky vývozu se publikují **v hodnotách FOB** (tzn. vlastní hodnota zboží a přímé obchodní náklady spojené s dopravou na hranice ČR) a jsou uvedeny **v běžných cenách**. Hodnota v EUR je součtem hodnot v Kč přepočtená průměrným korunovým kurzem vykázaným Českou národní bankou. Zboží je tříděno podle Mezinárodní klasifikace zboží **SITC Rev. 4**.

6. ÚZEMNÍ 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 vybraných sortimentů jehličnatého surového dříví jsou uváděny za 4. čtvrtletí 2010. Ceny podle krajů jsou zjišťovány pouze u vlastníků lesa za dodávky dříví pro tuzemsko. Sledují se ceny surového dříví podle šesti jakostních tříd. Průměrná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých obchodních případů, realizovaných za celé sledované čtvrtletí.

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 2010**“. 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 2010“ na internetových stránkách www.czso.cz, v sekci 3 – Práce a sociální statistiky.

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. **Počet spotřebních jednotek** vyjadřuje složení domácností podle vah spotřeby jednotlivých členů domácnosti (odrážá 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 byly 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 hospodařící domácnost na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima (v důsledku nové metodiky od roku 2007 nelze porovnávat uvedená data s údaji za minulá léta). **Hranice (příjmové) chudoby** činila 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 šetřeními v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnuje přibližně 25 tis. bytů na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Výběrové šetření pracovních sil je prováděno u respondentů bydlících v náhodně vybraných bytech. Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Panel 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, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

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

Údaje jsou zjišťovány výběrovými metodami, proto jejich **přesnost 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 a průměrných hrubých měsíčních mzdách** jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Územní třídění údajů do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek, včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců, a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou** (tab. 9-8. a 9-9.). Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné.

Odvětvové členění dat za roky 2006–2009 je **nově zpracováno podle klasifikace CZ-NACE** (zavedena s účinností od 1. 1. 2008), proto jsou údaje o zaměstnancích a mzdách zatím označeny jako předběžné.

Od roku 2009 došlo ve statistice práce a mezd **ke změnám v metodice** zjišťování i prezentace výsledků. Údaje publikované **podle sídla vykazujícího ekonomického subjektu** (tzv. podnikové metody) jsou nově uváděny **včetně**

podniků do 20 zaměstnanců se zvýšeným důrazem na průměrné mzdy zaměstnanců **přepočtené na plně zaměstnané**, které zohledňují délku pracovního úvazku.

Do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu (dle klasifikace CZ-NACE, která je srovnatelná s mezinárodními klasifikacemi).

Údaje v tab. 9-105. jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a územní třídění je provedeno podle sídla vykazujícího ekonomického subjektu – tzv. podniková metoda. To znamená, že i když má ekonomický subjekt nižší organizační složky (závody, provozovny apod.) dislokované v jiném kraji, je celý zařazen do kraje, v němž sídlí jeho ústředí. Údaje jsou uvedeny jak podle původní metodiky, tak podle metodiky nové.

Údaje v tabulkách 9-106. a 9-107. jsou za **podnikatelskou sféru** přebírány z **Informačního systému o průměrném výdělku (ISPV)** Ministerstva práce a sociálních věcí ČR - jedná se o výběrové šetření zahrnující ekonomické subjekty s 10 a více zaměstnanci. Údaje za **nepodnikatelskou sféru** jsou přebírány z **Informačního systému o platu (ISP)** Ministerstva financí ČR. Tyto zdroje poskytují informace o jednotlivých zaměstnancích. Průměrná mzda je vypočtena poměření s placenou dobou zaměstnance (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab 9-103. až 9-105.).

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 (podle evidence úřadů práce).

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

Dosažitelní neumístění uchazeči o zaměstnání jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přivýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru, pokud je vykonávána v rozsahu kratším než polovina stanovené pracovní doby, 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 podle metodiky platné do 30. 6. 2004 je 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 za **zaměstnané cizince** 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 ČR:

- 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 právnické osoby včetně organizačních složek státu a fyzické osoby, které mají postavení podnikatele. **Právnické 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 plemenice 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 zahrnuje údaje ze všech provozů porážek v ČR. Je uváděna v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl (JUT) 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 JUT; do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky Šetření o vinicích 2009 a Strukturálního šetření v zemědělství a metod zemědělské výroby 2010.

12. LESNICTVÍ

Do odvětví lesnictví se zařazují 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). **Těžba dřeva** zahrnuje také těžbu v tzv. samovýrobě. Hmota se započítává bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé. **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 **myslivosti**. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství ČR a Ministerstva životního prostředí ČR.

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 za prodej 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 (HUZ) 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 pokojodnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojodnů.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR), probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodů. 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.). Do roku 2008 se údaje zjišťovaly u jednoho náhodně vybraného člena domácnosti ve věku 15 a více let, v roce 2009 u všech členů domácnosti, kteří byli ve věku 15 a více let a od roku 2010 je sledováno zapojení u 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).

Výdaje na delší a kratší cesty zahrnují výdaje na zájezd, výdaje za ubytování mimo zájezd (včetně stravování zahrnutého v ceně ubytování), výdaje za stravování mimo zájezd, výdaje za dopravu mimo zájezd, nákupy mimo zboží v obchodě a ostatní výdaje. Celkové výdaje nezahrnují nákupy za obchodním účelem, kapitálové investice, hotovost předanou příbuzným po dobu cesty, která není platbou za turistické zboží a služby, dary pro instituce a podobně.

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.

Český statistický úřad sleduje od roku 2003 rozšíření vybraných informačních technologií **v domácnostech a mezi jednotlivci**. Šetření 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 (od roku 2005 za 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.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících.

Údaje o **vysokorychlostních přípojkách k internetu** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu. Vysokorychlostní připojení k internetu – zahrnuje ADSL připojení, připojení prostřednictvím televizního kabelového rozvodu (CATV), pevná bezdrátová připojení (WiFi + FWA) a připojení prostřednictvím mobilních sítí (EDGE, CDMA, UMTS) s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně.

Údaje o **využívání informačních a komunikačních technologií ve veřejné správě** jsou stavem k 31. 12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje veškeré organizační složky státu, kraje a obce (včetně městských částí hl.m. Prahy). Jedná se o vyčerpávající šetření. 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 (ÚZIS) ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví ČR a Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), který je prostřednictvím internetu sbírá na většině základních, středních a vyšších odborných škol.

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. Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**,

kteří 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 Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), 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).

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 – výzkumná pracoviště) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Regionální členění dat** podle krajů je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. 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:

- o **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- o **techničtí a ekvivalentní pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci), kteří v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků)
- o **další pomocní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci)

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

Zdrojem dat o **počtech vědců a inženýrů** 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.

Data týkající se **mezd** vědců a inženýrů pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Výše průměrné hrubé měsíční mzdy vědců a inženýrů 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).

High-tech (technologicky vyspělé) zboží je zboží vyrobené v převážně technologicky náročných provozech. Zároveň vývoj takovýchto produktů doprovází vysoké náklady buď na inovace a/nebo na výzkum a vývoj. High-tech zboží je vymezeno pro potřeby statistiky zahraničního obchodu dle jednotného mezinárodního třídění zboží (SITC – Standard

International Trade Classification) a členění se do devíti základních skupin (Elektronika a telekomunikace; Elektrotechnika; Farmacie; Chemie; Letecká technika; Neelektrické stroje; Vědecké přístroje; Výpočetní technika a Ostatní high-tech).

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány z databáze Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), který je rezortním pracovištěm Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR pro statistiku vzdělávání. Tabulky zahrnují všechny školy zařazené v rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele. Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání – ISCED (International Standard Classification of Education) byla vypracována a vydána UNESCO již v roce 1976, aby sloužila jako nástroj vhodný pro shromažďování, zpracování a zpřístupňování vzdělávacích statistik jak v jednotlivých zemích, tak v mezinárodním měřítku. Zatím k poslední revizi ISCED došlo v roce 1997. Klasifikace má 7 úrovní vzdělávání (0 až 6), které mohou mít vnitřní členění A až C.

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

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

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

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

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

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

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu **k 31. 12. 2010** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 25. 1. 2011.

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 změnil plný invalidní důchod v důchod invalidní třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody 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 solo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

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

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny – testované, tj. příspěvek na dítě, sociální příplatek a příspěvek na bydlení a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péčovské péče, porodné a pohřebné.

Sociální péči zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří ji potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují peněžité dávky, věcné dávky a kulturní a rekreační péče. V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů poskytovaných **sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován odlišný metodický přístup, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2010 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 o veřejných knihovnách a památkových objektech s kulturním využitím jsou 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 krajskými úřady a dále knihovny zřizované obcemi a městy. U všech typů knihoven „výpůjčky celkem“ znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek a ostatních dokumentů prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek knihy, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, gramofonová deska atd. Do ostatních dokumentů jsou započítávány např. magnetofonový pásek, cívka mikrofilmu, fotokopie, mikrofiš apod.

Mezi **památkové objekty s kulturním využitím** patří hrady, zámky, kláštery, zříceniny 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 usmrčených, 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. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. 6. 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 **25-10.** a **25-11.** je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka **25-12.** obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce **25-13.** 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.

Počtem obyvatel při sčítání lidu se rozumí počet osob přihlášených k trvalému pobytu v některé z obcí správního obvodu. Od roku 2001 jsou do tohoto počtu zahrnuti i cizinci s dlouhodobým pobytem na příslušném území. Údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2010.

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).

26. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. 12. 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. 1. 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 6 250 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 placed on the data are comparable in terms of the methodology applied. A number of changes, due to efforts of the Czech Statistical Service to keep methods and results of surveys comparable internationally, occurred over the whole period. The organizational structure of the national economy saw gradual changes, 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. 2010) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficient 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 valid territorial structure as at 31 December 2010. 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 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 interdistrict comparisons in Chapter 26 and, as the case might 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 concerns 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 already follow the final results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, on the basis of which demographic balances of this 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 adverse 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:

- 1995 - enterprises with 25+ employees incorporated, (in agriculture holdings with 1 000+ hectares of agricultural land, specialized agricultural holdings; in industry, trade, hotels and restaurants: enterprises with 100+ employees), all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding the armed forces;
- 1997 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 2009 - 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 industrial activities sales have also been monitored instead of the former goods production (gross production). In **construction** the indicators published have changed. Nowadays, the long-term time series involves construction work by location of the construction site.

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 (before 2000, only health establishments of the Ministry of Health of the CR are covered). Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 26). 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 2010 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 2010.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on the territory of the region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No. 114/1992 Sb., on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows:

Large-size protected areas:

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size protected areas:

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets** (TFA) for environmental protection are the sum expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products that originated at activities related to environmental protection and savings from recycling and reuse of by-products generated due 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, concentrating, purchase, sorting, 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 also includes commercial waste composition

of which is similar to that of municipal waste and which is generated in non-production activities of legal or natural persons holding a business licence.

