

SOUBORNÉ INFORMACE
COMPREHENSIVE INFORMATION

Ročník/*Volume* 2010

Ročenky
Yearbooks

Pardubice, prosinec 2010
Pardubice, December 2010

Kód publikace/*Publication code*: 531011-10

Č. j./*Ref. no.*: 37/2010-7113

Statistická ročenka
Pardubického kraje 2010
Statistical Yearbook
of the Pardubický Region 2010

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. Lenka Kuprová, e-mail: lenka.kuprova@czso.cz

Český statistický úřad, Pardubice
Czech Statistical Office, Pardubice

2010

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 978-80-250-2053-1

© Český statistický úřad, Pardubice, 2010
© Czech Statistical Office, Pardubice, 2010

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Pardubického kraje je jednou ze základních publikací regionálního pracoviště Českého statistického úřadu. Vychází, podobně jako v ostatních krajích, v nepřetržité řadě již podesáté. Tyto tradiční obsahově sjednocené krajské ročenky navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2007 až 2009, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 1993, kdy vznikla samostatná Česká republika.

V letošním roce dochází k výraznějším změnám v obsahu i formě krajských ročenek. Obsah ročenek je rozdělen do 2 částí. Do tištěné publikace jsou zařazeny údaje o kraji a jeho územních jednotkách, včetně zobrazení vývoje v časových řadách. Tabulky mezikrajských srovnání za jednotlivé úseky jsou přesunuty na přílohové CD, které je nedílnou součástí tištěné části ročenky. Další významnou změnou je rozdělení kapitol, které se skládaly z více úseků, na samostatné kapitoly. Zpřehlednění struktury kapitol a menší úpravy lze najít prakticky ve všech částech ročenky. Původní obsah jednotlivých tabulek byl zachován, neboť snahou autorů bylo udržet stabilitu a kontinuitu dat tak, aby čtenáři nacházeli údaje, na které jsou zvyklí. 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 pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o krajích 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 je zařazena časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 2007 až 2009 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 publikace apod.), které jsou k dispozici vedle tištěné formy také v elektronické podobě i na CD-ROM. Mnoho dalších informací lze nalézt také na krajských internetových stránkách ČSÚ (www.pardubice.czso.cz), na nichž jsou veřejnosti k dispozici 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 2011.

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 2010“ 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 20. 10. 2010, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

Pokud není uveden zdroj, jsou uveřejněny údaje ze statistických zjišťování ČSÚ.

INTRODUCTION

The Statistical Yearbook of the Pardubický Region is one of the main publications of the regional workplace of the Czech Statistical Office. It is brought out – the same as in other regions – already for the tenth successive time; these content-unified regional yearbooks follow the nationwide Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is elaborated by the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on regions are basically published for the period 2007 – 2009, for selected indicators in a longer time series since 1993, which is the year when the independent Czech Republic was established.

This year, more substantial changes in the content and form of regional yearbooks are made. The content of regional yearbooks is split into two parts. The printed publication comprises data on the region and its territorial units, including depiction of the development in time series. Tables with comparison of regions for individual sections are shifted to an enclosed CD, which is an integral part of the printed part of the yearbook. Another important change is splitting of chapters, which contained more sections - those were split to independent chapters. Virtually in all parts of the yearbook you can find a better-arranged structure of chapters and smaller modifications. The former content of individual tables remained unchanged, because our effort is to keep the stability and continuity of data so that readers are able to find data they are used to. There is only an alteration consisting in elimination of information from ad hoc surveys - indicators, which lost their sense, while new information was added, which more and more reflects the processes of transformation of the economy and harmonization of Czech statistics with procedures, standards and classifications used in EUROSTAT (e.g. using of the new CZ-NACE classification for data breakdown by industrial activity). Further, part of the tables were simplified - more detailed data breakdown was eliminated. When readers are interested in such breakdown, they can address directly workplaces of the information services of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, also available data by district and administrative districts of municipalities with extended powers are published together with selected data on towns and several indicators on individual municipalities. The enclosed CD contains time series with development of selected indicators in 2007 – 2009 in the entire Czech Republic. Methodological notes on individual chapters are placed together after the data part. Allocated to them are links to data sources, from which we resulted during the processing of the yearbook.

The basic sources for the published data are state statistical surveys. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from especially the following ministries were used: the Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of Finance, Ministry of the Interior, Ministry of Education, Youth and Sports or the Institute for Information on Education, Ministry of Health or the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport. A major part of published data is from regional databases KROK (data on regions, districts) and MOS (statistics on towns and municipalities). Also the Public Database has been gradually filled-in; it is accessible on the CZSO website and enables in the pre-defined tables more and more detailed views of statistical data from the point of view of their subject-matter and territorial breakdown. More detailed information on the Public Database you can find at: <http://vdb.czso.cz/vdbvo/en/uvod.jsp>.

The regional yearbook, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from individual sections of demographic, economic and social development of the region, districts, municipalities or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications of demographic character, thematically oriented analytical publications, and the like), which are available besides the printed form also in electronic form and on a CD-ROM. Many pieces of other information can be found also on regional websites of the CZSO (www.pardubice.czso.cz), where the public can find the most topical results of statistical surveys, but also information on activity of the CZSO.

The sense of obtaining and processing of statistical data is knowledge, seeking of trends in development, however, especially their utilisation in practice. Long-term experience with the interest of users in information in regional breakdown, which has been significantly increasing recently persuades us that the regional statistical yearbook will continue to be a sought after source of information both for the professional and general public. Like in the previous years, we will welcome your suggestions and comments as to the content of the yearbook. We hereby thank you for them very much, because they help us when we work on the yearbook and they will be a valuable contribution during our preparation of regional publications in the year 2011.

We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation of the contents as well as technical part 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 2010 “ 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 20 October 2010 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

Předmluva	3	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2006 až 2008.....	73
Nej... Pardubického kraje	17	7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2009.....	74
Charakteristika Pardubického kraje	19	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2009	74
1. Základní charakteristika, okresy	26	8. Životní podmínky	75
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009.....	26	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností (výsledky výběrového šetření "Životní podmínky" - EU SILC 2007, 2008, 2009).....	75
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2009.....	28	9. Trh práce	76
1-3. Vybrané ukazatele za okres Chrudim	36	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	76
1-4. Vybrané ukazatele za okres Pardubice	37	9-2. Vzdělání populace (VŠPS)	76
1-5. Vybrané ukazatele za okres Svitavy	38	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) ..	77
1-6. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Orlicí.....	39	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	77
2. Území, podnebí	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS) ..	78
2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí k 31. 12. 2009.....	41	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)	79
2-2. Bilance půdy.....	43	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	80
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2009.....	43	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	81
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2009 ..	43	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců (fyzické osoby) podle odvětví CZ-NACE.....	82
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	44	9-10. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa.....	83
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	44	9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2009	84
3. Životní prostředí	45	9-12. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2009	85
3-1. Chráněná území	45	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2009.....	85
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2009.....	45	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2009	86
3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora	46	9-15. Zaměstnaní cizinci	86
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2009.....	46	10. Organizační statistika	87
3-5. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší ..	47	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	87
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2008	47	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	87
3-7. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku	48	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	88
3-8. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku	50	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	88
3-9. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2009	51	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik	89
3-10. Produkce komunálního odpadu.....	51	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2009	90
3-11. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	52	10-7. Ekonomické subjekty podle okresů a vybraných právních forem k 31.12.2009.....	91
3-12. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	52	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a podle okresů k 31. 12. 2009	91
3-13. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	52	11. Zemědělství	92
4. Obyvatelstvo	53	11-1. Souhrnné údaje o zemědělství	92
4-1. Základní demografické údaje	53	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.).....	92
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	54	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	93
4-3. Sňatky	55	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	93
4-4. Rozvody	55	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	94
4-5. Narození.....	56	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	94
4-6. Potraty	56	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	95
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	57	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2009	95
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti ..	58	12. Lesnictví	96
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	59	12-1. Souhrnné údaje o lesnictví	96
4-10. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2009	60	12-2. Stav a lov zvěře.....	96
4-11. Cizinci	63	13. Průmysl	97
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2009	63	13-1. Základní ukazatele průmyslu.....	97
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace)	64		
5. Makroekonomické ukazatele	66		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	66		
5-2. Vývoz z kraje podle tříd SITC, rev. 4.....	68		
5-3. Vývoz z kraje podle vybraných zemí.....	68		
6. Územní rozpočty	69		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	69		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	70		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2009	71		
7. Ceny	72		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2009.....	72		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	73		

13-2. Základní ukazatele průmyslu podle CZ-NACE v roce 2009	98
14. Energetika	100
14-1. Spotřeba paliv a energie	100
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	100
15. Stavebnictví, bytová výstavba	101
15-1. Stavebnictví, vydaná stavební povolení a ohlášení ..	101
15-2. Bytová výstavba	102
15-3. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2009	103
15-4. Vydaná stavební povolení a ohlášení podle okresů v roce 2009	103
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2009	104
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2009	104
15-7. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2009	105
16. Cestovní ruch	106
16-1. Souhrnné údaje o cestovním ruchu	106
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2009	107
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2009	108
16-4. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2009	109
16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů v roce 2009	110
17. Doprava	111
17-1. Vybrané ukazatele dopravy	111
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2009	112
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2009	112
18. Informační a komunikační technologie	113
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií ...	113
18-2. Informační technologie ve veřejné správě podle okresů v roce 2009	114
18-3. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy podle okresů v roce 2009	114
18-4. Informační technologie ve zdravotnictví podle okresů v roce 2009	115
18-5. Použití informačních technologií ve zdravotnických organizacích podle okresů v roce 2009	115
19. Věda a výzkum	116
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje	116
19-2. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2009	116
20. Vzdělávání	117
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2009/2010	117
20-1. Školy podle typu	119
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2009/2010	120
20-3. Střední školy podle okresů ve školním roce 2009/2010	120
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2009/2010	121
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v roce 2009	121
21. Zdravotnictví	122
21-1. Vybrané ukazatele zdravotnictví	122
21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	123
21-3. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2009	124
21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2009	125
22. Sociální zabezpečení	126
22-1. Vybrané ukazatele sociálních služeb	126
22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)	127
22-3. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory ..	128
22-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	128
22-5. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2009	129
22-6. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2009	130
22-7. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009	130
22-8. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009	131
22-9. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2009	131
23. Kultura	132
23-1. Vybrané ukazatele kultury	132
24. Kriminalita, nehody	133
24-1. Souhrnné údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	133
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2009	134
24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2009	134
24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2009	135
24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2009	135
24-6. Požáry podle odvětví vzniku	136
24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	137
24-8. Požáry podle okresů v roce 2009	138
24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2009	138
25. Volby	139
25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29.5. 2010 - základní údaje o volební účasti podle okresů	139
25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29.5. 2010 - platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů	139
25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v kraji	140
25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - zvolení poslanci v kraji	140
25-5. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - základní údaje o volební účasti podle okresů	141
25-6. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané mandáty za vybrané volební strany podle okresů	141
26. Správní obvody, obce	142
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	142
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009	143
26-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	144
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	144
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2009	145
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	146
26-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009	147
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009	148
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009	149
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2009	150
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2009	151
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2009	152
26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2009	154
27. Územní srovnání	160
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009	160
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009	168
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severovýchod	170
Metodické vysvětlivky	173
Informace o kraji na internetu	200
Zkratky krajů a okresů	203
Kartogramy	205

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Pardubického kraje	17
Administrativní členění kraje	18
Města a městyse v Pardubickém kraji	18
1. Živě narození na 1 000 obyvatel podle obcí v Pardubickém kraji (průměr let 2005 – 2009)	205
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Pardubickém kraji (průměr let 2005 – 2009)	205
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Pardubickém kraji k 31. 12. 2009	206
4. Uchazeči o zaměstnání registrovaní déle než 1 rok podle obcí v Pardubickém kraji k 31. 12. 2009	206
5. Index stáří k 31. 12. 2009 a podíl obyvatelstva ve věku 65 a více let v roce 1991, 2009 a 2030	207
6. Standardizovaná míra úmrtnosti a struktura úmrtí podle hlavních příčin v roce 2009	207
7. Hrubý domácí produkt na obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví v roce 2009	208
8. Výdaje územních rozpočtů na 1 000 obyvatel a jejich struktura podle odvětví v roce 2009	208
9. Domácnosti podle výše příjmu v roce 2008	209
10. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby a její struktura podle odvětví CZ-NACE v roce 2008	209
11. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2009	210
12. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel v roce 2009	210
13. Struktura hostů - nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba jejich pobytu v roce 2009	211
14. Děti navštěvující mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2009	211
15. Domácnosti vybavené osobním počítačem v roce 2009 a připojené k internetu v letech 2005 - 2009	212
16. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2009	212
17. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2009	213
18. Průměrná měsíční výše starobního důchodu v prosinci 2009	213
19. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2009	214
20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010	214
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Pardubickém kraji v roce 2009 s celorepublikovým průměrem	40
Graf 2 Produkce komunálního odpadu v letech 2002 a 2009	49
Graf 3 Živě narození podle věku matky v Pardubickém kraji v letech 1991, 2000 a 2009	62
Graf 4 Zemřelí podle příčin smrti v Pardubickém kraji v letech 1994 – 2009	62
Graf 5 Věkové složení obyvatelstva Pardubického kraje k 31. 12. 2009 a podle projekce obyvatelstva k 1. 1. 2040	65
Graf 6 Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v PPS v letech 1995 – 2009 (EU 27 = 100)	67
Graf 7 Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v PPS podle krajů v roce 2009 (EU 27 = 100)	67
Graf 8 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví OKEČ v roce 2009	67
Graf 9 Průměrná kupní cena bytů podle krajů v letech 2006 – 2008	71
Graf 10 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2008	78
Graf 11 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Pardubickém kraji v letech 2000 – 2009	95
Graf 12 Průměrný počet podniků se 100 a více zaměstnanci v průmyslu podle krajů v letech 2007 – 2009	97
Graf 13 Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů v letech 2007 – 2009 (fyzické osoby)	99
Graf 14 Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2009	105
Graf 15 Pracovní neschopnost podle krajů v roce 2009	125
Graf 16 Průměrná měsíční výše plného starobního důchodu v letech 2004 a 2009	129
Graf 17 Míra nezaměstnanosti podle správních obvodů ORP v Pardubickém kraji k 31. 12.	142
Graf 18 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů	172

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009
- 2-101. Rozloha, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí podle krajů k 31. 12. 2009
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2009
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2009
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2009, při kterých byl dosažen až 3. stupeň povodňové aktivity (SPA) nebo průtok větší než 2-letý
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2009
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2009
- 3-103. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-105. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-106. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-107. Investice na ochranu životního prostředí podle krajů a místa investice
- 3-108. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2008
- 3-109. Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2009
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2009
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2009
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2009
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2009
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2009
- 4-101. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2009
- 4-102. Cizinci podle vybraných státních občanství, cizinci-občané EU a občané třetích zemí v krajích ČR k 31. 12. 2009
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2009
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2008
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2009
- 5-104. Vývoz podle krajů a tříd SITC, rev. 4 v roce 2009
- 5-105. Vývoz z jednotlivých krajů podle vybraných zemí v roce 2009
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí v roce 2009 podle krajů
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2009
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2006 až 2008
- 7-103. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví podle krajů ve 4. čtvrtletí 2009
- 7-104. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2009
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností v roce 2009
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti podle krajů v roce 2009 (VŠPS)
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2009 (VŠPS)
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2008
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2008
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2009
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle krajů a pohlaví v roce 2009
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů v roce 2009
- 9-108. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2009
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2009
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle krajů k 31. 12. 2009
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2009
- 9-112. Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2009
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2009
- 10-102. Statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2009
- 11-101. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2009
- 11-102. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2009
- 11-103. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2009
- 11-104. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2010
- 11-105. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2009
- 11-106. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2009
- 11-107. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2009
- 11-108. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2009
- 11-109. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2009
- 12-101. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2009
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2009
- 13-101. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2009
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE, podle krajů v roce 2009
- 13-103. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE, podle krajů v roce 2009
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE, podle krajů v roce 2009
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE, podle krajů v roce 2009
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2009
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2009
- 15-101. Stavebnictví, vydaná stavební povolení a ohlášení podle krajů v roce 2009
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2009

- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2009
16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických oblastí k 31. 12. 2009
16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2009
16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických regionů k 31. 12. 2009
16-105. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2009
16-106. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle krajů k 31. 12. 2009
16-107. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2009
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle krajů k 31. 12. 2009
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2009
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2009
17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2009
17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2009
- 18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
18-103. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů
18-104. Informační technologie ve veřejné správě podle krajů v roce 2009
18-105. Informační technologie ve zdravotnictví podle krajů v roce 2009
18-106. Informační technologie ve školství podle krajů
18-107. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2009
18-108. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy podle krajů v roce 2009
18-109. Použití informačních technologií ve zdravotnických organizacích podle krajů v roce 2009
- 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů v roce 2009
19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů v roce 2009
19-103. Výdaje na výzkum a vývoj podle krajů v roce 2009
19-104. Vědci a inženýři a jejich průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů v roce 2009
19-105. Patenty udělené v ČR národním přihlašovatelům podle krajů a roku přidělení
- 20-101. Mateřské a základní školy podle krajů ve školním roce 2009/2010
20-102. Střední školy podle krajů ve školním roce 2009/2010
20-103. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2009/2010
20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2009
20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v České republice v roce 2009
20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v České republice v roce 2009
- 21-101. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2009
21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2009
21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2009
21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2009
21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2009
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2009
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2009
22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2009
22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2009
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2009
22-106. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2009
22-107. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2009
22-108. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2009
22-109. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2009
22-110. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2009
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2009
23-102. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2009
- 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2009
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2009
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2009
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle krajů v roce 2009
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2009
24-106. Požáry podle krajů v roce 2009
24-107. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2009
- 25-101. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - základní údaje o volební účasti podle krajů
25-102. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - platné hlasy pro volební strany podle krajů
25-103. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - platné hlasy pro volební strany podle krajů v %
25-104. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - získané mandáty podle krajů
25-105. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - základní údaje o volební účasti podle krajů
25-106. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané hlasy za vybrané volební strany podle krajů
25-107. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané mandáty za vybrané volební strany podle krajů
25-108. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané mandáty za vybrané volební strany podle krajů v %
25-109. Volby do Senátu Parlamentu ČR 15. a 16. října 2010 - základní údaje o volební účasti podle volebních obvodů
25-110. Volby do Senátu Parlamentu ČR 15. a 16. října 2010 - výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů podle volebních obvodů
- 26-101. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2009
26-102. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2009
- 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009
27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS2 v roce 2009
27-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2007 – 2009

CONTENTS

Introduction	5
The best ... of the Pardubický Region	17
Characteristics of the Pardubický Region	22
1. Basic characteristic, districts	26
1-1. Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2009.....	26
1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2009	28
1-3. Selected indicators: District of Chrudim	36
1-4. Selected indicators: District of Pardubice	37
1-5. Selected indicators: District of Svitavy	38
1-6. Selected indicators: District of Ústí nad Orlicí.....	39
2. Area and climate	41
2-1. Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2009..	41
2-2. Land use.....	43
2-3. Land use: by district, 31 December 2009	43
2-4. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2009	43
2-5. Comparison of climatic data with normal measured by meteorological stations	44
2-6. Extremes of weather elements.....	44
3. Environment	45
3-1. Protected areas.....	45
3-2. Protected areas: by district, 31 December 2009	45
3-3. Investment and non-investment environmental expenditure by the seat of investor's head office	46
3-4. Investment and non-investment environmental expenditure: by district of the seat of investor's head office, 2009.....	46
3-5. Emissions of main pollutants in air.....	47
3-6. Emissions of main pollutants in air: by district, 2008... 47	47
3-7. Waste generated by enterprises, total: by selected economic activity CZ-NACE according to the official seat of the business person	48
3-8. Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person.....	50
3-9. Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2009	51
3-10. Generation of municipal waste	51
3-11. Public water-supply and sewerage systems.....	52
3-12. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	52
3-13. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal	52
4. Population	53
4-1. Basic demographic data	53
4-2. Distribution of the population: by sex and age.....	54
4-3. Marriages	55
4-4. Divorces	55
4-5. Births	56
4-6. Abortions	56
4-7. Deaths: by cause of death.....	57
4-8. Deaths: by sex, age and selected cause of death.....	58
4-9. Immigrants and emigrants.....	59
4-10. Basic demographic data: by district, 2009.....	60
4-11. Foreigners	63
4-12. Foreigners: by district, 31 December 2009.....	63
4-13. Population projection: basic results (excluding migration effect)	64
5. Macroeconomic indicators	66
5-1. Macroeconomic indicators.....	66
5-2. Exports: SITC REV. 4 commodity section	68
5-3. Exports: by selected countries	68
6. Territorial budget	69
6-1. Revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities	69
6-2. Expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities	70
6-3. Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2009.....	71
7. Prices	72
7-1. Consumer prices: selected goods and services, December 2009	72
7-2. Average prices of selected real estate types.....	73
7-3. Average prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2006 to 2008.....	73
7-4. Raw timber prices: selected coniferous assortments, 4-st Quartely 2009	74
7-5. Prices of selected agricultural products: December 2009	74
8. Living conditions	75
8-1. Income and characteristics of households (Results from survey of "Living Conditions" - EU SILC 2007, 2008, 2009).....	75
9. Labour market	76
9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	76
9-2. Population (LFSS): by educational attainment	76
9-3. Activity status of population (LFSS): by age	77
9-4. The employed in the national economy and employment rate (LFSS): by age and educational attainment	77
9-5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE	78
9-6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment.....	79
9-7. The unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment.....	80
9-8. Average registered number of employees: by CZ-NACE	81
9-9. Average monthly gross wages of employees (actual persons): by CZ-NACE.....	82
9-10. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December	83
9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2009	84
9-12. Registered job applicants: by age, educational attainment and by district, 31 December 2009.....	85
9-13. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2009	85
9-14. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2009	86
9-15. Employed foreigners: 31 December 2009.....	86
10. Organizational statistics	87
10-1. Businesses: by selected legal form.....	87
10-2. Businesses: by CZ-NACE principal activity.....	87
10-3. Businesses: by number of employees	88
10-4. Births and deaths of businesses: by selected legal form.....	88
10-5. Businesses - Enterprise-type statistical units	89
10-6. Businesses: by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2009	90
10-7. Businesses: by districts and selected legal form, 31 December 2009	91
10-8. Businesses: by number of employees and district, 31 December 2009	91
11. Agriculture	92
11-1. Summary of data on agriculture	92
11-2. Areas under farm crops: as at 31 May.....	92
11-3. Harvest of farm crops	93
11-4. Farm crops harvested: yields per hectare	93
11-5. Fruit trees and harvest of fruit	94
11-6. Livestock and livestock yields	94
11-7. Meat production: in terms of carcass weight	95
11-8. Size structure of agricultural holdings: by district, 2009.....	95
12. Forestry	96
12-1. Summary of data on forestry.....	96
12-2. Game stock and hunting	96
13. Industry	97
13-1. Key industry indicators	97
13-2. Key industry indicators: by CZ NACE, 2009.....	98

14. Energy.....	100	22-9. Handicapped person card holders: by district, 31 December 2009.....	131
14-1. Consumption of fuels and energy	100	23. Culture.....	132
14-2. Consumption of fuels and energy: by point of consumption.....	100	23-1. Selected culture indicators	132
15. Construction, Housing construction.....	101	24. Crime, accidents	133
15-1. Construction, Building permits granted	101	24-1. Summary of data on crime, traffic accidents and fires	133
15-2. Housing construction	102	24-2. Crime: by district, 2009.....	134
15-3. Construction work: by location of site, by district, 2009.....	103	24-3. Traffic accidents: by district, 2009.....	134
15-4. Building permits granted: by district, 2009	103	24-4. Traffic accidents: by main causes, by fault and district, 2009.....	135
15-5. Approximate value of constructions: by district, 2009.....	104	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2009	135
15-6. Housing construction: by district, 2009	104	24-6. Fires: by economic activity	136
15-7. Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2009	105	24-7. Fires: by cause	137
16. Tourism.....	106	24-8. Fires: by district, 2009	138
16-1. Summary of data on tourism	106	24-9. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2009.....	138
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category, 2009	107	25. Elections	139
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by country, 2009.....	108	25-1. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: basic data on voter turnout by district.....	139
16-4. Collective tourist accommodation establishments: by category and district, 31 December 2009.....	109	25-2. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes obtained by selected electoral parties, by district.....	139
16-5. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category and district, 2009.....	110	25-3. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes and seats obtained by electoral parties by region	140
17. Transport.....	111	25-4. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: elected deputies in region	140
17-1. Selected transport indicators	111	25-5. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: basic data on voter turnout, by district.....	141
17-2. Length of roads and motorways: by district, 31 December 2009	112	25-6. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: seats obtained by selected electoral parties, by district.....	141
17-3. Motor vehicles: by district, 31 December 2009.....	112	26. Administrative districts, municipalities.....	142
18. Information and communication technology.....	113	26-1. Basic data: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009	142
18-1. Usage of information and communication technologies	113	26-2. Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009	143
18-2. Information technology in public administration: by district, 2009	114	26-3. Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009	144
18-3. Services for citizens made available by public administration authorities: by district, 2009.....	114	26-4. Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009	144
18-4. Information technology in health institution: by district, 2009	115	26-5. Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009	145
18-5. Usage of information technology in health institutions: by district, 2009	115	26-6. Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009.....	146
19. Science and research.....	116	26-7. Housing construction and tourism: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009.....	147
19-1. Key R&D indicators.....	116	26-8. Basic data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2009.....	148
19-2. Key R&D indicators in the Business Enterprise sector: by district, 2009.....	116	26-9. Selected indicators: by administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2009	149
20. Education	118	26-10. Basic data: by town, 31 December 2009.....	150
Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2009/2010.....	118	26-11. Selected indicators: by town, 31 December 2009.....	151
20-1. Schools: by type.....	119	26-12. Selected data: by regional town, 2009.....	152
20-2. Nursery and basic schools: by district, school year 2009/2010	120	26-13. Cadastral area and population by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009	154
20-3. Secondary schools: by district, school year 2009/2010	120	27. Territorial comparisons.....	160
20-4. Conservatoires and higher professional schools: by district, school year 2009/2010.....	121	27-1. Selected indicators: by district, 2009	160
20-5. Students and graduates of public and private universities , 2009.....	121	27-2. Selected indicators: by region, 2009.....	168
21. Health.....	122	27-3. Selected indicators: by cohesion region NUTS2 Severovýchod	170
21-1. Selected health indicators	122	Methodological notes.....	186
21-2. Incapacity for work due to disease or injury.....	123	Information on the regional web pages	201
21-3. Selected indicators of health: by district, 2009	124	Regions and districts – abbreviations	203
21-4. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2009.....	125	Maps	205
22. Social security.....	126	CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
22-1. Selected social service indicators	126		
22-2. Pension recipients and average amount of pensions: December.....	127		
22-3. State social support benefits granted and paid	128		
22-4. Expenditure on sickness insurance benefits.....	128		
22-5. Social services provided in selected establishments: by district, 31 December 2009.....	129		
22-6. Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2009.....	130		
22-7. State social support benefits granted: by district, 2009.....	130		
22-8. State social support benefits paid: by district, 2009	131		

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. Live births per 1 000 population: by municipality in the Pardubický Region (2005–2009 average)	205
2. Completed dwellings per 1 000 population: by municipality in the Pardubický Region (2005–2009 average)	205
3. Unemployment rate: by municipality in the Pardubický Region, 31 December 2009	206
4. Job applicants registered longer than 1 year: by municipality in the Pardubický Region, 31 December 2009	206
5. Index of ageing, 31 December 2009, and share of population aged 65+ in 1991, 2009 and 2030	207
6. Standardized mortality rate and death structure: by main cause of death, 2009	207
7. Gross domestic product per capita and structure of gross value added: by CZ-NACE, 2009	208
8. Territorial budget expenditure per 1 000 population and its structure: by CZ-NACE, 2009	208
9. Households: by income level, 2008	209
10. Average monthly gross wage (headcount) and its structure: by CZ-NACE, 2008	209
11. Job applicants per job vacancy, 31 December 2009	210
12. Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population, 2009	210
13. Structure of non-resident guests in collective accommodation establishments and average length of their stay, 2009	211
14. Children attending nursery schools in total number of children aged 3–6, 2009	211
15. Households with personal computer in 2009 and internet connection, 2005 - 2009	212
16. Beds in hospitals per 10 000 population, 2009	212
17. Average duration of 1 case of incapacity for work, 2009	213
18. Average monthly amount of old-age pension, December 2009	213
19. Average amount of damage incurred in traffic accidents per accident, 2009	214
20. Turnout and share of selected parties in the total number of votes won in election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic held on 28–29 May 2010	214
Graph 1. Selected indicators on the Pardubický Region in comparison with the Czech Republic average: 2009	40
Graph 2. Generation of municipal waste: 2002 and 2009	49
Graph 3. Live births by age of mother: Pardubický Region, 1991, 2000 and 2009	62
Graph 4. Deaths: by cause of death, Pardubický Region, 1994-2009	62
Graph 5. Age distribution of the population: Pardubický Region, 31 December 2009 and by population projection, 1 January 2040	65
Graph 6. Gross domestic product per capita in PPS: 1995-2009 (EU 27 = 100)	67
Graph 7. Gross domestic product per capita in PPS: by region, 2009 (EU 27 = 100)	67
Graph 8. Gross value added: by CZ-NACE, 2009	67
Graph 9. Average purchase price of dwellings: by region, 2006-2008	71
Graph 10. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2008	78
Graph 11. Harvest of selected farm crops: Pardubický Region, 2000-2009	95
Graph 12. Average number of enterprises with 100 employees or more in the industry: by region, 2007-2009	97
Graph 13. Average registered number of employees in the industry: by region, 2007-2009 (headcount)	99
Graph 14. New construction, modernization and reconstruction: by location of site, 2009	105
Graph 15. Incapacity for work: by region, 2009	125
Graph 16. Average monthly amount of full old-age pension: 2004 and 2009	129
Graph 17. Unemployment rate: by administrative district of municipalities with extended powers in the Pardubický Region, 31 December	142
Graph 18. Selected indicators by cohesion regions: by region	172

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

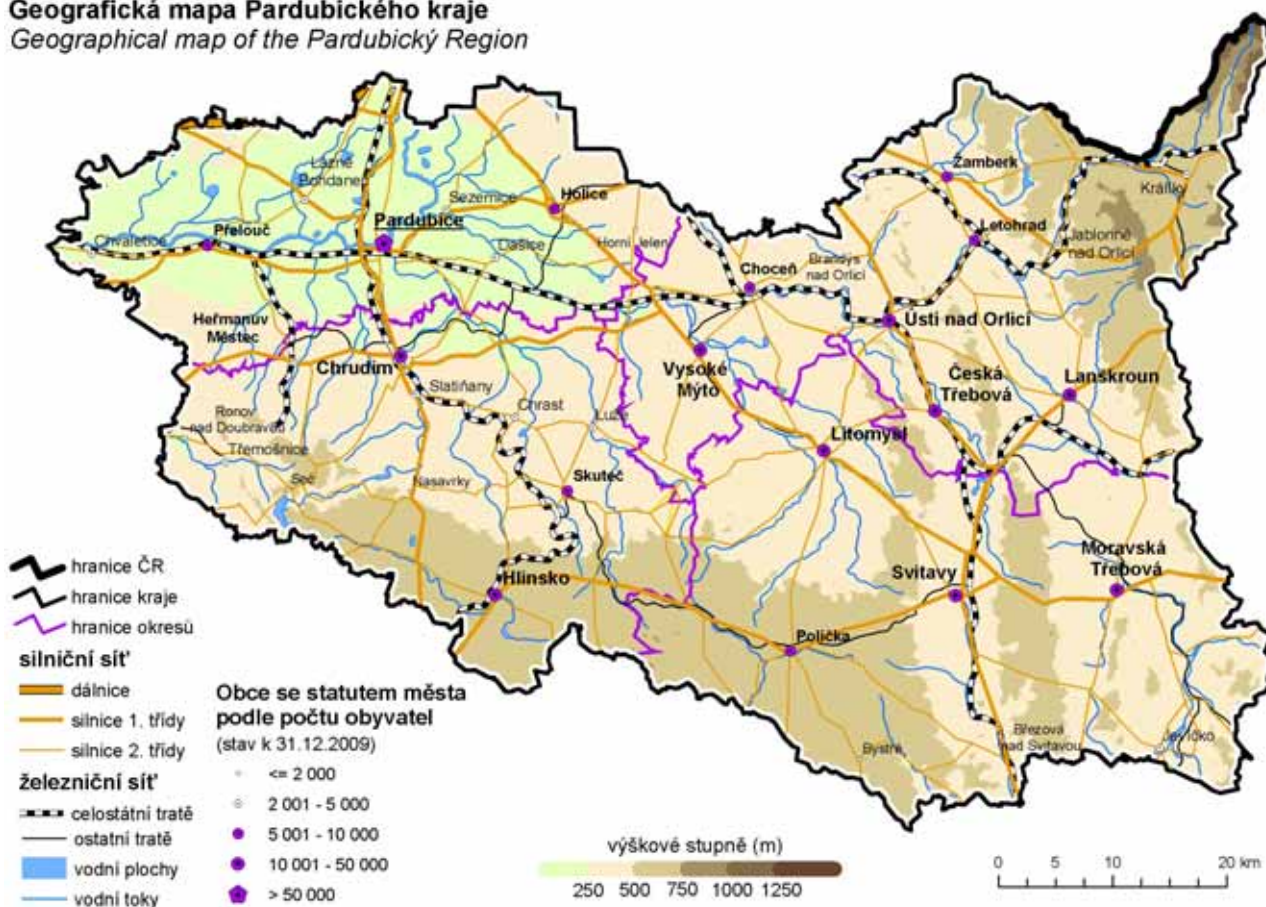
- 1-101. Position of the regions in the Czech Republic: selected indicators, 2009
- 2-101. Area, population, density of population and municipalities: by region, 31 December 2009
- 2-102. Land use: by region, 31 December 2009
- 2-103. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2009
- 2-104. Occurrence of peak flows exceeding up to 3rd flood stag or more than 2-years return period: 2009
- 3-101. National parks and protected landscape areas in CR: 31 December 2009
- 3-102. Protected areas: by region, 31 December 2009
- 3-103. Environmental protection investment; by region of the seat of investor's head office, 2009
- 3-104. Environmental protection investment; by type of financial resources and by region of the seat of investor's head office, 2009
- 3-105. Environmental non-investment expenditures; by region of the seat of investor's head office, 2009
- 3-106. Economic benefit from environmental protection activities; by region of the seat of investor's head office, 2009
- 3-107. Environmental protection investment: by region and by location investment
- 3-108. Emissions of main pollutants in air: by region, 2008
- 3-109. Waste generated by enterprises according to the official seat of the business person and selected ways of waste management, 2009
- 3-110. Generation of municipal waste: by region, 2009
- 3-111. Public water-supply systems: by region, 2009
- 3-112. Public sewerage systems: by region, 2009
- 3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs): by region, 2009
- 3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: by region, 2009
- 4-101. Basic demographic data: by region, 2009
- 4-102. Foreigners: by selected citizenship, EU-citizens and non EU-citizens: by region, 31 December 2009
- 5-101. Gross domestic product (GDP): by region, 2009
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2008
- 5-103. Disposable Income of Households, Net: by region, 2009
- 5-104. Exports: by region, by SITC REV. 4 commodity section, 2009
- 5-105. Exports: by selected countries, by region, 2009
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions of municipalities: by region, 2009
- 7-101. Consumer prices: selected goods and services, by region, December 2009
- 7-102. Average prices of selected real estate types: by region, 2006 to 2008
- 7-103. Raw timber prices: selected coniferous assortments, by region, 4-st Quartely 2009
- 7-104. Prices of selected agricultural products: by region, December 2009
- 8-101. Income and selected indicators of households in 2009 (Results from survey of "Living Conditions 2009
- 8-102. Households by quintile distribution income per person in the CZ (Results from survey of "Living Conditions 2009
- 9-101. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy and employment rate (LFSS):by region, 2009
- 9-102. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2009
- 9-103. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE Rev. 2, by region, 2008
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2008
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region, 2009
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages: by region and sex, 2009
- 9-107. Average monthly gross wages of employees: by CZ-ISCO major group and by region, 2009
- 9-108. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2009
- 9-109. Registered job applicants: by age, educational attainment and by region, 31 December 2009
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and region, 31 December 2009
- 9-111. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2009
- 9-112. Employed foreigners in the CR: by region, 31 December 2009
- 10-101. Businesses: by region, 31 December 2009
- 10-102. Enterprise-type statistical units: by region, 31 December 2009
- 11-101. Harvest of selected farm crops: by region, 2009
- 11-102. Selected farm crops harvested: yields per hectare, by region, 2009
- 11-103. Fruit trees and harvest of fruit in agricultural holdings: by region, 2009
- 11-104. Livestock: by region, 1 April 2010
- 11-105. Livestock farming intensity: by region, 2009
- 11-106. Livestock yields: by region, 2009
- 11-107. Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2009
- 11-108. Average live weight of livestock for slaughter: by region, 2009
- 11-109. Size structure of agricultural holdings: by region, 2009
- 12-101. Selected forestry indicators: by region, 2009
- 12-102. Game stock and hunting: by region, 2009
- 13-101. Key industry indicators: by region, 2009
- 13-102. Average number of enterprises: by CZ-NACE, region, 2009
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry: by CZ-NACE, region, 2009
- 13-104. Average registered number of employees: by CZ-NACE, region, 2009
- 13-105. Average monthly gross wage: by CZ-NACE, region, 2009
- 14-101. Consumption of fuels and energy: by region, 2009
- 14-102. Consumption of fuels and energy: by point of consumption, by region, 2009
- 15-101. Construction, Building permits granted: by region, 2009
- 15-102. Housing construction: by region, 2009

- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by tourism district, 2009
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments: by category and tourism district, 31 December 2009
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 2009
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments: by category and tourism region, 31 December 2009
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by region, 31 December 2009
- 16-106. Collective tourist accommodation establishments: by category and region, 31 December 2009
- 16-107. Collective tourist accommodation establishments: outputs, by region, 2009
- 16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category and region, 31 December 2009
- 16-109. Long and shorts trips of residents in CR by final destination: 2009
- 17-101. Length of railway lines, roads and motorways: by region, 31 December 2009
- 17-102. Motor vehicles: by region, 31 December 2009
- 17-103. Transport, outputs: by region, 2009
- 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. Public internet access points in libraries: by region
- 18-104. Information technology in public administration: by region, 2009
- 18-105. Information technology in health institutions: by region, 2009
- 18-106. Information technology at schools: by region
- 18-107. IT professionals and their average gross monthly wage: by region, 2009
- 18-108. Services for citizens made available by public administration authorities: by region, 2009
- 18-109. Usage of information technology in health institutions: by region, 2009
- 19-101. R&D Personnel: by region, 2009
- 19-102. Researchers: by region, 2009
- 19-103. R&D expenditure: by region, 2009
- 19-104. Science and Engineering professionals and their average monthly gross wage: by region, 2009
- 19-105. Patents granted in the Czech Republic to applicants from the CR by region and year of grant
- 20-101. Nursery and basic schools: by region, school year 2009/2010
- 20-102. Secondary schools: by region, school year 2009/2010
- 20-103. Conservatoires and higher professional schools: by region, school year 2009/2010
- 20-104. Public and private universities: by region, 2009
- 20-105. Students and graduates of public universities in the Czech Republic: 2009
- 20-106. Students and graduates of private universities in the Czech Republic: 2009
- 21-101. Selected indicators of health: by region, 2009
- 21-102. Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2009
- 21-103. Beds and workers in health establishments: by region, 2009
- 21-104. Hospitalized patients: by region, 2009
- 21-105. Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2009
- 22-101. Social services provided in selected establishments: by region, 31 December 2009
- 22-102. Selected data on social services provided: by region, 2009
- 22-103. Homes for seniors: by region, 31 December 2009
- 22-104. Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2009
- 22-105. Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2009
- 22-106. State social support benefits granted: by region, 2009
- 22-107. State social support benefits paid: by region, 2009
- 22-108. Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2009
- 22-109. Handicapped person card holders: by region, 31 December 2009
- 22-110. Applicants on waiting list for social services: by region, 31 December 2009
- 23-101. Public libraries: by region, 2009
- 23-102. Historical monuments with cultural use: by region, 2009
- 24-101. Offences: by region, 2009
- 24-102. Prosecuted/investigated persons: by region, 2009
- 24-103. Traffic accidents: by region, 2009
- 24-104. Traffic accidents: by main causes, by fault and region, 2009
- 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by region, 2009
- 24-106. Fires: by region, 2009
- 24-107. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2009
- 25-101. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: basic data on voter turnout by region
- 25-102. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes for electoral parties by region
- 25-103. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes for electoral parties by region, %
- 25-104. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: seats obtained by region
- 25-105. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: basic data on voter turnout, by region
- 25-106. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: votes obtained by selected electoral parties, by region
- 25-107. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: seats obtained by selected electoral parties, by region
- 25-108. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: seats obtained by selected electoral parties, by region, %
- 25-109. Elections to the Senate of the Parliament of the CR held on 15-16 October 2010: basic data on voter turnout, by electoral district
- 25-110. Elections to the Senate of the Parliament of the CR held on 15-16 October 2010: results of the 2nd round and elected senators, by electoral district
- 26-101. Basic data: by administrative district of municipalities with extended powers of the Czech Republic, 31 December 2009
- 26-102. Basic data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office of the Czech Republic, 31 December 2009
- 27-101. Selected indicators: by region, 2009
- 27-102. Selected indicators: by cohesion region (NUTS 2), 2009
- 27-103. Selected indicators on the Czech Republic: 2007–2009

Pardubický kraj

Pardubický Region

Geografická mapa Pardubického kraje
Geographical map of the Pardubický Region



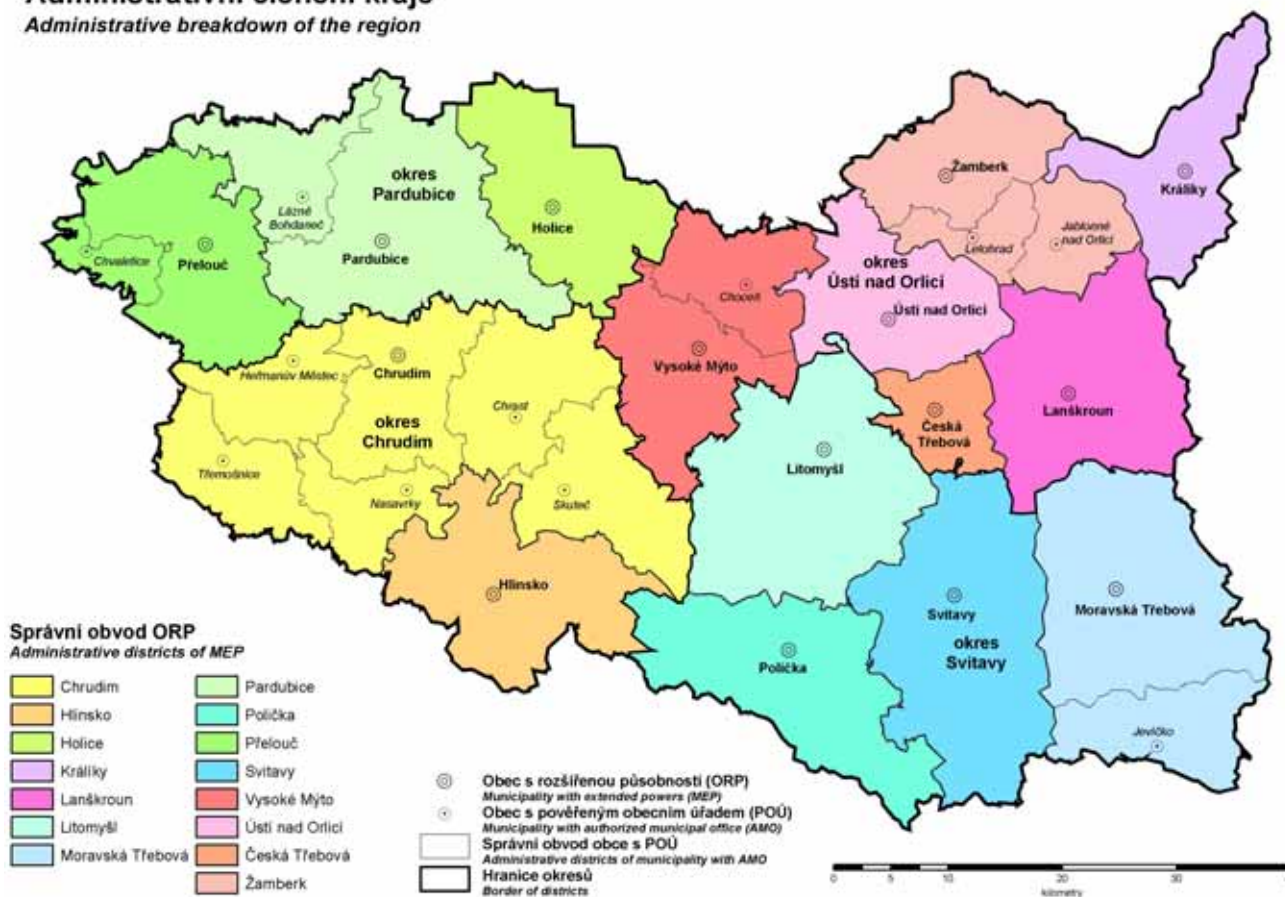
Nej ... Pardubického kraje

Nejvýše položený bod	Králický Sněžník 1 424 m n. m. okres Ústí nad Orlicí
Nejnižše položený bod	hladina Labe u Kojic 201 m n. m. okres Pardubice
Obec s největším počtem obyvatel	Pardubice 90 077 obyvatel okres Pardubice
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Janůvky 32 obyvatel okres Svitavy
Obec s nejvyšším průměrným věkem	Žlebské Chvalovice 54,9 let; 81 obyvatel okres Chrudim
Obec s nejnižším průměrným věkem	Němčice 31,3 let; 500 obyvatel okres Pardubice
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2009	28,2 °C; 22. července meteorologická stanice Svratouch (737 m n. m.)
Nejnižší naměřená teplota v roce 2009	-18,4 °C; 20. prosince meteorologická stanice Svratouch (737 m n. m.)

The best ... of the Pardubický Region

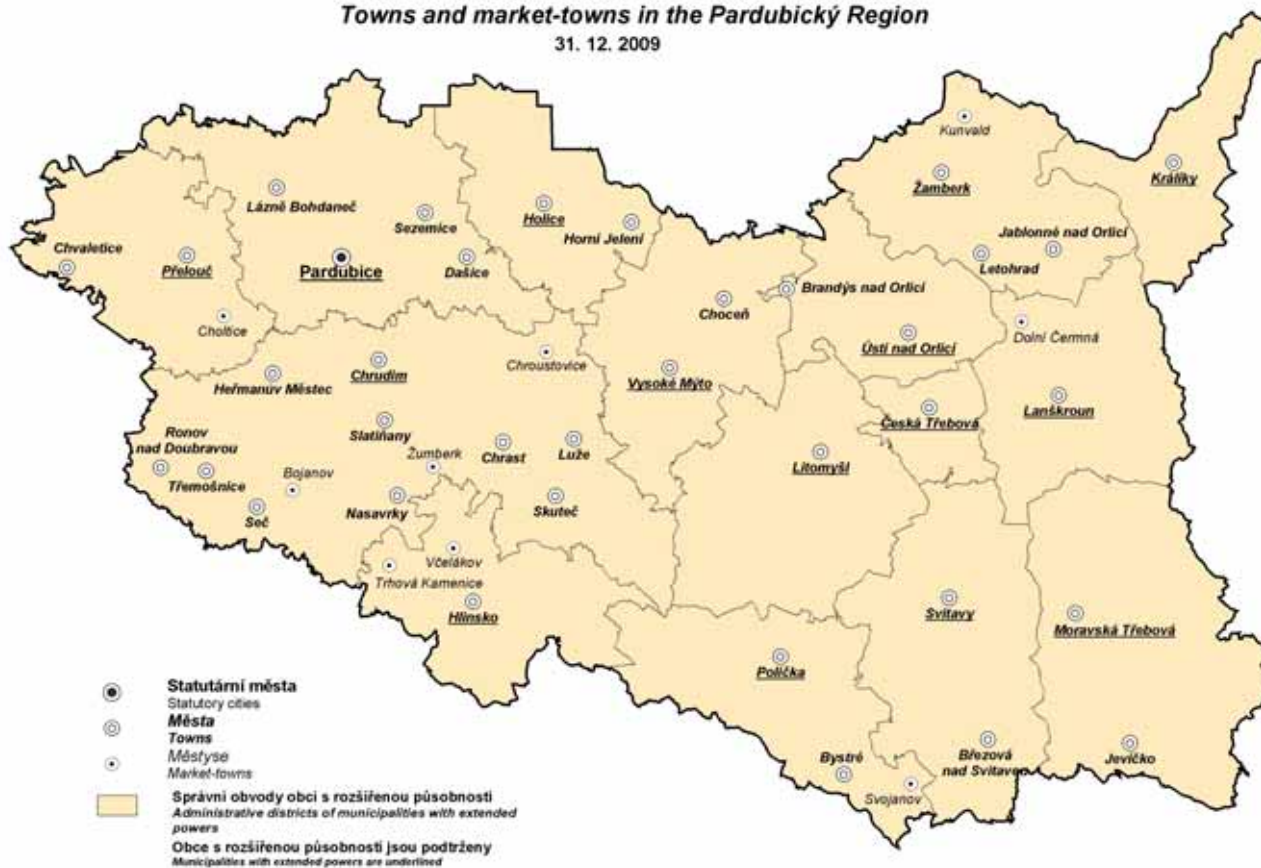
The highest point	Králický Sněžník 1 424 m above sea level Ústí nad Orlicí district
The lowest point	surface of the Labe river 201 m above sea level Pardubice district
The most populated municipality	Pardubice 90,077 population Pardubice District
The least populated municipality	Janůvky 32 population Svitavy District
Municipality with the highest average age	Žlebské Chvalovice 54.9 years; 81 population Chrudim District
Municipality with the lowest average age	Němčice 31.3 years; 500 population Pardubice District
The highest daily maximum temperature in 2009	28.2 °C; 22 July meteorological station Svratouch (737 m n. m.)
The lowest daily minimum temperature in 2009	-18.4 °C; 20 December meteorological station Svratouch (737 m n. m.)

Administrativní členění kraje Administrative breakdown of the region



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

31. 12. 2009



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 60,3 % na zemědělskou půdu, přitom orná půda tvoří 44,0 %. 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. Nejméně postižené 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. 2009 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 1 145 obyvatel na 1 obec. V obcích s méně než 500 obyvateli žije 13,5 % obyvatelstva kraje. Postupně narůstá podíl obyvatel v obcích od 500 do 1 999 obyvatel, nyní činí 24,9 %. V obcích od 2 000 do 9 999 obyvatel je podíl obyvatel v kraji 19,9 %. Podíl obyvatel v obcích nad 10 000 obyvatel se v posledním roce snížil, ke konci roku 2009 činil 41,7 %. Krajskou metropoli Pardubice obývá 17,4 % obyvatel kraje.