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.

Data on how respective municipalities are equipped with technical infrastructure devices and instruments (water mains, sewerage systems, natural gas grids) were measured by an extraordinary supplement to the statistical questionnaire VI 1-01.

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.

All data refer to the resident population of the Czech Republic, irrespective of citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted, foreigners with visa over 90 days and since 1 May 2004 also citizens of the European Union with temporary stay and citizens of third countries with long-term stay on the territory of the Czech Republic.

Mid-year population is the number of inhabitants of the given territory as 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 number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period. 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. Data on **divorces** are taken over from the Information System of the Ministry of Justice of the CR. 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.

The Czech Statistical Office has made an extraordinary revision of the national accounts for the years 1995–2009 together with a preliminary version for 2010. The main reason for that was a transition to the new CZ-NACE classification. More detailed information on the results of the extraordinary 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 2008 are based on the final version of annual national accounts for the year 2008, data on 2009 are based on the half-finalised version and data on 2010 are based on a preliminary version of annual national accounts.

External trade is after the accession of the Czech Republic to the European Union the sum of the intra-EU trade (i.e. trade with the EU Member States) and the trade with countries out of the EU. In the **regional breakdown, only data on exports** of goods of individual regions are published, because at imports, the precise place (region) of final use of goods is unknown in many cases. At determination of the region of the origin of exports the reporting units can choose also "unspecified" as one of the possibilities and thus the sum of individual regions is not equal to the value of exports for the entire Czech Republic. Data from export statistics are published in **FOB values** (it means own value of goods and direct trading costs associated with transport to the state border of the CR) and they are shown in **current prices**. The value in EUR is the sum of values in CZK converted by the average CZK exchange rate reported by the Czech National Bank. Goods are classified according to the Standard International Trade Classification - **SITC Rev. 4**.

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 selected coniferous raw timber assortments are given for the fourth quarter of 2010. Prices by region are surveyed only among owners of forests for timber deliveries within the Czech Republic. The survey covers prices of raw timber by six quality classes. The average price is a simple arithmetic mean of prices of individual business cases, which were concluded in the whole reference quarter.

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 2010**". 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 2010" on the webpages www.czso.cz, Section 3 – Labour and Social Statistics.

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. The **private household** shall mean an individual or a group of persons who permanently live together and share expenditure on their needs. The **equivalent size** of household indicates the composition of households calculated by weights of consumption of respective household members (it reflects 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 were 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 data cannot be compared with those of previous years due to the new methodology introduced). The **income poverty line** was 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 dwellings on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). The LFSS is conducted among respondents living in randomly sampled dwellings. All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The

panel 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, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

Data are collected by sample methods and therefore **their accuracy 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 and average gross monthly wages** are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. Territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units, including enterprises with up to 20 employees. It is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method** (Tables 9-8 and 9-9). However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible.

Data breakdown by industry for the years 2006–2009 have been **newly processed according to the CZ-NACE classification** (effective since 1 January 2008) and therefore data on employees and wages are for the time being marked as preliminary.

Since 2009 changes to methodology of surveys and presentation of results of the labour and wage statistics have occurred. Data published by **registered office of the reporting business** (so-called enterprise method) are newly shown **including enterprises with less than 20 employees** emphasising average wages of employees **recalculated to the full time employee equivalent** taking into account the work hours.

Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise (according to the CZ-NACE classification, which is comparable with international classifications).

Data in Table 9-105 are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and the territorial breakdown is carried out by head office of the reporting business - the so-called enterprise method. It means that even though a business has subordinated organizational units (plants, branches, shops, etc.) located in other region, it is classified as a whole to the region, in which it has its registered office. Data are shown both according to the original methodology and the new methodology as well.

The data shown in Tables 9-106 and 9-107 are for the **business sphere** taken over from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR; the system contains data from a sample survey in businesses with 10+ employees. Data for the **non-business sphere** are taken over from the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance of the CR. These sources provide information on individual employees. The average wage 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).

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, if performed in shorter hours than a half of the determined working hours, 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** is 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:

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

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

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

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

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

The Business Register is a source of information for organizational statistics. The 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 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 i.e. foundations, 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 **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**.

The Business Register is regularly **updated** with data coming 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** 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 carcass weight. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The regular part of this chapter is added with certain results of the Vineyards Survey 2009 and the Structural Survey on Agriculture and Methods of Agricultural Production 2010.

12. FORESTRY

Forestry includes incorporated businesses with 20+ employees and having forestry as their principal activity and furthermore businesses managing forest land areas of 200 hectares and more.

Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded). **Removals of roundwood** also include the so-called self-production felling. The wood volume is counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well. 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 **fuel and energy consumption** 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 Czech Tourism agency in 2005.

Collective accommodation establishments mean establishments with at least five rooms or ten beds that on a regular (or irregular) basis provide tourists (including children) with temporary accommodation for the purpose of vacations, trip, spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, stay of children at schools in nature, summer and winter children camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, camp-sites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments mean all permanent beds used for the overnight rest of guests (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers.

Guests in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons, who use an accommodation establishment for a temporary stay for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The length 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 length 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 implemented 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.). Before 2009, data were surveyed at one randomly selected household member aged 15+ years, in 2009 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 over night 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 over night, at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

Expenditure on short and long trips include expenditure on the trip, on accommodation out of the trip (incl. board included in the price of accommodation), on meals out of the trip, expenditure on transport out of the trip, purchase of

goods in shops, and other expenditure. The total expenditure excludes purchases of merchandise, capital investments, cash handed over to relatives during the trip, which is not a payment for tourist goods and services, presents for institutions, etc.

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.

Since 2003 the Czech Statistical Office (CZSO) has been monitoring the penetration of selected information technologies **in households and among individuals**. The survey is 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 (since 2005 it has been 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.

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.

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech telecommunication Office. Broadband Internet subscriptions include ADSL connections, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections (WiFi and FWA), and connections via mobile phone networks (EDGE, CDMA, or UMTS) with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher.

The data on the **ICT usage in the public administration** are as at 31 December of the respective year. The population contains all government ministries, offices and institutions, regions, and municipalities (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 the Institute for Information on Education (IIE), which collects data via the Internet at majority of the 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. 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 in the database SIMS of the Institute for Information on Education.

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).

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 – places of research) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **regional 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. Estimates of data for districts were created by locations of the economic entities 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 work fully devoted to R&D full time of an employee fully dedicated to R&D activities.

Expenditure on research and development represents total expenditure (current and capital expenditure) dedicated 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** 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).

The data source for **the number of scientists and engineers** 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 methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years.

Data on **wages** of scientists and engineers 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 scientists and engineers 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).

High-tech goods are goods produced mainly in technology intensive operations. At the same time, development of such products is accompanied by high costs either for innovation and/or for research and development. For the needs of external trade statistics, high-tech goods are 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).

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database of the Institute for Information on Education, which is the workplace for the education statistics under 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 2010** 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 25 January 2011.

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 transformed into disability pensions, third level and partial disability pensions 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.

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 2010 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 public libraries and historical monuments used for cultural purposes 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. For all the types of libraries, the indicator “Loans, total” refers 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 book, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a gramophone record, etc. Other documents include, for instance, magnetic tapes, microfilm rolls, photocopies, microfiches, etc.

Historical monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, monasteries, cloisters, 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 ascertained 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 lightly 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. 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 25-10 and 25-11 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 25-12 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 25-13 gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 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 **population** at population census means the number of persons registered for the permanent residence in some of the municipalities of the administrative district. Since 2001 this number also includes foreigners with a long-term residence on the relevant territory. Data were grossed up to the territorial structure valid as at 31 December 2010.

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 **facilities of municipalities** were determined by means of territorial method (including detached workplaces) regardless of the head office or seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the given facility, if one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities includes also entities, which have their head office or seat (not only a branch) on the given territory and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

26. 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 the drawing finances from the so-called Structural Funds of the EU.

Effective since 1 January 2008 the Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. 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 6 250 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** - Kraj Vysočina and Jihomoravský Regions
- Střední Morava** - Olomoucký and Zlínský Regions
- Moravskoslezsko** - Moravskoslezský Region

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.pardubice.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN NA INTERNETU ČSÚ V KRAJÍCH

Lidé

- Cizinci
- Obyvatelstvo
- Příjmy a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů

Společnost

- Důchody
- Kriminalita, dopravní nehody, požáry
- Kultura a sport
- PC, internet, mobily
- Školství
- Sociální zabezpečení
- Volby
- Zdravotnictví, nemocnost a úrazovost

Trh práce a mzdy

- Mzdy, náklady práce
- Nezaměstnanost
- Zaměstnanost

Ekonomika

- Bytová výstavba
- Ceny
- Cestovní ruch
- Doprava
- Makroekonomika
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Stavebnictví
- Územní rozpočty
- Výzkum a vývoj

Životní prostředí, zemědělství

- Ekologie
- Chráněná území
- Lesnictví
- Podnebí
- Vodovody a kanalizace
- Využití půdy
- Zemědělství

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

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

www.pardubice.czso.cz

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

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

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS ON THE CZSO INTERNET IN REGIONS:

People

- Foreigners
- Population
- Income and living conditions of households
- Population and Housing Census

Society

- Pensions
- Crime, traffic accidents, fires
- Culture and sport
- PC, web pages, mobiles
- Education
- Social security
- Elections
- Health, Incapacity for work, injury

Labour market and earnings

- Earnings, labour costs
- Unemployment
- Employment

Economy

- Housing construction
- Prices
- Tourism
- Transport
- Macroeconomy
- Organizational statistics
- Industry, energy
- Construction
- Local government budgets
- Research and development

Environment and agriculture

- Ecology
- Protected area
- Forestry
- Climate
- Public water-supply
- Land use
- Agriculture

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 dopravy ČR | www.mdcr.cz |
| Správa železniční dopravní cesty | www.szdc.cz |
| Ředitelství silnic a dálnic ČR Silniční databanka Ostrava | www.rsd.cz www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava |
| Ministerstvo vnitra ČR | www.mvcr.cz |
| Centrální registr vozidel | www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel |
| Úřad průmyslového vlastnictví ČR | www.upv.cz |
| Ústav pro informace ve vzdělávání | www.uiv.cz |
| Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR | www.uzis.cz |
| Česká správa sociálního zabezpečení | www.csss.cz |
| Národní informační a poradenské středisko pro kulturu | www.nipos-mk.cz |
| Policie ČR | www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx |
| Policejní prezidium ČR | www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.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 |