K 31. 12. 2009 v kraji žilo 516 329 **obyvatel**, což představuje 4,9 % celkového počtu obyvatel ČR. V porovnání s rokem 2008 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 2009 proti roku předchozímu sledovat pokračující pokles počtu obyvatel ve skupině obyvatel 15 - 64 let – oproti roku 2008 o 0,3 %, naopak růst byl zaznamenán ve skupině 65letých a starších (o 2,7 %). Poprvé od roku 1991 se zvýšil počet dětí ve věku 0 – 14 let. Index stáří (poměr počtu obyvatel 65letých a starších k obyvatelstvu mladšímu 15 let) přitom dosáhl v roce 2009 hodnoty 106,2 (103,7 v roce 2008). Zatímco u žen dosáhl v roce 2009 index stáří hodnoty 130,6, u mužů to bylo pouhých 83,2. 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 2009 zaznamenal Pardubický kraj třetí nejvyšší počet zahájených bytů na 1 000 obyvatel. Oproti předchozímu roku bylo v kraji zahájeno o pětinu bytů více. Počet dokončených bytů však v kraji oproti roku 2008 poklesl o 13 % a byl po přepočtu na 1 000 obyvatel v roce 2009 mezi kraji šestý nejnižší. Nejvyšší počet bytů v rámci kraje byl dokončen v okrese Pardubice (710 bytů), nejnižší v okrese Svitavy (219 bytů).

Průměrný evidenční **počet zaměstnanců** za rok 2009 činil 157,3 tisíc fyzických osob. **Průměrná hrubá měsíční mzda** zaměstnanců v podnicích se sídlem v Pardubickém kraji dosáhla v roce 2009 u fyzických osob hodnoty 19 536 Kč – 86,3 % úrovně průměrné hrubé měsíční mzdy celé ČR (čtvrtá nejnižší mzda po Karlovarském, Zlínském a Olomouckém kraji). Z hlediska odvětvového členění byly v mezikrajském srovnání

průměrné hrubé měsíční mzdy v kraji v roce 2008 v průmyslu druhé nejnížší a mzdy ve stavebnictví šesté nejvyšší (pracovištní metoda; včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců).

Míra registrované **nezaměstnanosti** ke konci roku 2009 činila v kraji 9,58 % (6. nejnížší mezi kraji ČR) a byla o 3,63 procentního bodu vyšší než v roce 2008. Nejvyšší nezaměstnanost v kraji je přitom v okrese Svitavy (12,31 %). Počet registrovaných nezaměstnaných – 26 817 osob představuje 5,0 % nezaměstnaných ČR. Podíl osob ve věku do 34 let na počtu registrovaných uchazečů o zaměstnání v kraji představuje 42,4 %. Méně než polovinu (46,5 %) z počtu nezaměstnaných tvoří ženy; podíl osob se zdravotním postižením na celkovém počtu nezaměstnaných činí 15,2 %. Z hlediska vzdělání bylo nejvíce uchazečů o zaměstnání vyučených (45,1 %) a osob se základním vzděláním (24,6 %). Na jedno volné pracovní místo připadalo v kraji 14,8 zájemců o práci (třikrát více než v roce 2008), u pracovních pozic pro osoby se zdravotním postižením připadalo na jedno volné pracovní místo 33,2 uchazečů o zaměstnání.

V Pardubickém kraji činil v roce 2009 **hrubý domácí produkt** (HDP) na 1 obyvatele v PPS 66,6 % průměru EU27 (o 0,1 procentního bodu méně než v roce 2008). Na tvorbu HDP působí v kraji rozhodující měrou služby, které představují 53,3 % hrubé přidané hodnoty (HPH) kraje. Stěžejní je i zpracovatelský průmysl, jehož podíl na HPH kraje v roce 2009 dosáhl 29,5 %. Stavebnictví se na HPH podílelo 7,8 %.

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 3 604 km, z toho dálnice 9 km, silnice I. třídy měří 462 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 Holicе míří ke Hradci Králové. Důležitá je také silnice č. I/37, směřující od severu přes Pardubice a Chrudim ke Žďárce nad Doubravou. V Chrudimi se kříží se silnicí č. I/17 ve směru Čáslav – Heřmanův Městec – Hrochův Týnec – Zámrsk. Délka dálnice D11 na území kraje činí 9 km; v roce 2009 bylo zprovozněno její napojení na silnici I/37 u Opatovic nad Labem. V letecké dopravě hraje rozhodující úlohu mezinárodní letiště v Pardubicích s vojenským a civilním provozem. K říční dopravě slouží v kraji pouze krátký splavný úsek řeky Labe do Chvaletic, splavnění Labe až do krajského města bylo zatím odloženo. K zajímavým turistickým sezónním atrakcím patří říční osobní doprava na trase Kunětické hoře – Pardubice – Přelouč.

V oblasti **vzdělávání** bylo v roce 2009 v Pardubickém kraji celkem 307 mateřských škol. V jejich 691 třídách bylo zapsáno 16 629 dětí. V kraji dále působí 252 základních škol s 41 266 žáky, 21 gymnázií se 6 910 studenty, 59 středních škol (včetně středních odborných učilišť) poskytujících odborné vzdělání 18 249 žákům denního studia (bez nástavbového studia) a 11 vyšších odborných škol s 1 038 studenty denního studia. Vysoké školství zastupuje v Pardubickém kraji Univerzita Pardubice se sedmi fakultami.

V oblasti **zdravotnictví** působilo v roce 2009 na území Pardubického kraje 10 nemocnic s 2 682 lůžky, 7 odborných léčebných ústavů s 1 296 lůžky, z toho 2 léčebny pro dlouhodobě nemocné se 186 lůžky, dále 138 lékáren včetně odloučených oddělení výdeje léčiv. Vedle těchto zdravotnických zařízení je v Pardubickém kraji 937 samostatných ordinací lékařů (praktických i odborných) a řada dalších zdravotnických zařízení (pracoviště vedená nelékařem, samostatné laboratoře atd.). V roce 2009 činil přepočtený počet lékařů v kraji 1 962 (z toho 1 925 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, lyžařský areál Buková hora-Suchý vrch, oblast Králického Sněžníku. 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 2009 měl Pardubický kraj celkem 359 hromadných ubytovacích zařízení s 20 544 lůžky, v zařízeních pobývalo 321 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 nejnižším.

Kulturní zařízení a aktivity kraje se soustřeďují převážně do měst. Mezi nejvýznamnější lze v okrese Chrudim zařadit Muzeum loutkářských kultur v Chrudimi, státní zámek Slatiňany a jeho hipologické muzeum, skanzen – Soubor lidových staveb Vysočina na Veselém Kopci a v přilehlých lokalitách Hlinecka. V okrese Pardubice návštěvníky zejména přiláká pardubický zámek s expozicemi Východočeského muzea a Východočeské galerie. Dále pozdně gotický hrad na Kunětické hoře a Africké muzeum v Holicích věnované zdejšímu rodákovi – cestovateli dr. Emilu Holubovi. Mnoho návštěvníků zavítá každoročně i do

Národního hřebčína v Kladrubech nad Labem, který kromě pravidelných prohlídek pořádá nejrůznější akce pro milovníky koní. K turisticky atraktivním místům okresu Svitavy patří hrad Svojanov či zámecký areál v Litomyšli zařazený v roce 1999 na Seznam světového kulturního dědictví UNESCO. Z okresu Ústí nad Orlicí jsou známé zříceniny hradů Lanšperk, Litice, Žampach 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 2009:

- nejnižší počet zemřelých na 1 000 obyvatel
- nejnižší počet umělých přerušení těhotenství na 100 narozených
- nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda vědců a inženýrů
- nejnižší počet studentů soukromých vysokých škol na 1 000 obyvatel
- nejvyšší podíl zaměstnaných cizinců evidovaných na úřadu práce jako zaměstnanci
- nejnižší podíl zaměstnaných cizinců s platným živnostenským oprávněním
- nejvyšší snáška vajec na 1 slepici

- druhý nejvyšší počet narozených telat na 100 krav
- druhá nejvyšší volební účast při volbách do zastupitelstev obcí 2010
- druhý nejvyšší podíl domácností vycházejících s příjmem s velkými obtížemi
- druhý nejnižší počet hospitalizovaných na 1 000 obyvatel
- druhý nejnižší počet požárů na 1 000 obyvatel
- druhý nejnižší počet sňatků na 1 000 obyvatel

- třetí nejvyšší počet zahájených bytů na 1 000 obyvatel
- třetí nejvyšší podíl zemědělské půdy na celkové výměře kraje
- třetí nejvyšší podíl domácností s osobním počítačem
- třetí nejvyšší volební účast při volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2010
- třetí nejnižší produkce komunálního odpadu na obyvatele
- třetí nejnižší produktivita práce ze stavebních prací
- třetí nejnižší čisté peněžní příjmy domácností na 1 člena
- třetí nejnižší podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu
- třetí nejnižší počet trestných činů na 1 000 obyvatel
- třetí nejnižší počet osob stíhaných a vyšetřovaných na 1 000 obyvatel
- třetí nejvyšší podíl obyvatel žijících v obcích do 999 obyvatel

- čtvrtá nejnižší průměrná výše plného starobního důchodu
- čtvrtá nejvyšší obytná plocha 1 dokončeného bytu
- čtvrtý nejvyšší podíl vývozu strojů a dopravních prostředků na objemu vývozu z kraje
- čtvrtý nejvyšší podíl skotu na 100 ha zemědělské půdy
- čtvrté nejvyšší měrné emise oxidů dusíku v t/km² (REZZO 1 – 4)
- čtvrtý nejvyšší počet dopravních nehod na 1 000 obyvatel
- čtvrtá nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda
- čtvrtý nejnižší počet hromadných ubytovacích zařízení
- čtvrtý nejvyšší podíl zemědělských podniků s rozlohou zemědělské půdy do 5 hektarů
- čtvrtý nejvyšší podíl domácností s vysokorychlostním připojením k internetu

CHARACTERISTIC OF THE PARDUBICKÝ REGION

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

The **area** of 4,519 km² (5.7% of the CR's area) ranks the Region fifth smallest among the Regions of the CR. Agricultural land makes 60.3% and arable land makes 44.0% 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 2009, which is the sixth highest number of municipalities among the 14 Regions in the CR). The average cadastral area of municipality 10.0 km² is the third smallest in the CR and the average mean number of population 1,145 inhabitants per municipality ranks the Region tenth in the CR. Of the Region's population, 13.5% live in municipalities under 500 inhabitants. There is seen a gradual increase in the share of inhabitants living in municipalities of the population between 500 – 1,999, which now makes 24.9%. The percentage of population living in municipalities of 2,000 – 9,999 inhabitants is 19.9% in the Region. The percentage of population living in municipalities of over 10,000 inhabitants decreased in the last year and made 41.7% as at 31 December 2009. In the Region's capital Pardubice, there live 17.4% of the population of the Region.

The Region's **population** was 516,329 as at 31 December 2009, which is 4.9% of the CR's total population. In comparison with 2008 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 2009 when compared to 2008, there was a decrease in the 15-64 age group (by 0.3%), while an increase was observed in the 65+ age group (by 2.7%). In 2009 the ratio of children under 15 increased for the first time since 1991. The ratio of 65+ population to that under 15 (the dependency ratio) amounted to 106.2 in 2009 (in 2008 it was 103.7). The dependency ratio for females in 2009 was 130.6, while for males it was only 83.2. 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 2009 the Pardubický Region ranked third in terms of the number of started dwellings per 1,000 inhabitants. In comparison with the previous year, the number of started

dwelling was by one fifth higher in the Region this year. However, the total number of completed dwellings decreased by 13 % in the Region and the number of completed dwellings per 1,000 inhabitants was the sixth lowest among regions in 2009. The highest number of dwellings within the Region was completed in the District of Pardubice (710 dwellings); on the contrary, the lowest number of completed dwellings in 2009 was in the District of Svitavy (only 219 dwellings).

The 2009 average registered **number of employees** was 157,3 thousand F/T equivalent persons. The **average monthly gross wage** in the Pardubický Region amounted to CZK 19,536 in 2009 (headcount), which makes 86.3% of the national average (it is the third lowest wage after the Karlovarský, Zlínský and the Olomoucký Region). Regarding industrial breakdown in an inter-region comparison, as for average gross wages of the employed in industry the Region was the second lowest and in construction the Region was the sixth highest in 2008 (workplace method; incl. enterprises with less than 20 employees).

The registered **unemployment rate** was 9.58% as at 31 December 2009 (the sixth lowest among the Regions) and was by 3.63 percentage point higher than in 2008. The highest unemployment rate is reported in the Svitavy District (12.31%). The registered number of the unemployed amounts to 26,817 persons and makes 5.0% of the unemployed in the whole CR. Among registered job applicants, 42.4% in the Region are those in the under 34 age group. Females make less than half (46.5%) of the unemployed; handicapped persons make 15.2% of the total number of the unemployed. Regarding educational attainment, most of the job applicants are observed among persons with secondary vocational education (45.1%) and basic education (24.6%). There were 14.8 job applicants per vacancy in the Region (which is three times more than in 2008); regarding work positions for handicapped persons, there were 33.2 job applicants per vacancy.

In 2009, the purchasing power standard **gross domestic product (GDP)** per inhabitant was 66.6% of the EU27 average (by 0.1 percentage point less than in 2008). Services play a decisive role in the Region's GDP, comprising 53.3% of the Region's gross value added. Fundamental is also the manufacturing industry, the share of which in gross value added of the Region in 2009 was 29.5%. The share of construction amounted to 7.8%.

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 3,604 km, of which highways measure 9 km, roads classified into class I 462 km and roads classified into class II 912 km. The most important transit flow goes through the Region via the road No. I/35 leading from southeast to northwest via Moravská Třebová, Svitavy, Litomyšl, Vysoké Mýto and Holice towards Hradec Králové. The also important route is the road No. I/37 coming from the north via Pardubice and Chrudim towards Ždírec nad Doubravou. In Chrudim, it meets the road No. I/17 leading from Čáslav, via Heřmanův Městec, Hrochův Týnec to Zámorsk. There are 9 km of the D 11 motorway on the territory of the region; the motorway's link to I/37 road near Opatovice nad Labem was put into operation in 2009. 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 2009 the total of 307 nursery schools in the Pardubický Region, with 16,629 children enrolled in 691 classes. Other educational establishments comprise: 252 basic schools with 41,266 pupils, 21 grammar schools with 6,910 pupils, 59 secondary schools (including secondary vocational schools) with 18,249 students of initial study (follow-up courses not included), and 11 higher professional schools with 1,038 students of initial study. University education in the Region is provided at the University of Pardubice comprising seven faculties.

As for **health care**, the Pardubický Region involved the following establishments in 2009: 10 hospitals (2,682 beds), 7 specialised therapeutic institutions (1,296 beds), in that 2 therapeutic institutions for long-term patients (186 beds) and 138 pharmacies including detached workplaces. Besides the establishments mentioned above, there are 937 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 2009 F/T equivalent number of physicians was 1,962 (1,925 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, ski resort in Buková hora-Suchý vrch,

and the area of Králický Sněžník. In the Chrudim District, mainly in its southern and southwestern part, there are also many tourist centres – the most visited are: the area around the Seč dam, areas at Horní Bradlo, Bojanov and Křižanovice in the Železné hory mountains. Agrotourism is winning popularity throughout the whole Region (in the foothill areas, in particular), especially the estates devoted to traditional horse breeding play a primary role. In 2009, there was the total of 359 collective tourist accommodation establishments with 20,544 beds in the Pardubický Region, providing service to 321 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 2009:

- the lowest number of deaths per 1,000 population;
- the lowest number of induced abortions per 100 births;
- the lowest average monthly gross wage of science and engineering professionals;
- the lowest number of students at private universities per 1,000 population;
- the highest share of foreigners registered by labour offices;
- the lowest share of employed foreigners holding valid trade licence;
- the highest number of eggs laid per hen;

- the second highest number of calves born per 100 cows;
- the second highest turnout in elections to the local councils in 2010;
- the second highest share of households with great difficulty to make ends meet;
- the second lowest number of hospitalized patients per 1,000 population;
- the second lowest number of fires per 1,000 population;
- the second lowest number of marriages per 1,000 population;

- the third highest number of started dwellings per 1,000 population;
- the third highest share agricultural land in total area of the Region;
- the third highest share of households with personal computer;
- the third highest turnout in election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2010;
- the third lowest generation of municipal waste per capita;
- the third lowest labour productivity in construction work;
- the third lowest net money income per household member;
- 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 lowest number of prosecuted/investigated persons per 1,000 population;

- *the third highest share of population living in municipalities under 1,000 inhabitants;*
- *the fourth lowest average monthly amount of full old-age pensions;*
- *the fourth highest size of living floor area per completed dwelling;*
- *the fourth highest share of machinery and transport equipment in export from the region;*
- *the fourth highest share of cattle per 100 ha of agricultural land;*
- *the fourth highest specific emissions of nitrogen oxides (tonnes/km²; REZZO 1-4);*
- *the fourth highest number of traffic accidents per 1,000 population;*
- *the fourth lowest average gross monthly wage;*
- *the fourth lowest number of collective accommodation establishments;*
- *the fourth highest share of agricultural holdings with the area of agricultural land under 5 ha;*
- *the fourth highest share of households with broadband Internet access*

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic: selected indicators, 2009¹⁾

	Měřicí jednotka	Pardubický kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (31 December)
Rozloha	km ²	4 519	5,7	km ²	Area
Počet obcí		451	7,2		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	114,3 ¹⁾	133,2	pers./km ²	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	61,9 ¹⁾	70,2	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	516 329	4,9	persons	Population (31 December)
cizinci		11 972	2,8		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,9 ¹⁾	11,3	‰	Live births
zemřelí	‰	9,7 ¹⁾	10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,6 ¹⁾	40,6	years	Average age (31 December)
muži		39,0 ¹⁾	39,1		Males
ženy		42,1 ¹⁾	42,1		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	147 805	4,1	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	286 518 ¹⁾	345 601	CZK	Per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	238,5	4,8	thous.pers.	Employed, total
zemědělství, lesnictví, rybníkářství	%	4,7 ¹⁾	3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	45,6 ¹⁾	38,6	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	49,7 ¹⁾	58,3	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,8 ¹⁾	58,7	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2008)	tis. fyz. osob	190,8	4,6	act. pers., thousand	Average registered number of employees (2008)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2008)	Kč	19 388 ¹⁾	21 931	CZK	Average monthly gross wage (2008)
zemědělství, lesnictví, rybníkářství		17 412 ¹⁾	17 477		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		19 860 ¹⁾	21 916		Industry
stavebnictví		19 631 ¹⁾	20 847		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	26 817	5,0	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	1 813	5,9	vacanc.	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	9,58 ¹⁾	9,24	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		109 449	4,3		Registered entities (31 December)
obchodní společnosti		9 189	2,8		Business companies
fyzické osoby		87 598	4,5		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	179 102	7,0	hectares	Area under crops, total (31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	494 457	6,3	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	34 457	4,6	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2010)					Livestock (1 April 2010)
skot celkem	kusy	114 680	8,5	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	119 580	6,3	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	160 571	6,7	CZK mil., current p.	Sales in industry (enterprises with 100 employees and more)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic: selected indicators, 2009¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Pardubický kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	11 121	3,6	CZK mil., c. p.	Construction work: by location of site, by region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 078	5,6		Dwellings started
Dokončené byty		1 612	4,2		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,1 ¹⁾	3,7		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		359	4,8		Collective accommodation establishments, total
lůžka		20 544	4,4		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	320 972	2,7	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		46 503	0,8		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci (denní studium)	osoby			persons	Pupils (initial study)
mateřské školy		16 629	5,3		Nursery schools
základní školy		41 266	5,2		Basic schools
gymnázia		6 910	4,8		Grammar schools
odborné vzdělání (bez oborů nástavbového studia)		18 249	5,1		Vocational training, excl. follow-up courses
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	1 962	4,3	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,8 ¹⁾	4,3	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 925	5,3		In non-state establishments
Nemocnice		10	5,2		Hospitals
lůžka		2 682	4,3		Beds
na 1 000 obyvatel		5,2 ¹⁾	6,0		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	191 230	4,5	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,281 ¹⁾	4,184	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	3 672	5,1	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	141 608	5,1	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 638 ¹⁾	9 803	CZK	Average monthly level of pension
starobní plný		9 835 ¹⁾	10 045		Full old-age pension
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY					CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
Zjištěné trestné činy		9 226	2,8		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		17,9 ¹⁾	31,7		Per 1 000 population
Dopravní nehody		3 501	4,7		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,8 ¹⁾	7,1		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		47	5,6		Killed persons
Těžce zraněné osoby		193	5,5		Severely injured persons
Požáry		648	3,2		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 1993 - 2009

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	451 831	451 848	451 853	451 851	451 850	451 851
v tom: zemědělská půda		274 852	274 776	274 641	274 473	274 231	274 059
z toho orná		203 985	203 062	201 949	201 597	201 364	201 173
nezemědělská půda		176 979	177 074	177 212	177 378	177 619	177 792
z toho lesní pozemky		132 162	132 200	132 510	132 553	132 692	132 768
Počet obcí		447	450	453	453	453	452
z toho se statutem města		27	29	32	32	32	32
Podíl městského obyvatelstva	%	60,8	61,6	62,0	61,7	61,5	61,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	113,1	112,9	112,6	112,2	112,1	111,9
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1 - 4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	3,7	4,3	4,0	4,4
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	.	4,8	4,9	4,7	4,4
oxid uhelnatý CO	t/km ²	.	.	5,2	5,2	5,2	5,0
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	.	1 429	795	868	561	731
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	510 397	510 677	508 542	507 981	506 849	506 389
z toho ženy		261 220	261 157	259 660	259 099	258 674	258 315
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	510 906	510 072	508 566	507 176	506 534	505 486
ženy		261 364	260 710	259 600	258 826	258 479	258 079
cizinci (bez osob s platným azylem)		.	.	5 648	6 375	6 623	5 807
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0 - 14	osoby	102 122	96 230	85 654	83 924	82 141	80 209
z toho ženy		49 738	46 821	41 567	40 762	39 882	38 789
15 - 64	osoby	342 910	346 239	351 384	351 803	352 710	353 347
z toho ženy		171 251	172 683	174 671	174 708	175 069	175 678
65 a více	osoby	65 874	67 603	71 528	71 449	71 683	71 930
z toho ženy		40 375	41 206	43 362	43 356	43 528	43 612
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	36,5	37,0	38,4	38,7	39,0	39,3
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	12,2	9,7	9,1	8,8	9,2	9,2
zemřelí	‰	11,4	11,5	10,1	9,9	10,3	10,6
přistěhovalí	‰	7,6	6,5	6,2	6,4	8,5	9,6
vystěhovalí	‰	7,3	5,7	5,5	7,4	8,7	10,2
přirozený přírůstek	‰	0,8	-1,7	-1,0	-1,2	-1,1	-1,4
přírůstek stěhováním	‰	0,4	0,7	0,7	-1,0	-0,1	-0,7
celkový přírůstek	‰	1,2	-1,0	-0,4	-2,1	-1,3	-2,1
sňatky	‰	6,4	5,2	5,2	5,0	5,1	4,5
rozvody	‰	2,8	3,0	2,6	2,8	2,7	2,8
potraty	‰	7,8	5,6	4,0	3,6	3,7	3,4
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	8,7	8,3	4,1	2,2	4,9	3,4
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	5,6	6,4	3,0	1,1	3,2	2,4
Potraty na 100 narozených celkem	%	64,0	57,4	44,0	41,2	40,4	36,8
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	.	65 110	92 571	98 333	102 654	108 705
na 1 obyvatele	Kč	.	127 497	182 033	193 575	202 533	214 667
průměr ČR = 100	%	.	89,8	85,4	84,1	83,8	85,0
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	.	.	104,0	100,8	102,5	105,6
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	.	19 017	21 906	25 780	26 851	25 512
na 1 obyvatele	Kč	.	37 240	43 076	50 751	52 977	50 381
průměr ČR = 100	%	.	83,3	72,2	78,7	79,7	74,8

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: 1993 - 2009

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							AREA (31 December)
451 860	451 846	451 859	451 865	451 867	451 864	hectares	Total land area
273 813	273 483	273 283	273 029	272 811	272 430		Agricultural land
200 890	200 100	199 935	199 832	199 532	198 929		Arable land
178 047	178 362	178 576	178 836	179 055	179 433		Non-agricultural land
132 883	133 109	133 225	133 319	133 398	133 569		Forest land
452	452	451	451	451	451		Number of municipalities, total
32	32	33	35	36	36		With status of town
61,2	61,0	61,3	62,0	62,1	61,9	%	Share of town population
111,8	112,0	112,4	113,2	114,0	114,3	persons/km ²	Density of population
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1 - 4)
3,6	3,5	3,1	3,1	2,9	.	tonnes/km ²	Sulphur dioxide SO ₂
4,4	4,1	4,1	4,6	3,9	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides NO _x
4,6	4,4	4,1	4,0	3,9	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide CO
1 214	1 113	1 452	676	837	1 084	CZK mil.	Environmental protection investment ¹⁾
							POPULATION
505 193	505 553	506 808	508 921	513 703	515 868	persons	Mid-year population, total
257 969	257 817	258 165	258 952	260 649	261 510		Females
505 285	506 024	507 751	511 400	515 185	516 329	persons	Population, total (31 December)
257 854	257 982	258 534	259 982	261 212	261 784		Females
5 863	6 418	7 670	10 562	12 588	11 972		Foreigners (except persons with asylum)
							Population: by age (31 December)
78 779	77 269	76 023	75 354	74 997	75 260	persons	0 - 14
38 022	37 275	36 707	36 460	36 263	36 456		Females
353 911	355 252	357 121	360 216	362 393	361 150	persons	15 - 64
175 891	176 275	176 833	177 945	178 421	177 710		Females
72 595	73 503	74 607	75 830	77 795	79 919	persons	65+
43 941	44 432	44 994	45 577	46 528	47 618		Females
39,6	39,8	40,0	40,2	40,4	40,6	years	Average age (31 December)
							Per 1 000 population
9,5	9,7	10,4	11,2	11,2	10,9	%	Live births
10,3	10,2	10,2	10,1	9,9	9,7	%	Death
9,2	9,9	10,9	15,1	13,9	9,2	%	Immigrants
8,8	7,9	7,7	9,1	7,8	8,2	%	Emigrants
-0,8	-0,5	0,2	1,1	1,3	1,2	%	Natural increase
0,4	2,0	3,2	6,0	6,1	1,0	%	Net migration
-0,4	1,5	3,4	7,2	7,4	2,2	%	Total increase
4,6	4,9	5,1	5,4	4,8	4,3	%	Marriages
2,9	2,8	2,6	2,8	2,5	2,6	%	Divorces
3,4	3,0	3,1	3,3	3,4	3,2	%	Abortions
3,7	2,9	2,9	2,6	4,0	2,7	%	Infant mortality ²⁾
2,5	2,2	2,3	2,1	2,6	1,8	%	Neonatal mortality ³⁾
35,4	31,1	29,8	29,1	30,4	29,1	%	Abortions per 100 births total
							MACROECONOMIC INDICATORS
116 838	121 457	133 511	145 872	151 107	147 805	CZK mil.	Gross domestic product
231 273	240 245	263 436	286 630	294 153	286 518	CZK	Per capita
83,9	82,4	83,9	83,7	83,2	82,9	%	CR average = 100
103,7	105,5	107,2	107,1	104,2	95,5	%	Y-o-y change, constant prices,
28 360	22 752	21 334	27 376	29 754	.	CZK mil.	Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
56 137	45 003	42 095	53 791	57 921	.	CZK	Per capita
78,8	62,1	54,3	62,4	68,4	.	%	CR average = 100

¹⁾ By location investment

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 1993 - 2009

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	236,1	250,8	228,9	232,5	233,6	233,3
zemědělství, lesnictví a rybářství		24,5	26,3	15,1	14,7	13,7	14,6
průmysl a stavebnictví		106,5	113,5	89,1	101,9	106,4	106,2
tržní a netržní služby		105,1	111,0	124,7	115,8	113,6	112,4
Míra ekonomické aktivity	%	60,6	63,1	59,2	58,7	59,4	59,4
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁴⁾	tis. fyz. osob	176,3	159,0	153,0	153,4	193,0	190,7
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁴⁾	Kč	5 261	7 349	11 917	12 868	13 364	14 282
zemědělství, lesnictví a rybářství		5 032	6 861	10 158	11 114	11 360	11 797
průmysl		5 190	7 146	11 960	12 781	13 439	14 507
stavebnictví		5 787	8 198	12 209	13 006	13 200	13 676
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁵⁾							
Uchazeči o zaměstnání	osoby	8 875	6 973	19 896	19 911	21 865	24 165
dosažitelní	
ženy		4 989	4 211	10 239	10 316	11 191	12 453
Volná pracovní místa	místa	2 347	4 494	3 661	2 729	1 980	2 448
Míra registrované nezaměstnanosti							
původní metodika	%	3,87	2,66	7,87	7,93	8,66	9,42
nová metodika	%
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		54 766	58 034	87 738	92 074	95 811	100 881
z toho:							
obchodní společnosti		2 562	3 824	6 713	7 000	7 132	7 360
družstva		227	235	319	325	334	373
státní podniky		133	110	47	41	41	35
živnostníci		44 205	43 136	61 862	65 654	68 806	72 155
samostatně hospodařící rolníci		4 213	5 319	6 044	6 060	5 998	5 959
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁶⁾	ha	204 786	202 915	200 540	199 082	183 962	178 430
z toho: obiloviny celkem		99 592	97 734	99 331	100 249	100 323	90 312
brambory celkem		4 902	3 125	2 629	2 315	1 895	1 756
řepka		.	16 672	20 561	21 014	19 089	18 640
Sklizeň vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	444 459	420 682	417 796	437 562	437 677	360 309
brambory celkem	t	115 623	55 983	65 375	48 919	45 321	34 609
řepka	t	27 037	45 707	59 087	60 650	43 895	29 641
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	4,45	4,32	4,18	4,37	4,36	3,96
brambory celkem	t	24,06	17,93	24,86	21,17	23,92	19,70
řepka	t	2,27	2,74	2,88	2,90	2,30	1,59
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) ⁷⁾							
skot celkem	kusy	167 890	158 465	131 835	128 826	122 886	120 434
prasata celkem	kusy	265 326	262 652	229 984	229 297	218 799	200 131
drůbež celkem	kusy	2 921 529	2 787 965	2 809 943	3 117 200	2 424 919	1 773 568
ovce celkem	kusy	8 875	7 275	4 083	4 432	4 558	6 578
Intenzita chovu skotu ⁸⁾	ks/100 ha	.	.	55,1	53,9	51,4	50,6
praset ⁹⁾	ks/100 ha	.	.	121,5	121,1	115,6	106,7

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: 1993 - 2009

Continued

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							LABOUR MARKET
230,0	235,3	237,6	240,1	245,1	238,5	thousand persons	Employed, total
13,6	10,7	10,6	11,8	11,2	11,3		Agriculture, forestry and fishing
104,4	103,5	107,8	108,0	112,6	108,7		Industry and Construction
112,0	121,2	119,2	120,3	121,2	118,6		Market and non-market services
58,1	58,4	58,5	58,0	58,1	57,8	%	Participation rate
193,5	190,7	194,9	196,2	190,8	.	act. pers., thousand	Average registered number of employees ⁴⁾
15 219	15 849	16 938	18 191	19 388	.	CZK	Average monthly gross wage ⁴⁾
12 763	13 416	14 029	15 622	17 412	.		Agriculture, forestry and fishing
15 553	16 120	17 335	18 486	19 860	.		Industry
14 198	15 442	16 742	17 854	19 631	.		Construction
							Unemployment (31 December)⁵⁾
24 399	22 782	19 369	15 417	16 998	26 817	persons	Registered job applicants, total
22 987	21 691	18 381	14 440	16 334	26 446		Available
12 414	11 727	10 218	8 259	8 644	12 479		Females
2 039	2 364	7 296	9 541	3 654	1 813	vacancies	Vacancies
9,62	%	Registered unemployment rate
8,94	8,35	6,91	5,43	5,95	9,58	%	Previous methodology
							New methodology
							ORGANIZATIONAL STATISTICS
102 319	103 975	105 304	106 972	109 524	109 449		Registered entities (31 December)
7 669	7 939	8 179	8 482	8 840	9 189		Business companies and partnerships
382	389	412	432	455	460		Cooperatives
31	27	27	23	22	18		State-owned enterprises
72 955	73 648	74 526	75 795	77 464	81 069		Traders
¹⁰⁾ 5 916	¹⁰⁾ 6 074	¹⁰⁾ 5 982	¹⁰⁾ 5 984	¹⁰⁾ 5 995	¹¹⁾ 1 941		Self-employed farmers
							AGRICULTURE
190 480	189 784	180 869	180 154	180 517	179 102	hectares	Area under crop, total (31 May) ⁶⁾
101 274	101 015	94 229	96 754	98 310	95 070		Cereals, total
1 826	1 691	1 439	1 456	1 355	1 278		Potatoes, total
22 833	21 996	22 622	25 520	27 188	27 272		Rape
551 488	484 439	392 495	463 601	530 816	494 457	tonnes	Harvest ⁶⁾
43 285	46 940	33 101	39 074	36 723	34 457	tonnes	Cereals, total
82 874	63 911	68 353	78 390	80 065	87 409	tonnes	Potatoes, total
5,44	4,74	4,15	4,67	5,38	5,14	tonnes	Rape
23,70	27,74	22,99	26,85	27,10	26,96	tonnes	Yields of crops per hectare ⁶⁾
3,63	2,91	3,02	3,07	2,94	3,21	tonnes	Cereals, total
							Potatoes, total
							Rape
							Livestock:
							as at 1 April of the following year⁷⁾
121 379	119 451	120 382	122 134	118 735	114 680	heads	Cattle, total
193 783	176 126	171 531	148 309	122 988	119 580	heads	Pigs, total
1 559 590	2 123 544	2 203 717	2 150 713	1 665 112	1 861 756	heads	Poultry, total
8 678	9 292	10 451	11 894	12 390	13 085	heads	Sheep, total
49,9	49,5	51,9	52,6	51,0	49,5	heads/100 ha	Cattle farming intensity ⁸⁾
100,8	91,7	94,2	81,9	67,9	66,4	heads/100 ha	Pigs farming intensity ⁹⁾