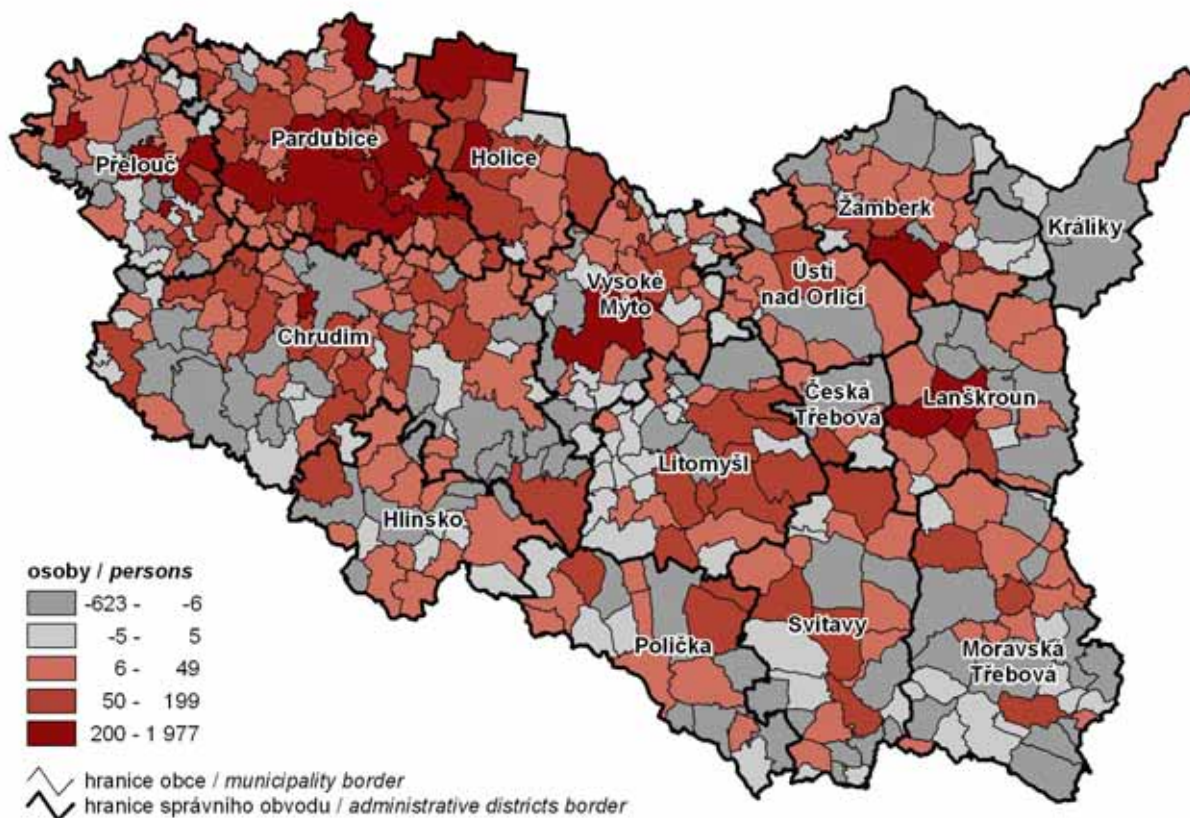
DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

| Office | Websites |
|--|--|
| <i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i> | www.cuzk.cz |
| <i>Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the CR</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 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-Ostrava |
| <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>Institute for Information on Education</i> | www.uiv.cz |
| <i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i> | www.uzis.cz |
| <i>Czech Social Security Administration</i> | www.csss.cz |
| <i>National Information and Consulting Centre for Culture</i> | www.nipos-mk.cz |
| <i>The Police of the CR</i> | www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx |
| <i>Police Headquarters of the CR</i> | www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.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 |

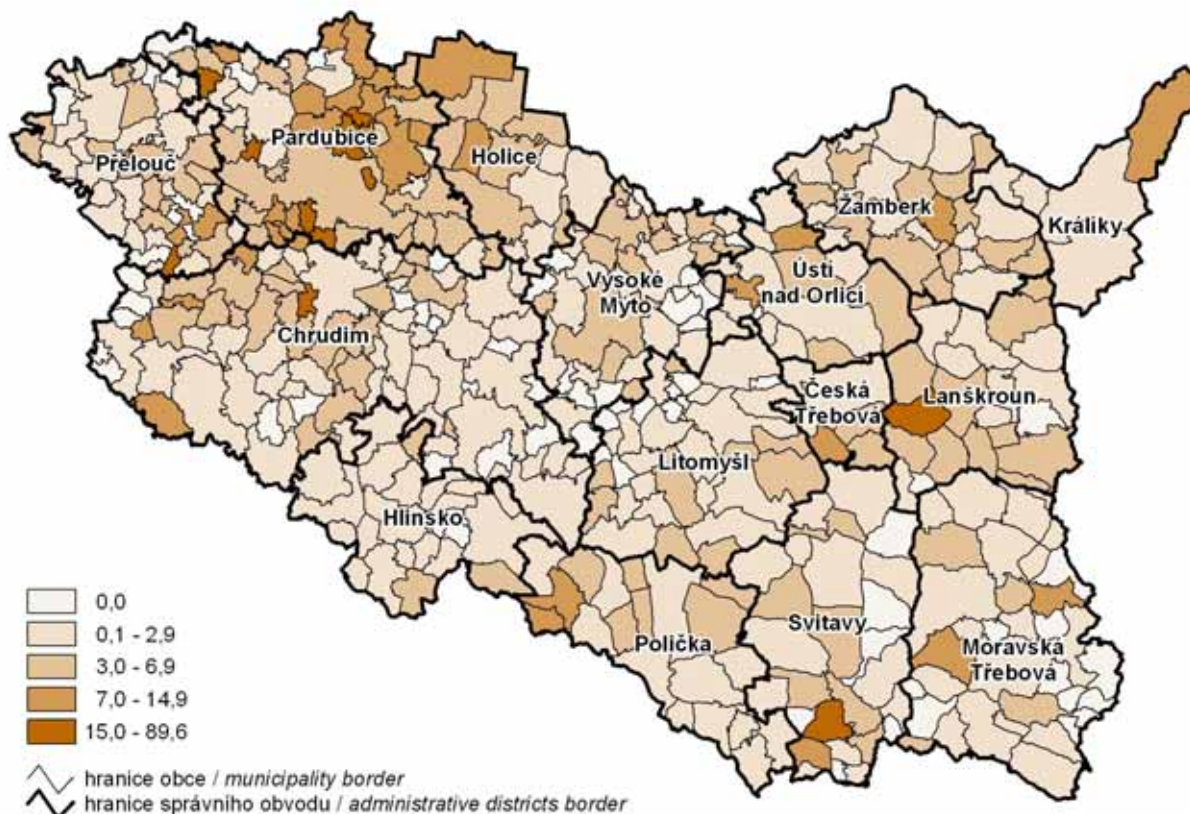
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

| Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i> | Zkratka <i>Abbreviation</i> | Kód <i>Code</i> | Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i> | Zkratka <i>Abbreviation</i> | Kód <i>Code</i> |
|--|--------------------------------|--------------------|--|--------------------------------|--------------------|
| Hlavní město Praha (R) | PHA | CZ010 | Královéhradecký kraj (R) | HKK | CZ052 |
| Středočeský kraj (R) | STC | CZ020 | Hradec Králové | HK | CZ0521 |
| Benešov | BN | CZ0201 | Jičín | JC | CZ0522 |
| Beroun | BE | CZ0202 | Náchod | NA | CZ0523 |
| Kladno | KD | CZ0203 | Rychnov nad Kněžnou | RK | CZ0524 |
| Kolín | KO | CZ0204 | Trutnov | TU | CZ0525 |
| Kutná Hora | KH | CZ0205 | Pardubický kraj (R) | PAK | CZ053 |
| Mělník | ME | CZ0206 | Chrudim | CR | CZ0531 |
| Mladá Boleslav | MB | CZ0207 | Pardubice | PU | CZ0532 |
| Nymburk | NB | CZ0208 | Svitavy | SY | CZ0533 |
| Praha-východ | PY | CZ0209 | Ústí nad Orlicí | UO | CZ0534 |
| Praha-západ | PZ | CZ020A | Kraj Vysočina (R) | VYS | CZ063 |
| Příbram | PB | CZ020B | Havlíčkův Brod | HB | CZ0631 |
| Rakovník | RA | CZ020C | Jihlava | 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. Přrústek (úbytek) počtu obyvatel v obcích Pardubického kraje v letech 2005–2010
Population increase/decrease by municipality in the Pardubický Region in 2005–2010

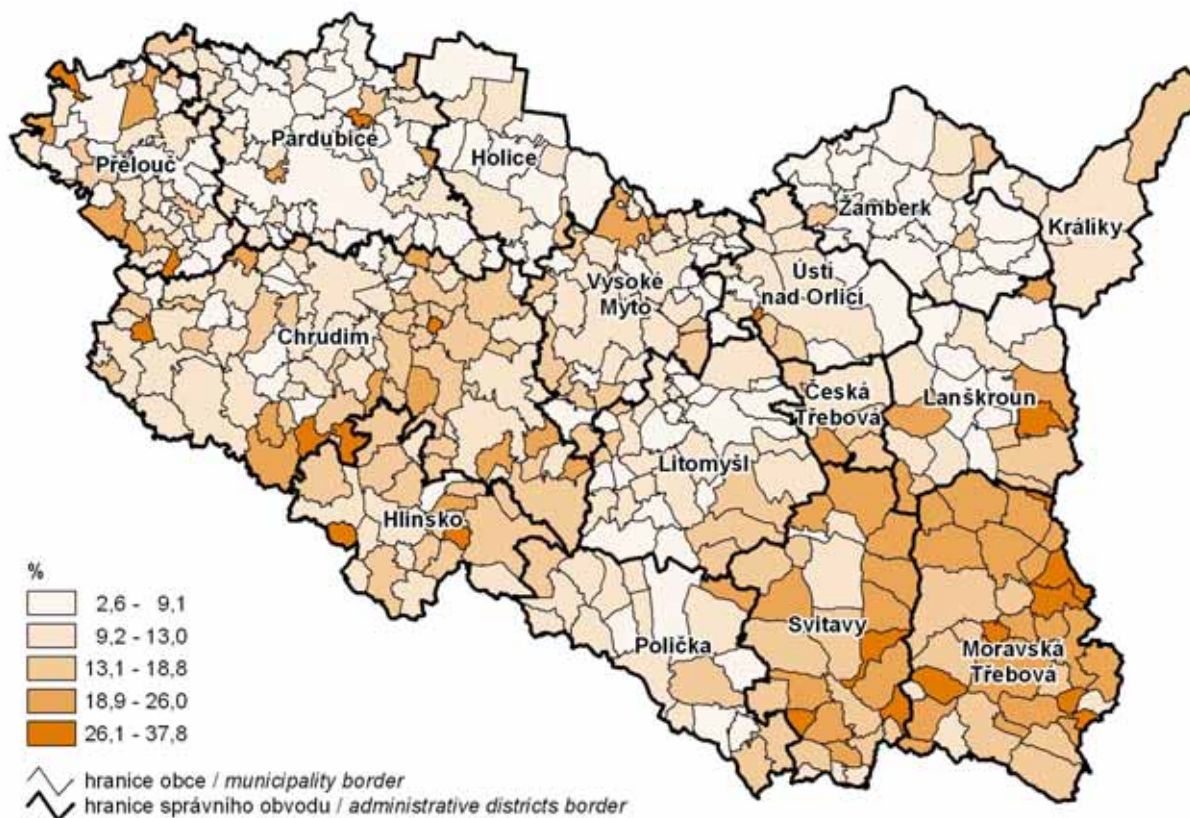


2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v obcích Pardubického kraje (průměr let 2006–2010)
Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Pardubický Region (2006–2010 average)