⁴⁾ By workplace, since 2002 incl. small enterprises

⁵⁾ Registered unemployment as given by employment offices

⁶⁾ Before 2002 incl. leisure activities of the population

⁷⁾ Before 2000 incl. leisure activities of the population, before 2002 1 March

⁸⁾ Relating to agricultural land

⁹⁾ Relating to arable land

¹⁰⁾ Incl. agricultural entrepreneurs

¹¹⁾ Agricultural entrepreneurs

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 1993 - 2009

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
PRŮMYSL¹²⁾							
Počet podniků		.	.	116	119	133	150
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	.	.	53 520	65 952	95 416	125 739
STAVEBNICTVÍ							
Počet podniků ¹³⁾		.	107	124	124	132	130
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾	mil. Kč b. c.	.	.	7 467	7 656	8 475	9 993
Bytová výstavba							
Zahájené byty		260	775	1 786	1 138	1 414	2 032
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		3 093	3 110	5 583	5 224	5 226	6 127
Dokončené byty		1 729	442	1 542	1 479	1 424	1 189
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení		.	7 009	7 241	6 258	5 830	6 513
Předpokládaná hodnota staveb	mil. Kč b. c.	.	7 459	8 209	11 716	8 391	8 268
CESTOVNÍ RUCH¹⁵⁾							
Ubytovací zařízení celkem		.	.	289	296	280	284
lůžka		.	.	15 663	15 482	15 264	15 163
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	.	.	322 987	312 970	284 249	307 180
z toho nerezidenti		.	.	53 060	66 544	61 308	53 535
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		.	.	293 418	298 960	306 894	312 012
osobní automobily		.	.	163 613	167 812	172 696	178 141
nákladní automobily		.	.	12 653	13 659	14 836	15 688
autobusy		.	.	847	1 016	1 247	1 192
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy	
děti	osoby	.	.	14 971	14 941	15 360	15 344
Základní školy	
žáci celkem	osoby	.	.	55 756	54 344	52 721	51 016
Střední školy celkem	
žáci, denní studium	osoby	27 338
v tom vyučující obory:							
gymnází		.	.	20	20	20	20
žáci, denní studium		.	.	6 681	6 803	7 203	7 310
odborného vzdělání (bez nástaveb)	
žáci, denní studium		19 024
nástavbového studia	
žáci, denní studium		1 004
Vyšší odborné školy		.	.	10	9	11	11
studenti celkem	osoby	.	.	1 437	1 499	1 560	1 657
Vysoké školy		1	1	1	2	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	.	.	4 664	5 180	6 151
KULTURA							
Divadla		5	5	13	16	17	17
Stálá kina		71	65	46	43	41	40
Muzea (včetně poboček)		31	33	48	51	54	55
Veřejné knihovny (včetně poboček)		539	535	461	441	431	425

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: 1993 - 2009

Continued

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							INDUSTRY¹²⁾
138	136	133	143	147	150		Number of enterprises
141 596	138 140	163 532	189 526	180 478	160 571	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
134	135	54	55	53	50		Number of enterprises ¹³⁾
11 105	11 850	11 945	9 619	13 231	11 121	CZK mil. cur. prices	Construction work of contractors and subcontractors: by location of site, by region ¹⁴⁾
							Housing construction
1 881	1 711	2 262	2 498	1 733	2 078		Dwellings started
6 439	6 778	7 525	8 157	8 043	.		Dwellings under construction (31 Dec)
1 580	1 400	1 515	1 866	1 847	1 612		Dwellings completed
							Building permits
6 419	5 805	5 578	5 266	5 790	5 035		Building permits granted
12 387	13 378	11 382	14 050	13 972	17 354	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
							TOURISM¹⁵⁾
281	278	277	362	338	359		Accommodation establishments, total
15 006	15 569	15 970	17 984	19 607	20 544		Beds
338 289	329 395	353 089	388 240	360 903	320 972	persons	Guests in accommodation establishments
53 012	52 749	58 586	63 724	58 742	46 503		Non-residents
							TRANSPORT
319 788	329 906	342 499	357 572	369 325	369 865		Registered vehicles (31 December)
183 939	190 550	198 491	207 445	214 486	214 220		Passenger cars
16 998	18 641	20 483	22 882	24 527	24 406		Commercial vehicles
1 168	1 168	1 168	1 183	1 281	1 380		Buses and coaches
							EDUCATION
.	311	310	308	307	307		Nursery schools
15 257	15 235	15 323	15 549	16 074	16 629	persons	Children
.	274	260	254	252	252		Basic schools
49 307	47 690	45 852	44 046	42 521	41 266	persons	Pupils, total
.	.	90	78	79	79		Secondary schools, total
26 970	26 683	26 604	26 274	25 993	25 713	persons	Pupils, initial study
							Teaching in programmes of
20	20	21	21	21	21		Grammar schools
7 268	7 204	7 160	7 125	7 061	6 910		Pupils, initial study
.	.	70	58	59	59		Vocational training, excl. Foll.-up cours.
18 938	18 841	18 816	18 541	18 350	18 249		Pupils, initial study
.	.	19	19	18	17		Follow-up courses
764	638	628	608	582	554		Pupils, initial study
10	9	9	11	11	11		Higher professional schools
1 687	1 705	1 711	1 711	1 542	1 516	persons	Students, total
2	1	1	1	1	1		Universities
6 730	7 505	8 331	8 813	9 242	10 070	natural persons	Students, all forms of education (Czech citizens); by studyplace
							CULTURE
16	21	18	.	.	.		Theatres
40	36	35	.	.	.		Cinemas
54	53	54	.	.	.		Museums (incl. branches)
423	422	426	422	421	419		Libraries (incl. branches)

¹²⁾ Industrial enterprises with 100+ employees, head office in the region

¹³⁾ Construction enterprises with 50 employees and more (before 2005 with 20+), head office in the region

¹⁴⁾ Construction enterprises with 20 employees and more

¹⁵⁾ Collective accommodation establishments

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 1993 - 2009

dokončení

	Měsíční jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁶⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	1 445	1 557	1 599	1 637	1 656
z toho v nestátních zařízeních		.	909	1 258	952	974	1 616
na 1 000 obyvatel		.	2,8	3,1	3,1	3,2	3,3
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	353	327	318	310	306
Nemocnice		.	13	10	9	10	10
lůžka		3 693	3 203	2 536	2 445	2 545	2 776
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	327	322	281	280	292	309
Odborné léčebné ústavy		.	10	12	12	11	7
lůžka		1 425	1 422	1 569	1 624	1 524	1 254
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		.	6	8	8	7	3
lůžka		.	368	567	622	522	252
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	955	1 039	1 174	1 211	1 242	1 262
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	534	492	433	419	408	401
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		.	207	217	222	224	224
pro děti a dorost		.	102	102	102	102	103
stomatologa		.	225	238	236	242	243
Lékárny a výdejny		.	72	93	98	101	103
Místa v jeslích		.	176	43	48	48	48
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	226 800	222 525	216 863	210 783	210 404	207 679
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,460	6,254	6,654	6,897	6,893	6,999
pro nemoc		4,782	5,629	6,016	6,251	6,225	6,339
pro pracovní úrazy		0,209	0,242	0,251	0,244	0,251	0,239
pro ostatní úrazy		0,470	0,383	0,387	0,403	0,417	0,421
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		.	.	42	43	46	50
místa		.	.	3 982	4 002	4 151	4 206
Příjemci důchodů celkem	osoby	122 274	122 593	128 387	129 728	129 639	130 404
z toho starobních plných		.	69 052	69 354	69 922	68 735	68 701
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	2 668	3 639	6 100	6 610	6 618	6 842
starobní plný		.	3 693	6 158	6 661	6 681	6 912
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY							
Zjištěné trestné činy		12 993	12 932	11 816	10 609	11 285	10 539
na 1 000 obyvatel		25,5	25,3	23,2	20,9	22,3	20,8
Dopravní nehody		.	.	8 226	7 645	7 892	7 999
usmrcení	osoby	.	.	67	76	53	66
těžce zranění	osoby	.	.	263	317	281	282
lehce zranění	osoby	.	.	1 594	1 645	1 711	1 752
způsobené hmotné škody	mil. Kč	.	.	245	337	312	320
Požáry		.	.	689	555	622	973

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

¹⁷⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

¹⁸⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

¹⁹⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Pardubický region: 1993 - 2009

End of table

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							HEALTH ¹⁶⁾
						<i>f/t equiv.</i>	
1 686	1 691	1 691	1 827	1 910	1 962	<i>persons</i>	Physicians, total
1 644	1 646	1 643	1 779	1 875	1 925		In non-state establishments
3,3	3,3	3,3	3,6	3,7	3,8		Per 1 000 population
300	299	300	279	269	263	<i>persons</i>	Population per physician
10	10	10	10	10	10		Hospitals
2 702	2 718	2 698	2 681	2 681	2 682		Beds
						<i>f/t equiv.</i>	
320	317	325	368	431	454	<i>persons</i>	Physicians (in-patient parts)
7	7	6	6	6	7		Specialized therapeutic institutions
1 254	1 262	1 196	1 196	1 201	1 296		Beds
							Therapeutic institutions for long-term patients
3	3	2	2	2	2		Beds
252	252	186	186	186	186	<i>f/t equiv.</i>	
1 274	1 276	1 261	1 301	1 312	1 351	<i>persons</i>	Physicians in out-patient care establishments
397	396	402	391	391	382	<i>persons</i>	Population per physician
							Independent surgeries of GPs
219	220	220	218	214	215		For adults
102	100	95	95	94	93		For children and youth
247	246	248	248	248	252		Stomatologists
110	117	¹⁷⁾ 135	¹⁷⁾ 142	¹⁷⁾ 139	¹⁷⁾ 138		Pharmacies and dispensaries
48	18	.	18	18	18		Creches: capacity
							Incapacity for work
203 411	202 638	203 825	207 954	210 317	191 230	<i>persons</i>	Average number of sickness insured persons
6,099	6,491	6,144	5,825	5,311	4,281	%	Average incapacity for work
5,449	5,817	5,454	5,208	4,724	3,739		Due to disease
0,247	0,261	0,266	0,239	0,234	0,205		Due to industrial injury
0,403	0,413	0,424	0,378	0,353	0,337		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
47	49	53	¹⁸⁾ 59	¹⁸⁾ 138	¹⁸⁾ 131		Social care establishments, total
4 100	4 294	3 958	¹⁸⁾ 3 537	¹⁸⁾ 3 867	¹⁸⁾ 3 672		Beds
132 372	133 299	135 361	137 465	139 308	141 608	<i>persons</i>	Pension recipients, total
69 939	70 504	71 801	73 092	74 753	77 012		Old-age pensions
7 012	7 454	7 884	8 413	9 268	9 638	CZK	Average monthly level of pension, total
7 096	7 561	7 997	8 545	9 437	9 835		Old-age pension
							CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
10 519	10 288	9 587	10 483	10 062	9 226		Ascertained offences
20,8	20,3	18,9	20,6	19,6	17,9		Per 1 000 population
8 563	8 233	7 788	7 747	6 814	¹⁹⁾ 3 501		Traffic accidents
67	72	52	64	55	47	<i>persons</i>	Killed persons
331	231	203	205	222	193	<i>persons</i>	Severely injured
1 791	1 668	1 381	1 492	1 466	1 338	<i>persons</i>	Lightly injured
353	368	337	373	340	¹⁹⁾ 233	CZK mil.	Property damage
669	622	663	700	711	648		Fires

¹⁶⁾ Until 1999 only for the Ministry of Health of the CR, excl. detached units, from 2007 incl. contract workers

¹⁷⁾ Incl. detached departments of dispensaries

¹⁸⁾ According to methodology applicable to the respective year

¹⁹⁾ Change in methodology of reporting of traffic accidents to the Police of the CR

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

	Měsíční jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	993	993	993	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		108	108	108		Number of municipalities ¹⁾
města		10	11	11		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		334	335	335		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	103 860	104 351	104 439	persons	Population ¹⁾
ženy		52 661	52 850	52 862		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	14,8	14,7	14,6	%	0 - 14
15 - 64	%	70,1	70,0	69,6	%	15 - 64
65 a více	%	15,1	15,4	15,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,2	40,4	40,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,7	38,9	39,1		Males
ženy		41,8	42,0	42,2		Females
Živě narození	osoby	1 126	1 140	1 077	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 139	1 049	1 054	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 806	1 601	1 285	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 409	1 201	1 220	persons	Emigrants
Sňatky		523	463	402		Marriages
Rozvody		281	266	247		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,1	0,9	0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,8	3,8	0,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,7	4,7	0,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 299	3 618	5 687	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 059	3 477	5 670		Available
ženy		1 812	1 801	2 585		Females
se zdravotním postižením		832	792	1 004		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	5,81	6,57	10,63	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 302	893	267	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		2,53	4,05	21,30		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 198	21 634	21 590		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		17 310	17 584	17 347		Natural persons
Zahájené byty		265	316	589		Dwellings started
Dokončené byty		175	308	305		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	112 936	100 073	90 692	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 966	3 113	3 255	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 227	8 964	8 674	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	3,0	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,420	6,065	5,042	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 585	29 820	30 289	persons	Pension recipients, total
starobních plných		14 428	14 683	15 122		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní plný	Kč	8 300	9 161	9 524	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 523	9 425	9 826		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 819	1 801	1 712		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 566	1 374	699		Traffic accidents
Požáry		156	139	145		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} See relevant chapters for detailed explanatory notes

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ 31 December

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

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	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⁾		220	215	215		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	163 926	166 519	167 481	persons	Population ¹⁾
ženy		83 726	84 520	84 977		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	13,7	13,6	13,7	%	0 - 14
15 - 64	%	70,5	70,5	70,0	%	15 - 64
65 a více	%	15,8	16,0	16,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,1	41,1	41,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,4	39,4	39,6		Males
ženy		42,6	42,7	42,8		Females
Živé narození	osoby	1 836	1 872	1 880	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 577	1 667	1 584	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	4 188	4 447	2 776	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 370	2 059	2 110	persons	Emigrants
Sňatky		957	847	754		Marriages
Rozvody		500	490	459		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,6	1,2	1,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	11,2	14,4	4,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	12,8	15,7	5,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 603	3 952	6 533	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 335	3 801	6 452		Available
ženy		1 917	1 996	3 095		Females
se zdravotním postižením		738	695	772		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	3,78	3,93	6,76	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	5 469	1 514	1 001	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		0,66	2,61	6,53		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		38 482	39 505	39 852		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		30 781	31 384	31 126		Natural persons
Zahájené byty		1 567	749	945		Dwellings started
Dokončené byty		927	843	710		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	116 775	119 052	94 647	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 599	4 752	5 023	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 861	12 350	12 061	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,4	4,8	4,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,173	4,626	3,688	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	43 292	43 741	44 226	persons	Pension recipients, total
starobních plných		24 737	25 270	25 923		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní plný	Kč	8 592	9 461	9 848	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 704	9 598	9 999		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		4 206	4 088	3 537		Ascertained offences
Dopravní nehody		3 300	2 900	1 487		Traffic accidents
Požáry		232	245	224		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} See relevant chapters for detailed explanatory notes

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ 31 December

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	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	104 756	104 934	105 208	persons	Population ¹⁾
ženy		53 172	53 264	53 339		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	15,5	15,2	15,0	%	0 - 14
15 - 64	%	70,4	70,4	70,1	%	15 - 64
65 a více	%	14,1	14,4	14,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,7	39,9	40,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,2	38,4	38,7		Males
ženy		41,1	41,4	41,6		Females
Živě narození	osoby	1 193	1 152	1 126	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 039	1 065	1 024	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 253	1 157	1 132	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 237	1 066	960	persons	Emigrants
Sňatky		541	502	449		Marriages
Rozvody		278	259	257		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,5	0,8	1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,2	0,9	1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,6	1,7	2,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 655	4 768	6 912	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 463	4 624	6 778		Available
ženy		2 440	2 460	3 156		Females
se zdravotním postižením		1 016	977	1 050		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	8,36	8,84	12,31	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 093	730	196	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		4,26	6,53	35,27		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		19 316	19 707	19 469		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		16 030	16 313	15 958		Natural persons
Zahájené byty		233	288	231		Dwellings started
Dokončené byty		303	280	219		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	63 447	56 180	55 996	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 508	3 607	3 652	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 677	9 349	9 005	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,9	3,8	4,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,803	5,313	4,245	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 757	28 756	29 312	persons	Pension recipients, total
starobních plných		14 150	14 729	15 207		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní plný	Kč	8 317	9 164	9 525	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 402	9 278	9 666		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 027	1 859	1 775		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 254	980	558		Traffic accidents
Požáry		133	144	123		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ See relevant chapters for detailed explanatory notes¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December

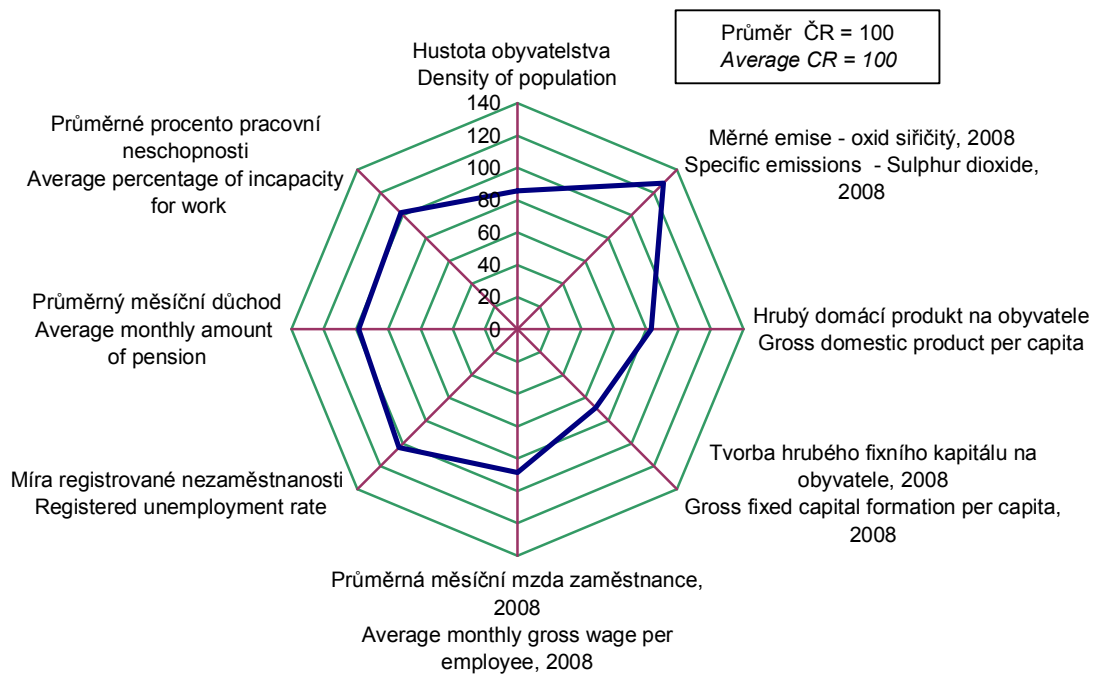
1-6. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Orlicí¹⁾Selected indicators: District of Ústí nad Orlicí¹⁾

	Měšící jednotka	2007	2008	2009	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	138 858	139 381	139 201	persons	Population ¹⁾
ženy		70 423	70 578	70 606		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	15,4	15,2	15,2	%	0 - 14
15 - 64	%	70,6	70,4	70,0	%	15 - 64
65 a více	%	14,0	14,4	14,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,5	39,8	40,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,1	38,3	38,6		Males
ženy		40,9	41,1	41,4		Females
Živě narození	osoby	1 554	1 588	1 561	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 379	1 306	1 341	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 331	1 659	1 200	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 488	1 418	1 600	persons	Emigrants
Sňatky		744	658	618		Marriages
Rozvody		341	277	398		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,3	2,0	1,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	6,1	1,7	-2,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	7,4	3,8	-1,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 860	4 660	7 685	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 583	4 432	7 546		Available
ženy		2 090	2 387	3 643		Females
se zdravotním postižením		994	1 022	1 261		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	5,00	6,13	10,45	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 677	517	349	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		2,30	9,01	22,02		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		27 976	28 678	28 538		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		23 062	23 612	23 167		Natural persons
Zahájené byty		433	380	313		Dwellings started
Dokončené byty		461	416	378		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	95 082	85 598	79 637	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 476	4 602	4 699	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 281	11 858	11 526	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	2,8	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,415	5,890	4,753	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	36 831	36 991	37 781	persons	Pension recipients, total
starobních plných		19 777	20 071	20 760		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 366	9 206	9 571	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 466	9 359	9 759		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 431	2 314	2 202		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 627	1 560	757		Traffic accidents
Požáry		179	183	156		Fires

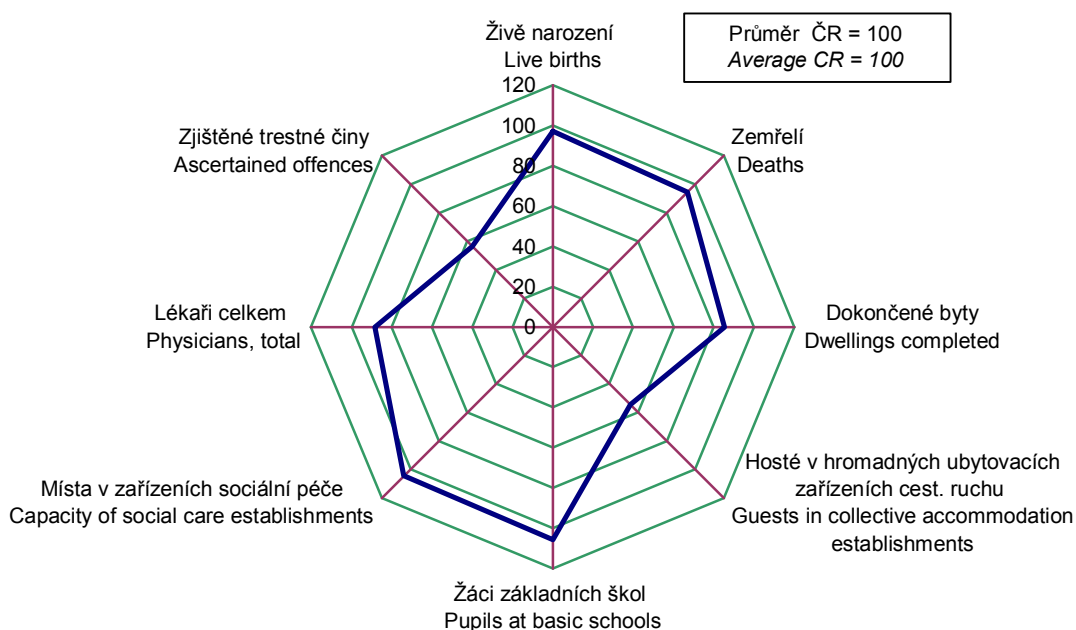
¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ See relevant chapters for detailed explanatory notes¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December

**Porovnání vybraných ukazatelů v Pardubickém kraji v roce 2009
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Pardubický Region in comparison
with the Czech Republic average: 2009*



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



2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2009

Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2009

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>Density of population per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika Czech Republic	78 865	10 506 813	5 157 197	5 349 616	40,6	133	6 249
Hlavní město Praha	496	1 249 026	608 316	640 710	41,6	2 518	1
Středočeský kraj	11 015	1 247 533	616 058	631 475	40,0	113	1 145
Benešov	1 475	94 091	46 570	47 521	40,8	64	114
Beroun	662	83 821	41 419	42 402	40,3	127	85
Kladno	720	158 715	77 773	80 942	40,4	221	100
Kolín	744	95 215	47 094	48 121	40,8	128	89
Kutná Hora	917	74 939	37 119	37 820	41,3	82	88
Mělník	701	101 330	50 133	51 197	40,0	145	69
Mladá Boleslav	1 023	123 141	61 684	61 457	40,0	120	120
Nymburk	850	91 307	44 578	46 729	40,1	107	87
Praha-východ	755	141 216	69 744	71 472	38,5	187	110
Praha-západ	581	116 730	57 547	59 183	38,2	201	79
Příbram	1 692	112 069	55 071	56 998	40,8	66	121
Rakovník	896	54 959	27 326	27 633	40,8	61	83
Jihočeský kraj	10 057	637 643	314 543	323 100	40,7	63	623
České Budějovice	1 639	186 681	91 480	95 201	40,5	114	109
Český Krumlov	1 615	61 635	30 928	30 707	38,9	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	93 265	46 134	47 131	40,8	48	106
Písek	1 127	70 590	34 666	35 924	41,7	63	75
Prachatice	1 375	51 551	25 671	25 880	39,9	37	65
Strakonice	1 032	70 906	35 057	35 849	40,9	69	112
Tábor	1 326	103 015	50 607	52 408	41,5	78	110
Plzeňský kraj	7 561	571 863	282 848	289 015	41,0	76	501
Domažlice	1 123	60 596	30 076	30 520	40,3	54	85
Klatovy	1 946	88 721	43 809	44 912	41,3	46	94
Plzeň-město	261	185 855	90 575	95 280	41,9	711	15
Plzeň-jih	990	61 414	30 969	30 445	40,8	62	90
Plzeň-sever	1 287	74 694	37 103	37 591	40,0	58	98
Rokycany	575	47 358	23 544	23 814	41,5	82	68
Tachov	1 379	53 225	26 772	26 453	39,0	39	51
Karlovarský kraj	3 314	307 636	151 056	156 580	40,1	93	132
Cheb	1 046	95 301	46 709	48 592	39,8	91	40
Karlovy Vary	1 515	119 432	58 468	60 964	41,0	79	54
Sokolov	754	92 903	45 879	47 024	39,3	123	38
Ústecký kraj	5 335	836 198	412 619	423 579	39,8	157	354
Děčín	909	135 740	67 301	68 439	39,9	149	52
Chomutov	935	126 438	62 348	64 090	39,1	135	44
Litoměřice	1 032	118 040	58 438	59 602	40,5	114	105
Louny	1 118	87 263	43 178	44 085	39,8	78	70
Most	467	117 274	57 909	59 365	39,6	251	26
Teplice	469	129 985	63 774	66 211	39,8	277	34
Ústí nad Labem	405	121 458	59 671	61 787	39,7	300	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2009

Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2009

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>Density of population per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj	3 163	439 027	215 000	224 027	40,1	139	215
Česká Lípa	1 073	104 144	51 270	52 874	38,9	97	57
Jablonec nad Nisou	402	90 390	44 027	46 363	40,6	225	34
Liberec	989	169 795	82 964	86 831	40,2	172	59
Semily	699	74 698	36 739	37 959	41,2	107	65
Královéhradecký kraj	4 759	554 402	271 733	282 669	41,1	117	448
Hradec Králové	892	163 011	79 156	83 855	41,6	183	104
Jičín	887	79 618	39 451	40 167	41,1	90	111
Náchod	852	112 342	54 946	57 396	40,9	132	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 238	39 091	40 147	40,5	81	80
Trutnov	1 147	120 193	59 089	61 104	40,8	105	75
Pardubický kraj	4 519	516 329	254 545	261 784	40,6	114	451
Chrudim	993	104 439	51 577	52 862	40,7	105	108
Pardubice	880	167 481	82 504	84 977	41,2	190	112
Svitavy	1 379	105 208	51 869	53 339	40,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 201	68 595	70 606	40,0	110	115
Vysočina	6 796	514 992	255 492	259 500	40,5	76	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 833	47 545	48 288	40,9	76	120
Jihlava	1 199	112 501	55 796	56 705	40,4	94	123
Pelhřimov	1 290	73 017	36 221	36 796	41,5	57	120
Třebíč	1 463	113 812	56 229	57 583	40,3	78	167
Žďár nad Sázavou	1 579	119 829	59 701	60 128	39,9	76	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 151 708	562 017	589 691	40,9	160	673
Blansko	863	106 539	52 359	54 180	40,7	123	116
Brno-město	230	371 399	178 429	192 970	42,0	1 613	1
Brno-venkov	1 499	200 909	99 002	101 907	40,1	134	187
Břeclav	1 038	113 606	55 450	58 156	40,4	109	63
Hodonín	1 099	156 894	77 084	79 810	40,8	143	82
Vyškov	876	88 688	43 729	44 959	40,4	101	80
Znojmo	1 590	113 673	55 964	57 709	40,1	71	144
Olomoucký kraj	5 267	642 041	313 601	328 440	40,7	122	398
Jeseník	719	41 255	20 498	20 757	40,5	57	24
Olomouc	1 620	231 843	112 479	119 364	40,6	143	96
Prostějov	770	110 214	53 682	56 532	41,0	143	97
Přerov	845	134 324	65 765	68 559	40,9	159	104
Šumperk	1 313	124 405	61 177	63 228	40,7	95	77
Zlínský kraj	3 964	591 042	288 372	302 670	40,9	149	305
Kroměříž	796	108 036	52 679	55 357	41,1	136	79
Uherské Hradiště	991	144 387	70 519	73 868	41,0	146	78
Vsetín	1 143	145 692	71 378	74 314	40,5	127	59
Zlín	1 034	192 927	93 796	99 131	41,1	187	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 247 373	610 997	636 376	40,4	230	299
Bruntál	1 536	97 633	48 114	49 519	40,0	64	67
Frýdek-Místek	1 208	211 482	103 868	107 614	40,3	175	72
Karviná	356	273 137	134 868	138 269	40,6	767	17
Nový Jičín	882	152 563	74 831	77 732	39,8	173	53
Opava	1 113	177 133	86 699	90 434	40,3	159	77
Ostrava - město	332	335 425	162 617	172 808	40,7	1 012	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: Pardubický Region, 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2007	2008	2009	
Výměra	451 865	451 867	451 864	Area, total
Zemědělská půda	273 029	272 811	272 430	Agricultural land
v tom:				
orná půda	199 832	199 532	198 929	Arable land
zahrady	11 242	11 245	11 247	Gardens
ovocné sady	1 918	1 912	1 911	Orchards
trvalé travní porosty	60 036	60 122	60 343	Permanent grassland
chmelnice	-	-	-	Hop-gardens
vinice	0	0	0	Vineyards
Nezemědělská půda	178 836	179 055	179 433	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	133 319	133 398	133 569	Forest land
vodní plochy	6 264	6 285	6 323	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	7 215	7 234	7 256	Built-up areas
ostatní plochy	32 039	32 138	32 285	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2009

Land use: by district, 31 December 2009

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Pardubický kraj	272 430	198 929	13 159	60 343	179 433	133 569	6 323	7 256	32 285
Chrudim	60 590	44 935	3 090	12 565	38 674	28 459	1 483	1 717	7 015
Pardubice	52 688	43 092	2 830	6 766	35 323	22 185	2 475	2 159	8 503
Svitavy	83 634	63 198	3 493	16 944	54 221	43 091	1 062	1 591	8 477
Ústí nad Orlicí	75 518	47 704	3 746	24 068	51 216	39 834	1 303	1 789	8 290

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2009

Size groups of municipalities: by district, 31 December 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Pardubický kraj	451	107	175	91	61	15	1	1
Chrudim	108	26	46	17	16	2	1	-
Pardubice	112	26	49	18	16	2	-	1
Svitavy	116	33	41	22	16	4	-	-
Ústí nad Orlicí	115	22	39	34	13	7	-	-

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2009

Size groups of municipalities: by district, 31 December 2009

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Pardubický kraj	516 329	13 950	55 724	65 717	114 751	152 787	23 323	90 077
Chrudim	104 439	3 635	14 970	12 031	34 975	15 505	23 323	-
Pardubice	167 481	3 310	14 669	12 948	31 228	15 249	-	90 077
Svitavy	105 208	4 000	13 723	16 885	23 471	47 129	-	-
Ústí nad Orlicí	139 201	3 005	12 362	23 853	25 077	74 904	-	-

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

Comparison of climatic data with normal measured by meteorological stations in Pardubický Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška) <i>Station (altitude)</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Total year</i>
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) <i>Average temperature of air (°C)</i>													
Svratouch (737 m n.m.)													
H	-5,2	-3,0	0,8	10,9	11,5	12,8	16,5	17,0	13,9	5,4	4,1	-2,6	6,8
N	-4,4	-2,9	0,5	5,2	10,3	13,4	15,0	14,8	11,4	6,8	1,0	-2,7	5,7
Úhm srážek (mm) <i>Total precipitation (mm)</i>													
Svratouch (737 m n.m.)													
H	13,3	55,1	89,2	7,9	89,7	123,5	117,7	93,5	18,9	74,2	26,7	62,3	772,0
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	30,4	136,7	217,0	14,6	103,5	126,7	128,8	96,0	31,0	165,6	52,0	119,6	101,4
Trvání slunečního svitu (h) <i>Duration of sunshine (h)</i>													
Svratouch (737 m n.m.)													
H	49,0	14,3	47,2	281,5	198,8	141,8	221,6	256,0	180,7	54,1	75,9	33,4	1 554,3
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	102,5	22,1	43,5	187,7	101,6	71,0	105,7	125,9	119,7	42,7	150,3	81,3	100,3

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2009

H - Climatic data measured in 2009

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

N - Long-term climatic normals, 1961-1990

Sr - průměrný úhm srážek v roce 2009 v % průměrného srážkového normálu

Sr - Average total precipitation in 2009 as percentage of average precipitation normal

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2009 v % průměrného normálu

Sv - Average duration of sunshine in 2009 as percentage of average normal

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Pardubickém kraji

Extremes of weather elements: Pardubický Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Meteorologická stanice <i>Meteorological station</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum temperature of air</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum temperature of air</i>		Nejvyšší denní úhm srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky <i>Highest daily depth of snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
Svratouch (737 m n.m.)								
2007	30,9	17. 7.	-13,2	26. 1.	76,2	6. 9.	45,0	16. 11.
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.