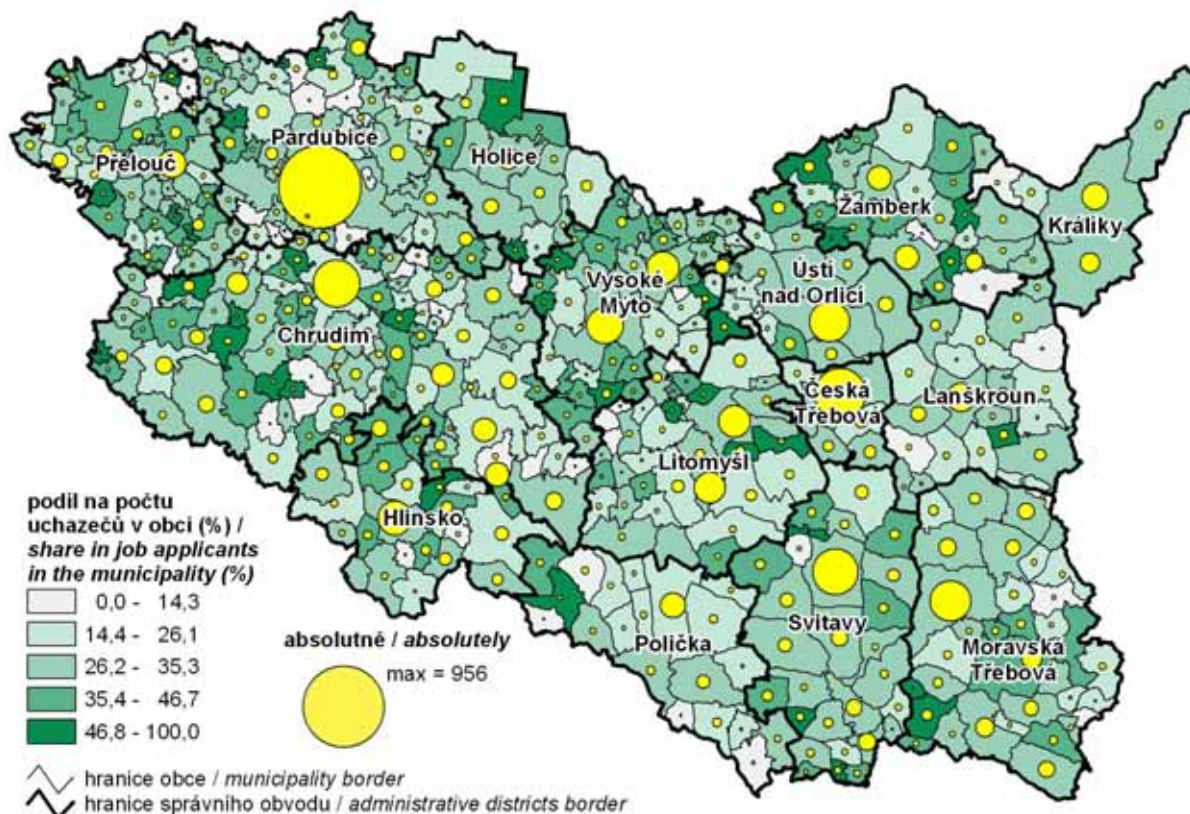
3. Míra nezaměstnanosti v obcích Pardubického kraje k 31. 12. 2010

Unemployment rate by municipality in the Pardubický Region as at 31 December 2010



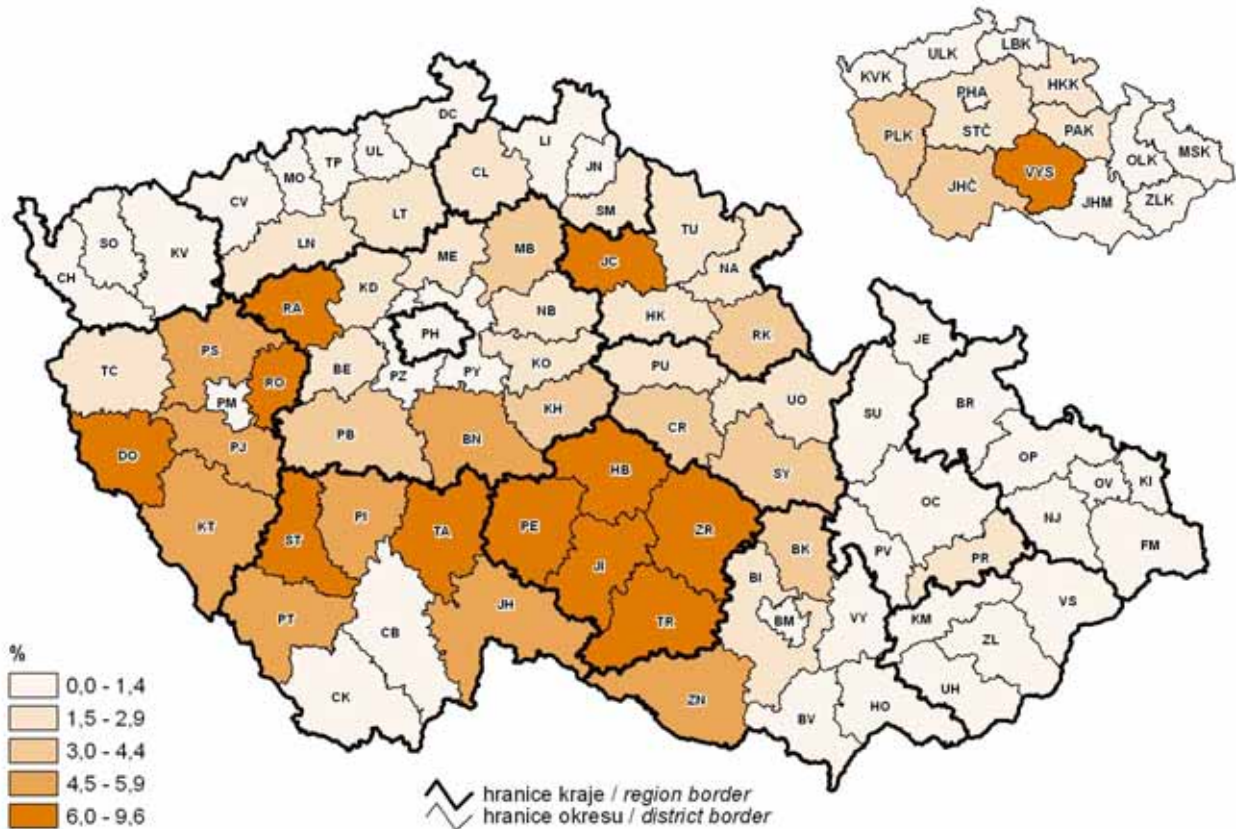
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku 50 a více let v obcích Pardubického kraje k 31. 12. 2010

Job applicants aged 50+ by municipality in the Pardubický Region as at 31 December 2010



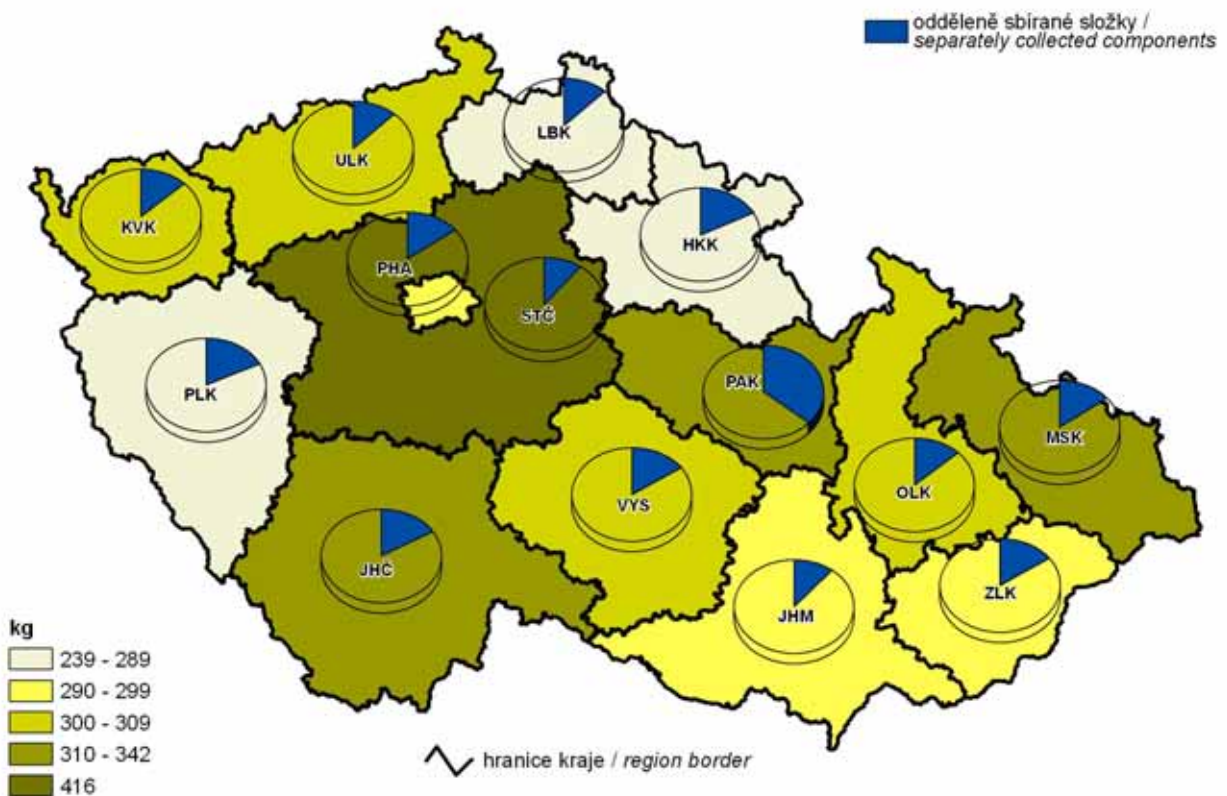
5. Podíl obyvatel obcí do 200 obyvatel na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2010

Share of population of municipalities up to 200 inhabitants in the total population as at 31 December 2010

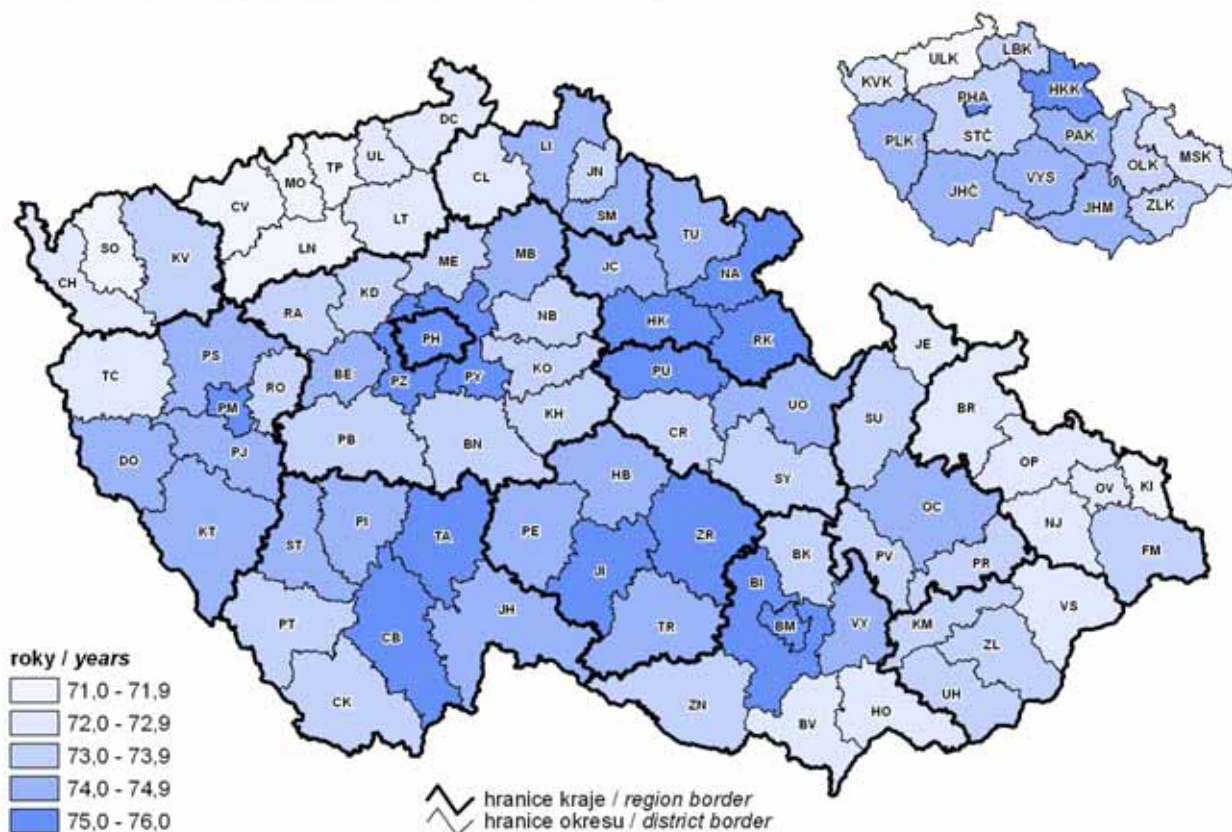


6. Komunální odpad na 1 obyvatele a podíl odděleně sbíraných složek v roce 2010

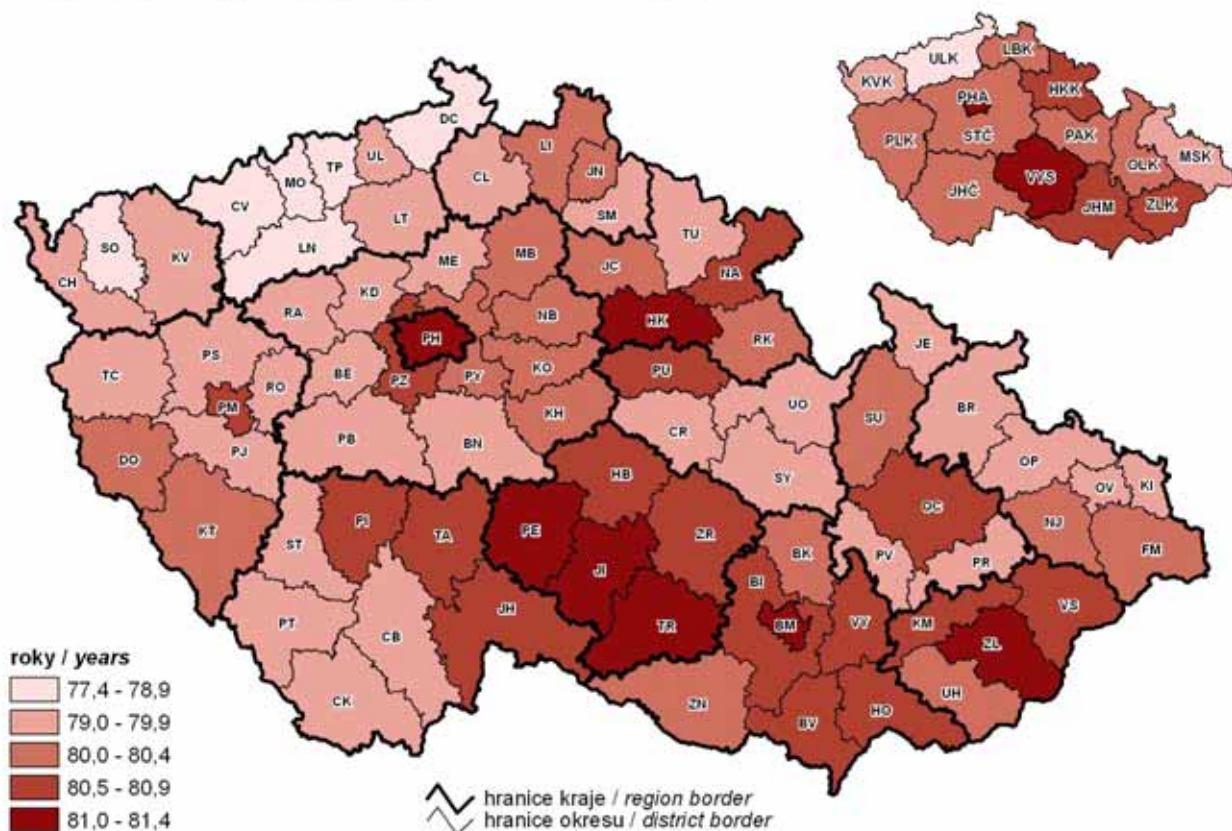
Municipal waste per capita and share of separately collected components in 2010



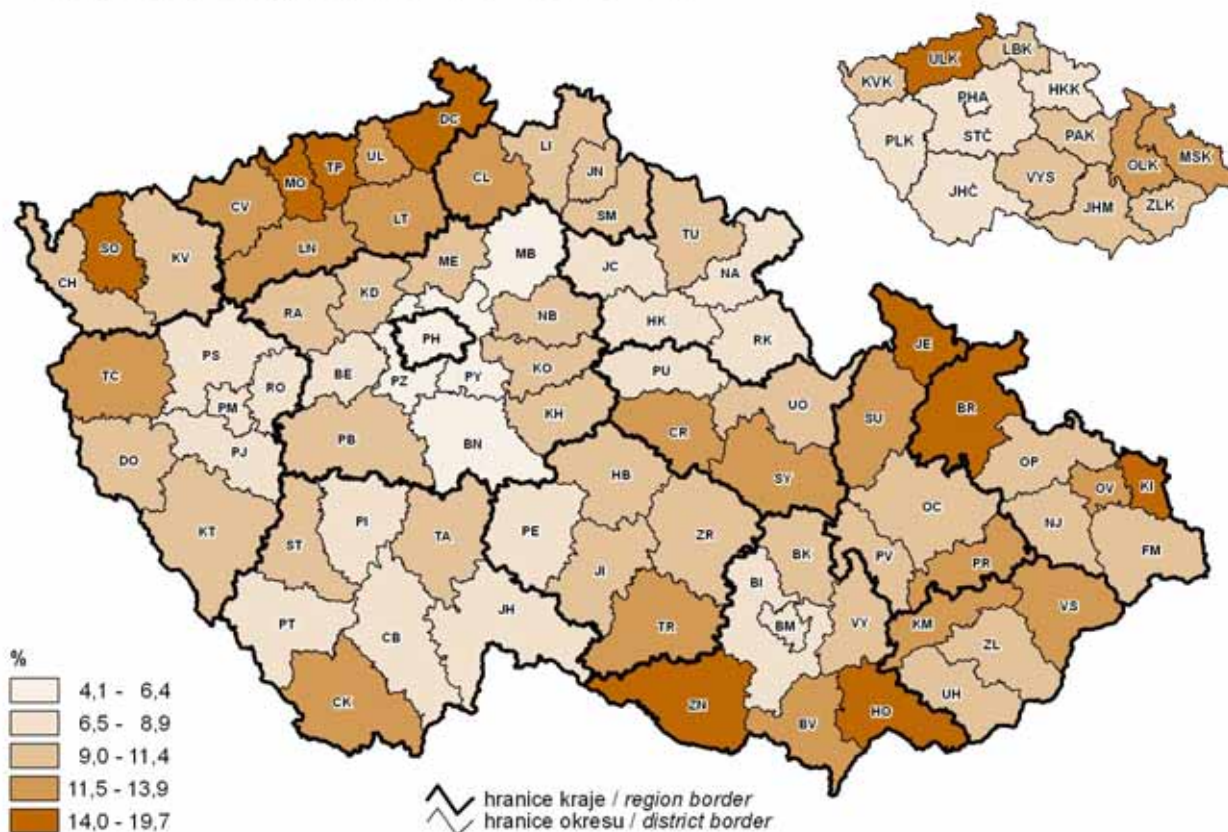
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2006–2010)
Life expectancy of males at birth (2006–2010 average)



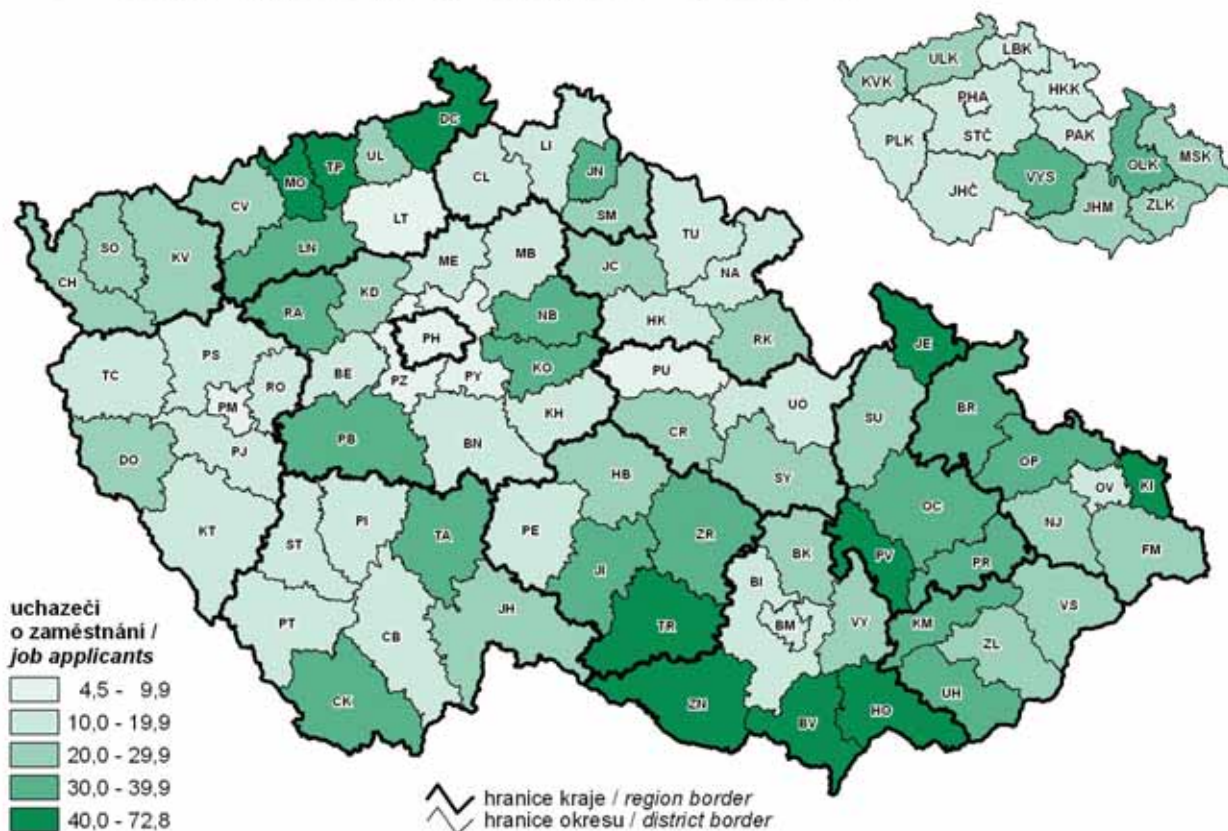
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2006–2010)
Life expectancy of females at birth (2006–2010 average)



9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2010
Registered unemployment rate as at 31 December 2010

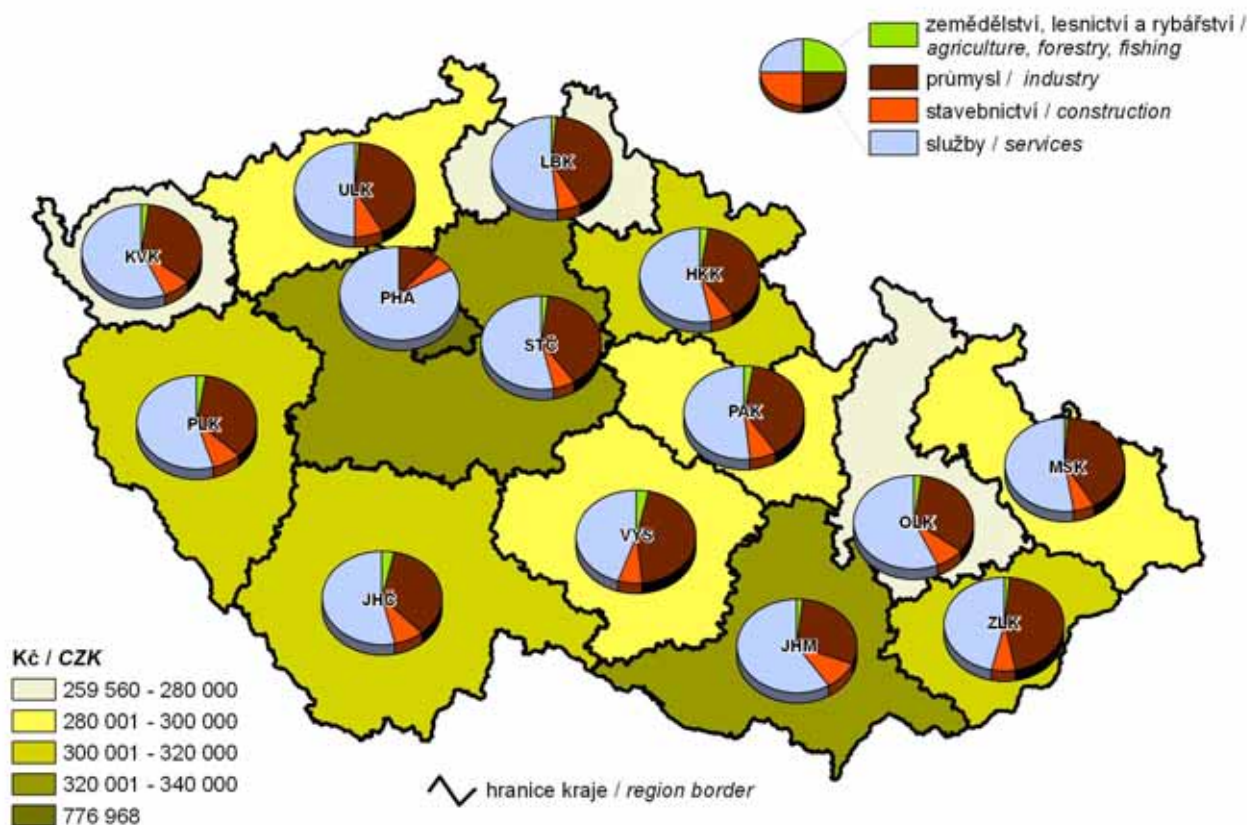


10. Neumístění uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2010
Unemployed job applicants per job vacancy as at 31 December 2010



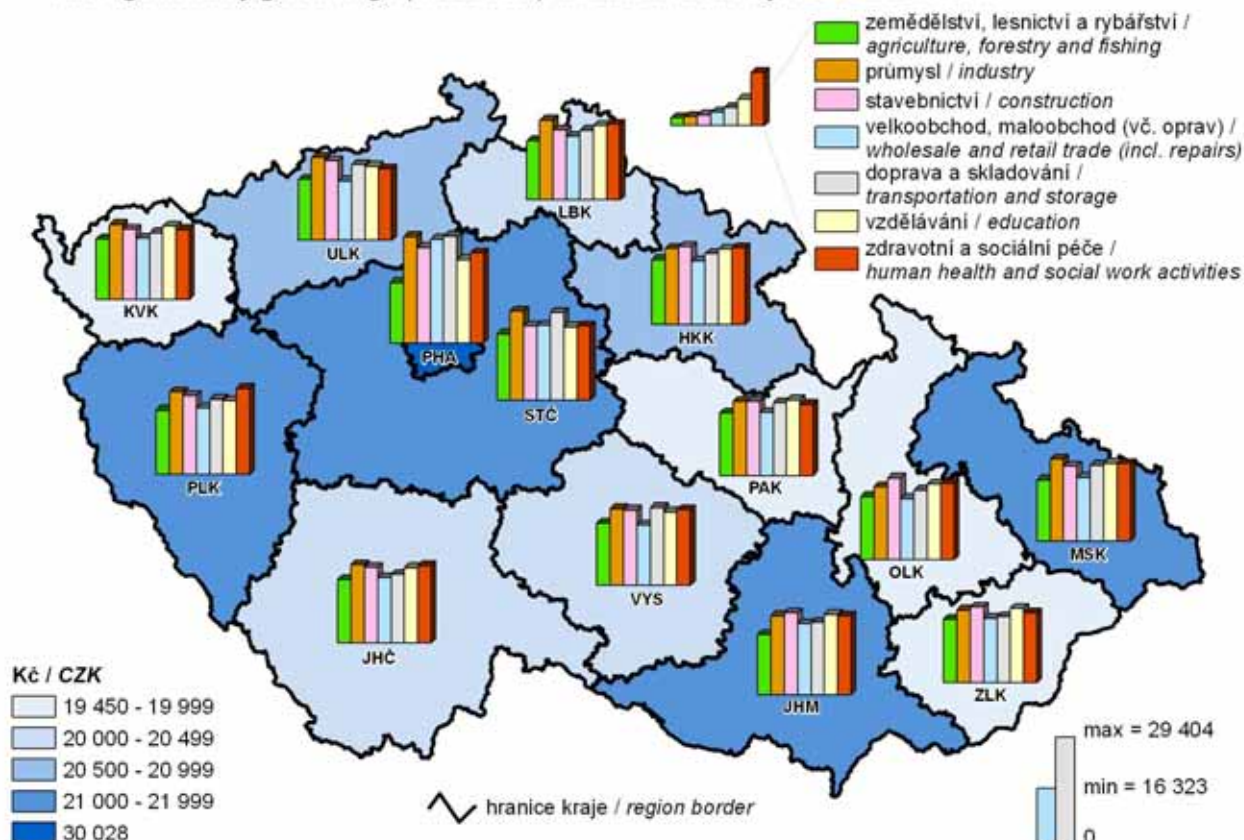
11. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2010

Gross domestic product per capita and structure of gross value added in 2010

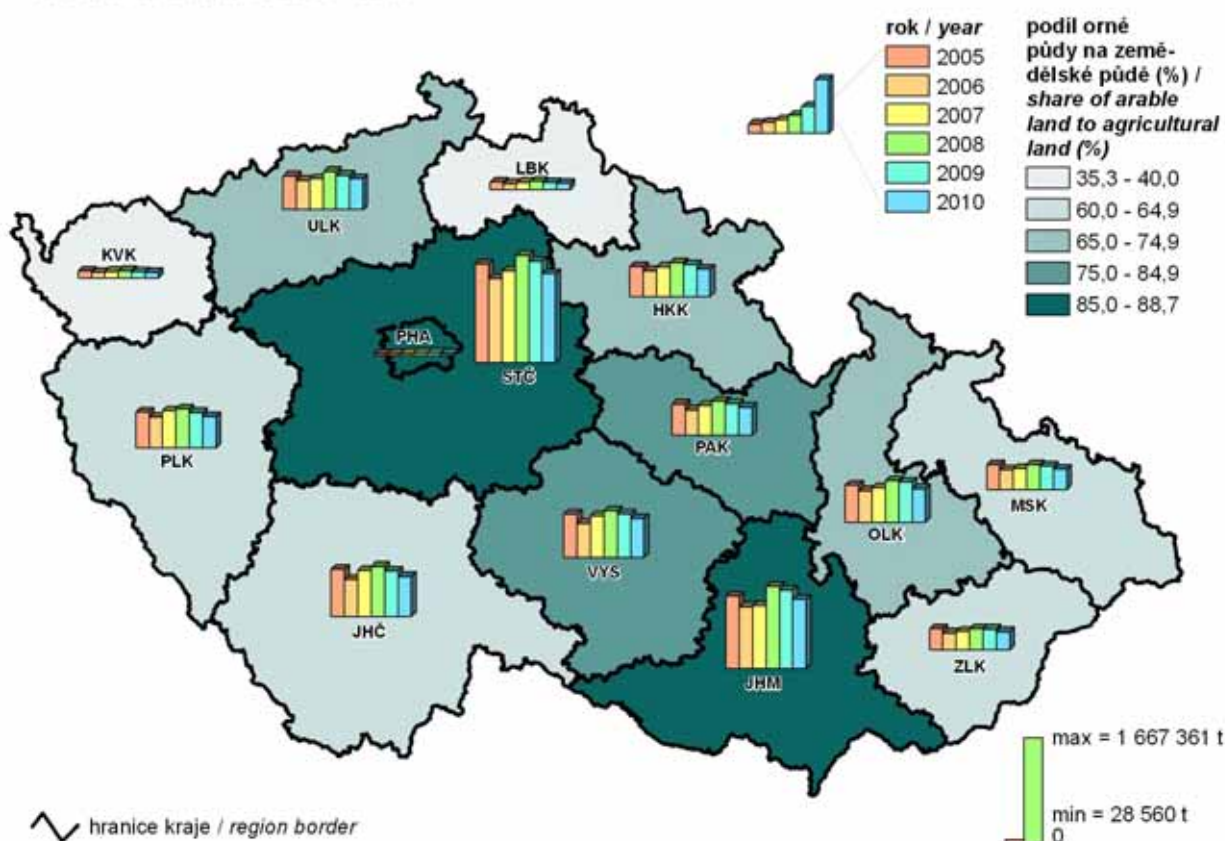


12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) a její struktura podle odvětví v roce 2009

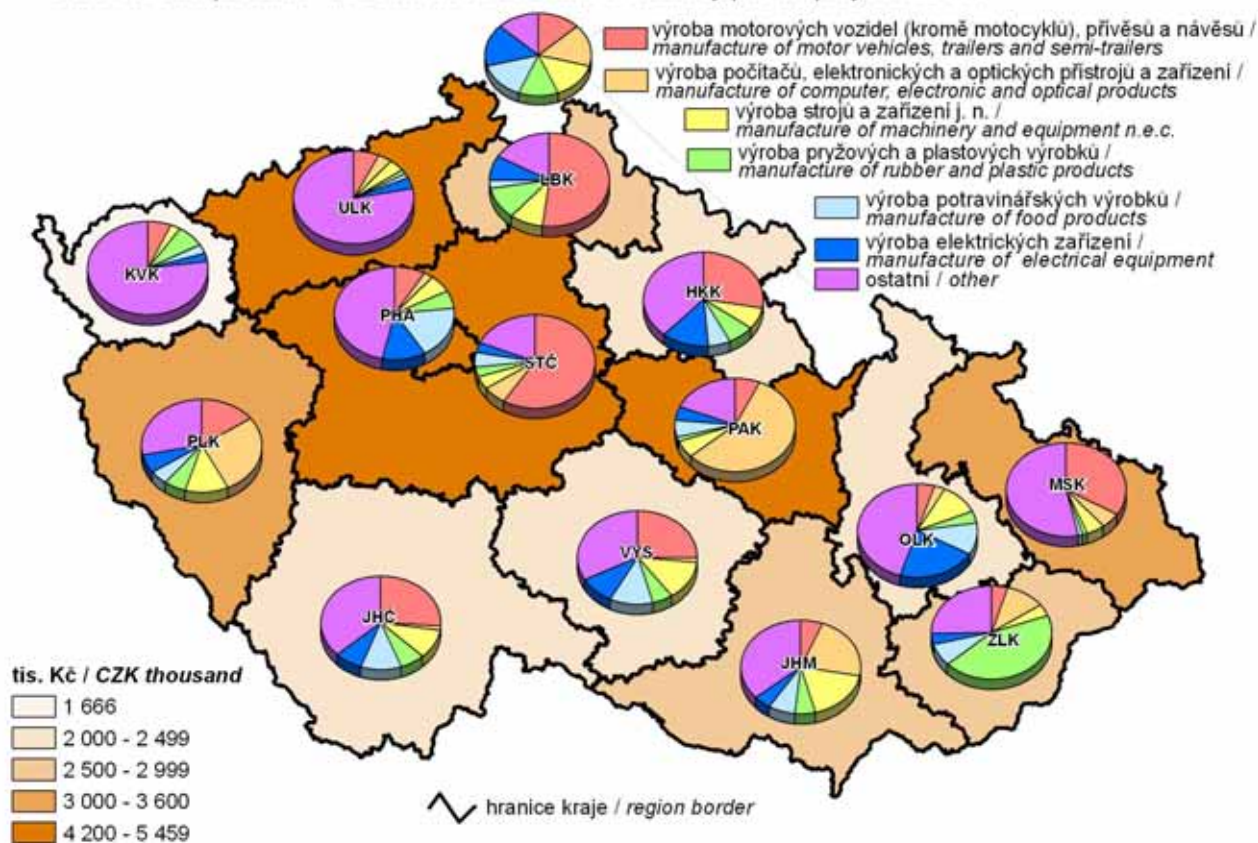
Average monthly gross wage (headcount) and its structure by CZ-NACE in 2009



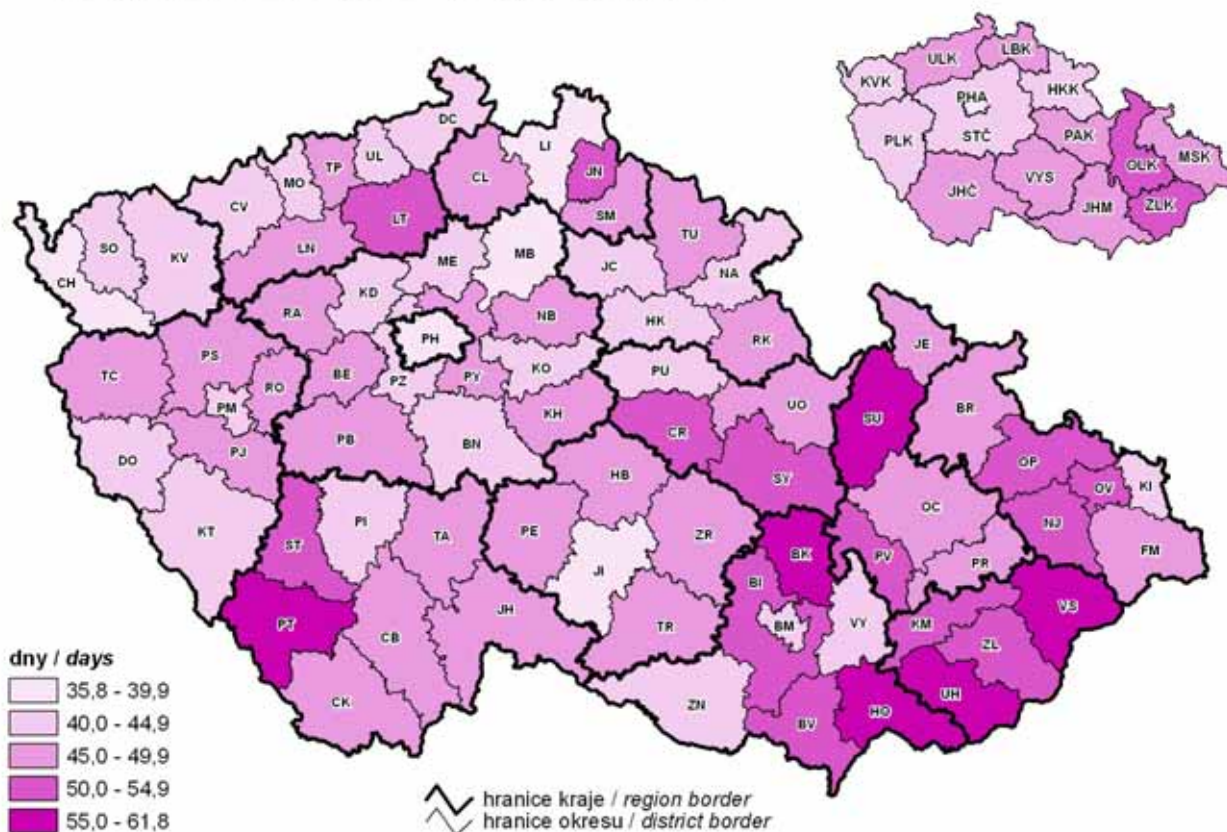
13. Sklizeň obilovin v letech 2005–2010 Harvest of cereals in 2005–2010



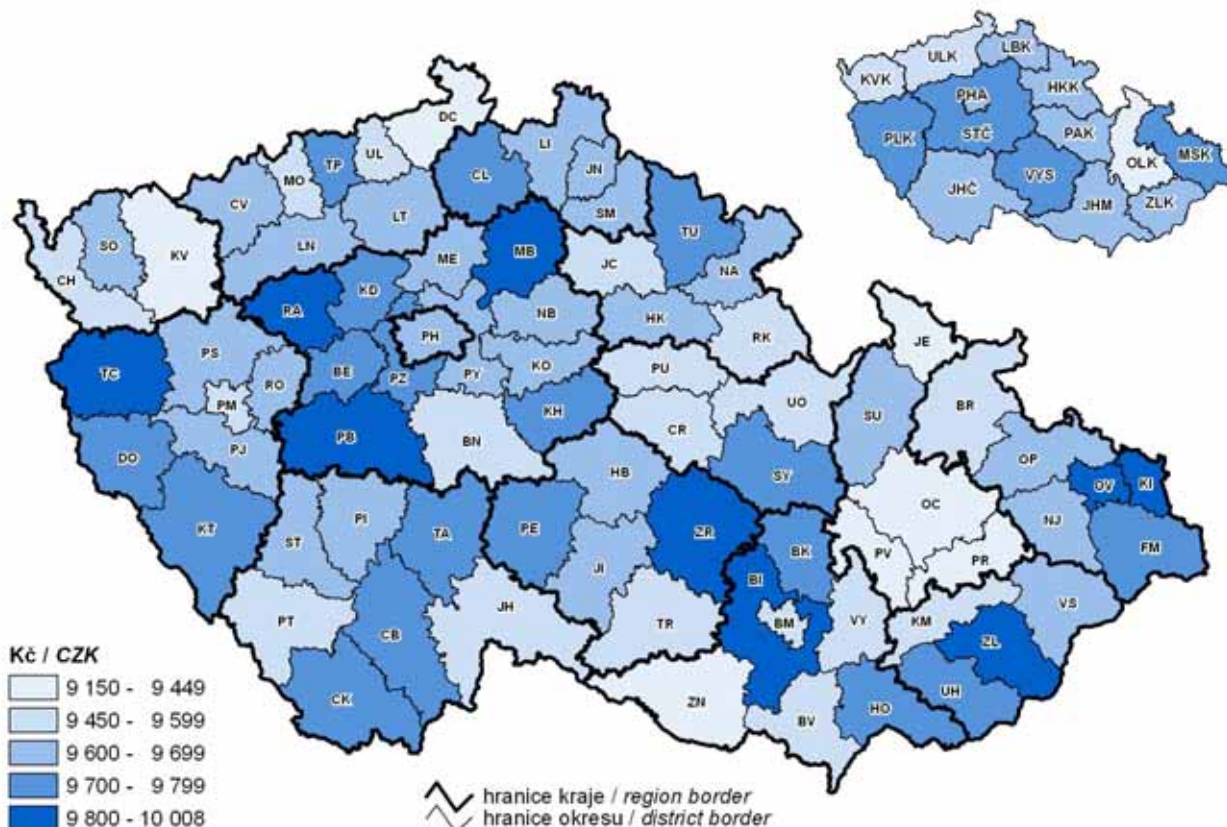
14. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance v roce 2010 Sales of own products and services incidental to industry per employee in 2010



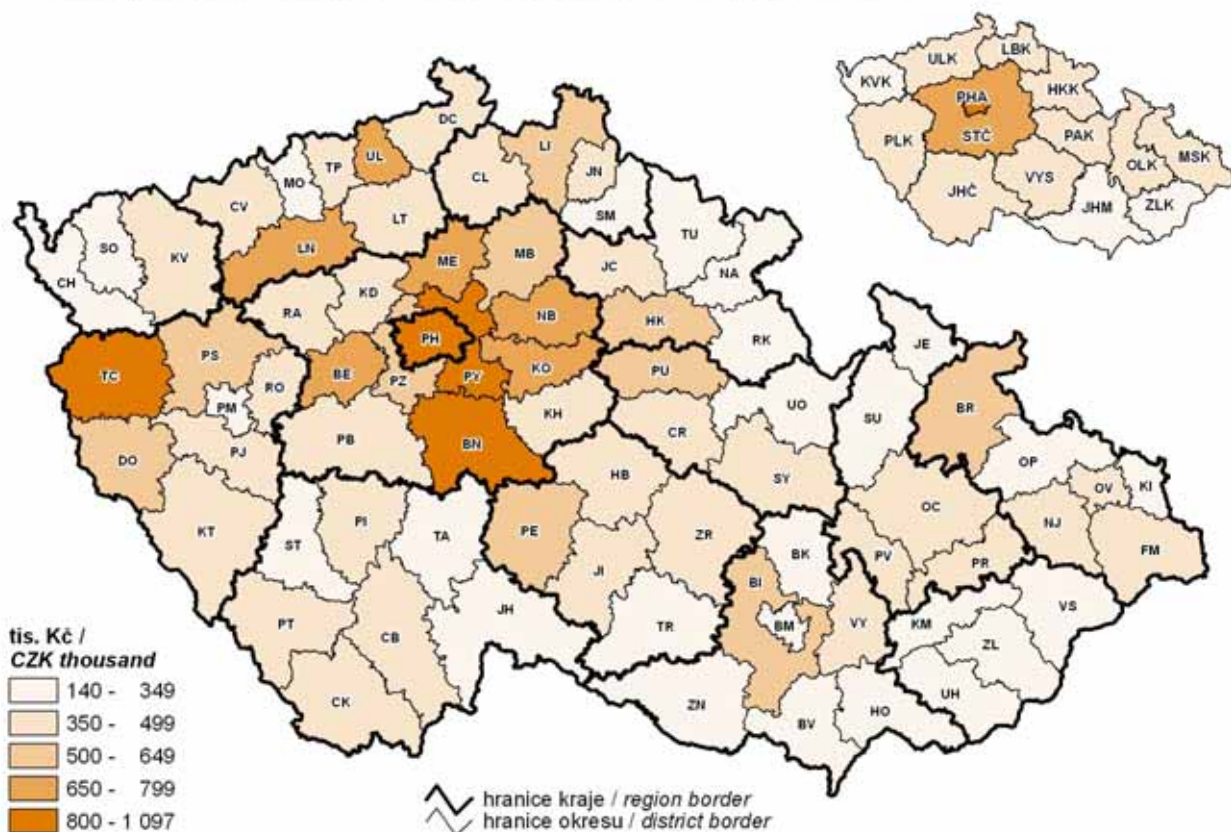
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2010
Average duration of 1 case of incapacity for work in 2010



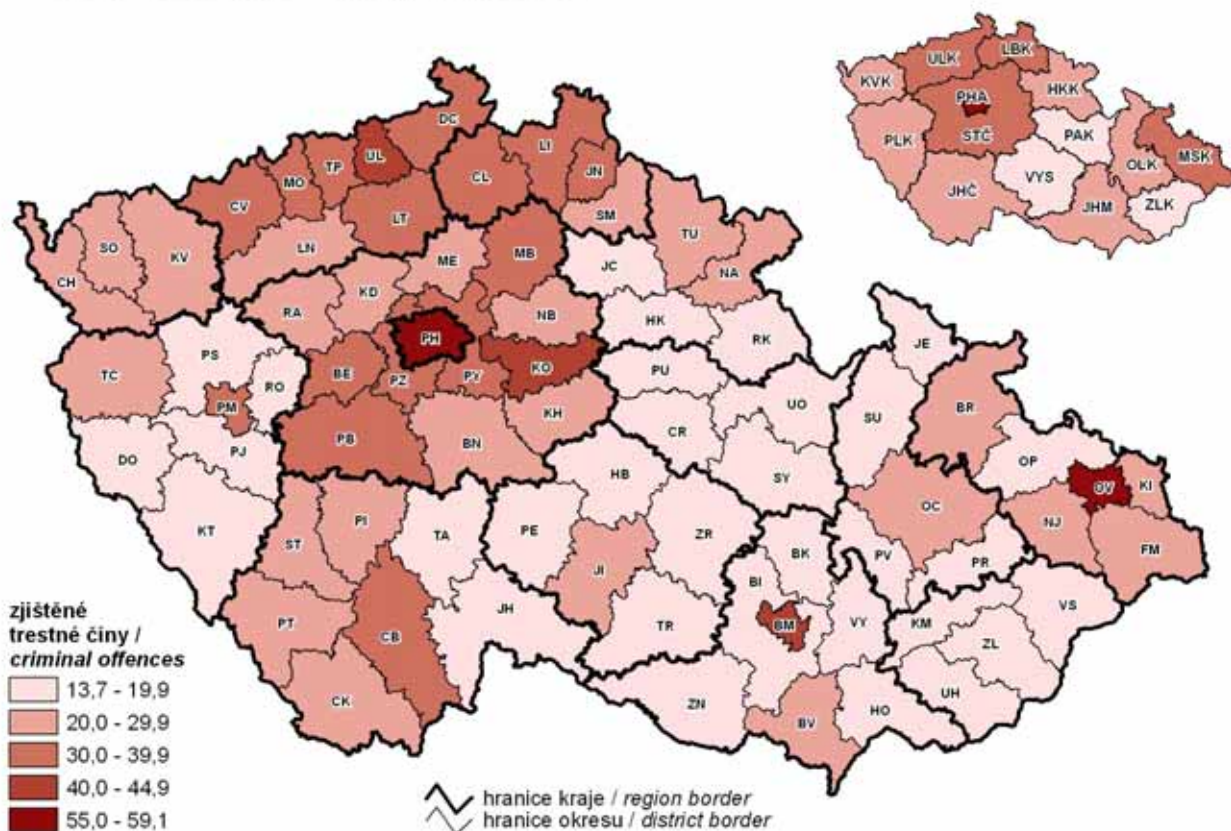
16. Průměrná měsíční výše invalidního důchodu 3. stupně v prosinci 2010
Average monthly amount of disability pension for the disability of the third level in December 2010



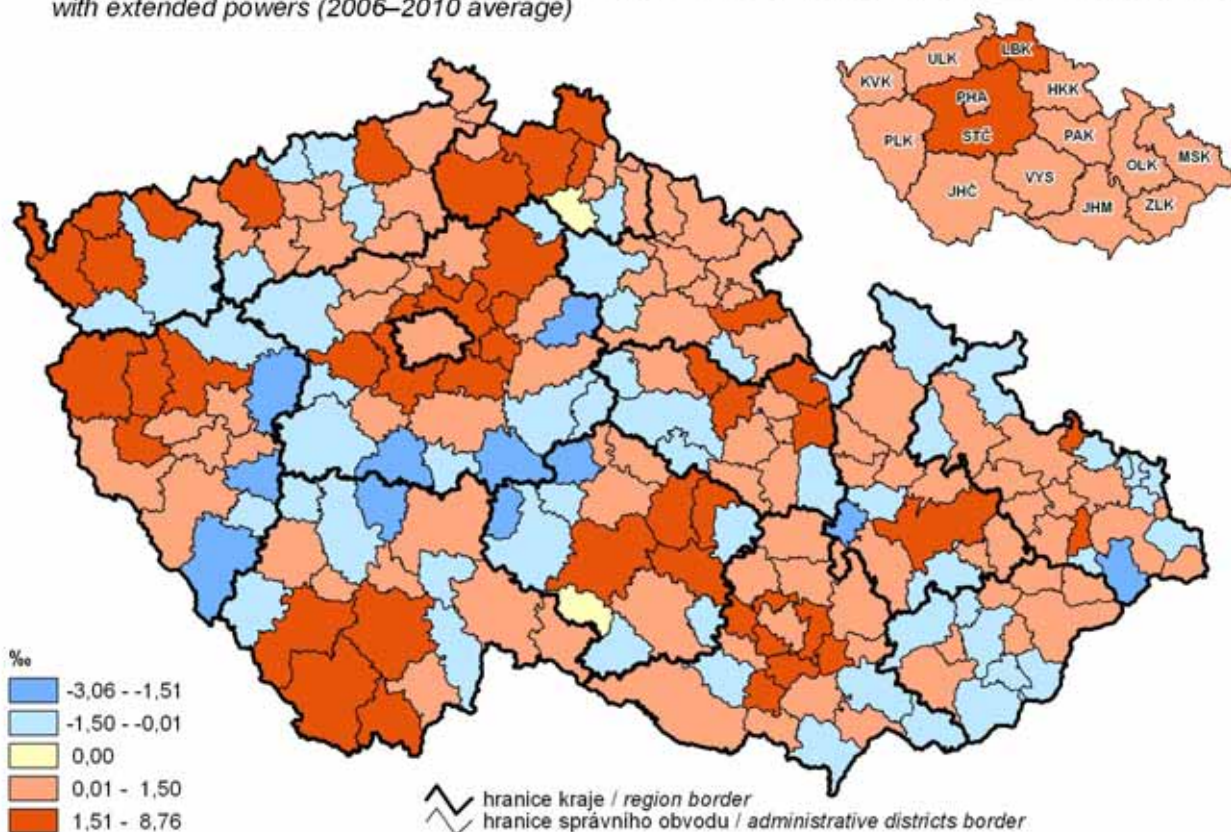
17. Škody vzniklé při dopravních nehodách na 1 000 obyvatel v roce 2010
Damage incurred as a result of traffic accidents per 1 000 population in 2010



18. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2010
Criminal offences per 1 000 population in 2010



19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2006–2010)
Natural population increase/decrease per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers (2006–2010 average)



20. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010
Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers in 2010