3-1. Chráněná území v Pardubickém kraji

Protected areas: Pardubický Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

	2007	2008	2009	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	97	97	97	Small protected areas total
v tom:				
národní přírodní památky	2	2	1	National nature monuments
národní přírodní rezervace	3	3	3	National nature reserves
přírodní památky	53	53	54	Nature monuments
přírodní rezervace	39	39	39	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⁾	5 224	5 220	5 235	Small protected areas total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	3	3	0	National nature monuments
národní přírodní rezervace	1 830	1 827	1 827	National nature reserves
přírodní památky	682	681	696	Nature monuments
přírodní rezervace	2 709	2 709	2 712	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle GIS

¹⁾ Data from GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ Area by Decrees

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2009

Protected areas: by district, 31 December 2009

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

Kraj, okresy Region, districts	Národní parky ¹⁾ National parks ¹⁾	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ Protected landscape areas ¹⁾	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ Small protected areas total ²⁾	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
	Počet ³⁾		Number ³⁾				
Pardubický kraj	-	3	97	1	3	54	39
Chrudim	-	2	42	-	1	27	14
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	5 235	0	1 827	696	2 712
Chrudim	-	31 663	2 197	-	344	457	1 395
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

¹⁾ Data from GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ Area by Decrees

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

³⁾ The number of protected areas for region does not have to correspond to the sum of districts, as some small protected areas cover the territory of more districts

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

Investment and non-investment environmental expenditure by the seat of investor's head office: Pardubický Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2007	2008	2009	
	Investice <i>Investment</i>			
Celkem	599 590	923 362	1 054 660	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	139 317	312 634	67 048	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	303 365	380 013	869 489	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	124 111	199 069	101 837	<i>Waste management</i>
ostatní	32 797	31 646	16 286	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Celkem	3 458 306	3 014 863	3 478 523	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	194 827	222 113	176 618	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	765 146	546 422	581 554	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	2 300 575	2 092 098	2 557 177	<i>Waste management</i>
ostatní	197 758	154 230	163 174	<i>Other</i>

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2009

Investment and non-investment environmental expenditure: by district of the seat of investor's head office, 2009

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>Investment</i>				
Pardubický kraj	1 054 660	67 048	869 489	101 837	16 286
Chrudim	92 486	i.d.	69 636	16 809	i.d.
Pardubice	759 819	10 078	707 254	38 268	4 219
Svitavy	96 759	52 732	28 184	6 716	9 127
Ústí nad Orlicí	105 596	i.d.	64 415	40 044	i.d.
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>				
Pardubický kraj	3 478 523	176 618	581 554	2 557 177	163 174
Chrudim	293 073	3 914	98 579	187 919	2 661
Pardubice	2 609 026	106 356	336 558	2 068 630	97 482
Svitavy	247 184	54 344	84 227	98 993	9 620
Ústí nad Orlicí	329 240	12 004	62 190	201 635	53 411

3-5. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v Pardubickém kraji

Emissions of main pollutants in air¹⁾: Pardubický Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze
v t

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague
Tonnes

	2006	2007	2008	
	REZZO 1			
Emise tuhé	681,4	820,9	603,4	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	12 164,1	12 445,8	11 166,6	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	10 699,8	12 859,1	10 518,7	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	1 670,1	1 711,5	1 990,9	Carbon monoxide
	REZZO 1-3			
Emise tuhé	1 874,5	2 183,7	1 929,1	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	13 992,5	14 187,4	12 929,3	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	11 572,9	13 674,4	11 096,6	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	7 057,7	6 700,0	7 156,8	Carbon monoxide
	REZZO 1-4			
Emise tuhé	3 379,9	3 701,0	3 354,3	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	14 021,9	14 218,7	12 960,0	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	18 488,8	20 571,3	17 790,1	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	18 487,0	18 071,6	17 579,4	Carbon monoxide

¹⁾ data byla převzata dne 1. 9. 2010

¹⁾ Data were received on 1 September 2010

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2008¹⁾

Emissions of main pollutants in air: by district, 2008¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Solids		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	603,4	1 929,1	11 166,6	12 929,3	10 518,7	11 096,6	1 990,9	7 156,8
Chrudim	61,8	318,5	367,0	779,8	1 022,8	1 143,2	417,9	1 628,1
Pardubice	473,2	603,9	10 420,6	10 600,2	8 921,4	9 040,1	966,8	1 502,4
Svitavy	52,9	410,7	223,4	783,5	459,5	613,8	172,5	1 787,9
Ústí nad Orlicí	15,5	409,5	155,6	765,8	115,0	299,5	433,7	2 238,4
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (Tonnes/km ²)			
Pardubický kraj	0,1	0,4	2,5	2,9	2,3	2,5	0,4	1,6
Chrudim	0,1	0,3	0,4	0,8	1,0	1,2	0,4	1,6
Pardubice	0,5	0,7	11,8	12,0	10,1	10,3	1,1	1,7
Svitavy	0,0	0,3	0,2	0,6	0,3	0,4	0,1	1,3
Ústí nad Orlicí	0,0	0,3	0,1	0,6	0,1	0,2	0,3	1,8
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (Kg per capita)			
Pardubický kraj	1,2	3,8	21,7	25,2	20,5	21,6	3,9	13,9
Chrudim	0,6	3,1	3,5	7,5	9,8	11,0	4,0	15,6
Pardubice	2,9	3,6	62,9	64,0	53,9	54,6	5,8	9,1
Svitavy	0,5	3,9	2,1	7,5	4,4	5,9	1,6	17,1
Ústí nad Orlicí	0,1	2,9	1,1	5,5	0,8	2,2	3,1	16,1

¹⁾ data byla převzata dne 1. 9. 2010

¹⁾ Data were received on 1 September 2010

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

¹⁾ The data for the region does not correspond to the sum of districts datas (see methodology)

3-7. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Pardubickém kraji

Waste generated by enterprises, total: by selected economic activity CZ-NACE according to the official seat of the business person: Pardubický Region

v t				Tonnes
Odvětví	2007	2008	2009	CZ-NACE
Celková produkce	418 014	354 653	422 409	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	20 903	6 583	3 821	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	75	37	54	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	164 166	165 253	116 389	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	18 365	25 266	7 289	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	221	231	231	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	6 484	7 925	7 588	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	194	131	131	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	65	71	71	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	7 186	5 167	3 869	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 - Výroba papíru a výrobků z papíru	10 978	7 917	8 647	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	617	863	885	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	4 855	4 258	4 107	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceut. výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	236	i.d.	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	4 096	3 841	3 330	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	20 890	19 673	12 702	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	1 498	2 022	1 930	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	25 631	27 303	18 033	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	19 203	21 134	14 194	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	6 385	4 744	3 563	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	17 796	14 854	10 975	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10 571	10 656	8 986	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 012	2 264	1 870	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	2 143	2 339	1 636	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	1 945	2 138	2 393	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	2 040	2 220	2 088	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	17 055	3 236	3 807	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>

3-7. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Pardubickém kraji

Waste generated by enterprises, total: by selected economic activity CZ-NACE according to the official seat of the business person: Pardubický Region

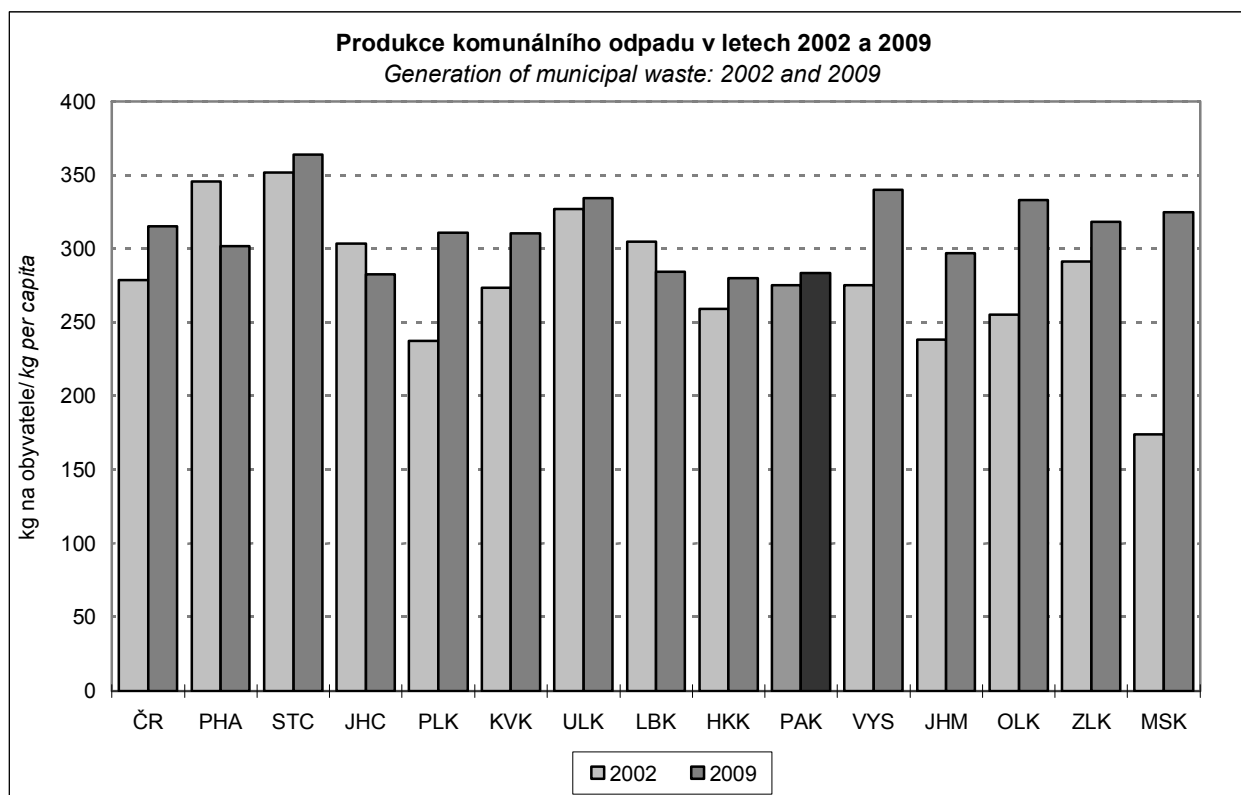
dokončení

End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2007	2008	2009	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	19 540	30 657	88 764	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	7 979	9 459	16 085	Water collection, treatment and supply
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	11 561	21 198	72 678	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	188 422	115 462	179 678	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	3 744	3 539	8 042	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	431	1 107	948	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	349	420	736	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	492	21	29	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	2 650	3 163	3 901	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	12	i.d.	-	Other service activities



3-8. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku^{*)} v Pardubickém kraji

Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business

person^{*)}: Pardubický Region

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	437 682	428 836	536 446	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	53 512	41 304	87 219	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	12 091	3 881	2 599	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	189 435	185 344	161 067	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	37 198	30 130	28 217	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	i.d.	i.d.	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	1 570	1 677	1 733	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	1 144	941	1 811	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	400 483	398 705	508 229	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	i.d.	i.d.	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	10 521	2 204	866	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	188 291	184 403	159 256	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 generated, waste taken from store and waste imported)

3-9. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2009^{*)} v Pardubickém kraji
Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2009^{)} :*
Pardubický Region

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	536 446	28 217	508 229	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	175 906	16 182	159 724	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	755	37	718	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	93 685	i.d.	i.d.	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	79 102	i.d.	i.d.	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	170 397	5 661	164 735	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	161 067	1 811	159 256	<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)	2 499	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	1 844	1 695	148	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	190 144	6 374	183 770	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	38 266	-	38 266	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	6 414	-	6 414	<i>Transfer of waste water treatment sludge for use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	81 518	2 949	78 570	<i>Balance in store, 31 Dec. (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	10 592	i.d.	i.d.	<i>Exports of wastes (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	4 409	1 658	2 751	<i>Sale of wastes as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	24 462	-	24 462	<i>Deposit of wastes as technological material to make landfills safe (N12)</i>
kompostování (N13)	14 265	-	14 265	<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 generated, waste taken from store and waste imported)

3-10. Produkce komunálního odpadu v Pardubickém kraji
Generation of municipal waste: Pardubický Region

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
Produkce komunálního odpadu celkem	143 954	147 706	146 208	Municipal waste generation, total
v tom:				
běžný svoz	101 963	100 894	102 918	<i>Standard waste collection</i>
svoz objemného odpadu	17 136	16 661	21 834	<i>Bulky waste collection</i>
odděleně sbírané složky	24 461	29 502	21 018	<i>Waste components collected separately</i>
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	393	649	438	<i>Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)</i>
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	283	288	283	<i>Municipal waste per capita (kg)</i>

3-11. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Pardubickém kraji

Public water-supply and sewerage systems: Pardubický Region

	2007	2008	2009	
	Vodovody <i>Water-supply systems</i>			
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	487 470	490 511	494 607	Population supplied with water from public water-supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	95,8	95,5	95,9	Share of population water-supplied from public water-supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	32 272	31 110	30 367	Production of drinking water supplied from public water-supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti	25 872	24 659	24 069	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	354 358	358 069	362 011	Population living in houses connected to public sewerage system
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	325 693	331 632	337 618	To public sewerage systems with end-of-pipe WWTP
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	69,6	69,7	70,2	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	22 371	22 790	23 214	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	21 317	21 336	22 505	Wastewater treated (excl. precipitaton water) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	95,3	93,6	96,9	Share of wastewater treated (%)

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

¹⁾ Related to mid-year population

3-12. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Pardubickém kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs): Pardubický Region

	2007	2008	2009	
Počet ČOV celkem	91	93	94	WWTPs total
v tom:				
mechanické	4	3	2	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	87	90	92	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	18	19	23	Nitrogen (N)
fosforu (P)	2	2	1	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	17	19	19	N + P at the same time
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	179 851	184 844	182 822	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

3-13. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod v Pardubickém kraji

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: Pardubický Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2007	2008	2009	
Produkce kalů celkem	8 240	7 404	5 825	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	1 096	2 586	1 104	Direct application and land reclamation
kompostování	3 570	1 332	1 355	Composting
skládování	1 180	1 171	1 057	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	2 394	2 315	2 309	Other method

4-1. Základní demografické údaje v Pardubickém kraji

Basic demographic data: Pardubický Region

	2007	2008	2009	
Střední stav obyvatelstva	508 921	513 703	515 868	Mid-year population
v tom: muži	249 969	253 054	254 358	Males
ženy	258 952	260 649	261 510	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	511 400	515 185	516 329	Population (31 December)
v tom: muži	251 418	253 973	254 545	Males
ženy	259 982	261 212	261 784	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	75 354	74 997	75 260	0 - 14
15 - 64	360 216	362 393	361 150	15 - 64
65 a více	75 830	77 795	79 919	65+
v tom ve věku (%):				By age (%):
0 - 14	14,7	14,6	14,6	0 - 14
15 - 64	70,4	70,3	69,9	15 - 64
65 a více	14,8	15,1	15,5	65+
Sňatky	2 765	2 470	2 223	Marriages
Rozvody	1 400	1 292	1 361	Divorces
Narození celkem	5 723	5 767	5 658	Births, total
v tom: živě	5 709	5 752	5 644	Live births
mrtvě	14	15	14	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	1 713	1 878	2 014	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	467	392	434	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 666	1 753	1 647	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	847	922	852	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 134	5 087	5 003	Deaths, total
z toho: do 1 roku	15	23	15	Infant deaths
do 28 dnů	12	15	10	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	575	665	641	Natural increase
Přistěhovalí	7 688	7 120	4 726	Immigrants
Vystěhovalí	4 614	4 000	4 223	Emigrants
Přírůstek stěhováním	3 074	3 120	503	Net migration
Celkový přírůstek	3 649	3 785	1 144	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,4	4,8	4,3	Marriages
rozvody	2,8	2,5	2,6	Divorces
živě narození	11,2	11,2	10,9	Live births
potraty	3,3	3,4	3,2	Abortions
zemřelí	10,1	9,9	9,7	Deaths
přirozený přírůstek	1,1	1,3	1,2	Natural increase
přistěhovalí	15,1	13,9	9,2	Immigrants
vystěhovalí	9,1	7,8	8,2	Emigrants
přírůstek stěhováním	6,0	6,1	1,0	Net migration
celkový přírůstek	7,2	7,4	2,2	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	50,6	52,3	61,2	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	29,1	30,4	29,1	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	14,8	16,0	15,1	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,4	2,6	2,5	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,6	4,0	2,7	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	2,1	2,6	1,8	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	103,4	102,9	102,8	Females per 100 males (31 December)

4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku (stav k 31. 12.) v Pardubickém kraji

Distribution of the population: by sex and age (31 December), Pardubický Region

	2007	2008	2009	
Celkem	511 400	515 185	516 329	Total
v tom ve věku:				By age:
0	5 706	5 747	5 656	0
1 - 4	19 721	20 812	21 711	1 - 4
5 - 9	23 445	23 434	23 569	5 - 9
10 - 14	26 482	25 004	24 324	10 - 14
15 - 19	33 013	32 601	31 645	15 - 19
20 - 24	34 703	35 370	34 883	20 - 24
25 - 29	39 114	37 870	36 475	25 - 29
30 - 34	45 350	45 558	44 567	30 - 34
35 - 39	35 794	38 426	40 792	35 - 39
40 - 44	33 473	33 362	33 311	40 - 44
45 - 49	31 149	31 520	32 438	45 - 49
50 - 54	37 402	36 221	34 562	50 - 54
55 - 59	37 416	37 433	37 678	55 - 59
60 - 64	32 802	34 032	34 799	60 - 64
65 - 69	22 858	24 352	25 659	65 - 69
70 - 74	18 893	18 578	18 620	70 - 74
75 - 79	17 025	17 092	16 979	75 - 79
80 - 84	11 148	11 334	11 674	80 - 84
85 - 89	4 530	5 149	5 583	85 - 89
90 - 94	1 058	917	1 023	90 - 94
95 a více	318	373	381	95+
Průměrný věk	40,2	40,4	40,6	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	100,6	103,7	106,2	Index of ageing (65+/0 - 14)
Muži celkem	251 418	253 973	254 545	Males, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	38 894	38 734	38 804	0 - 14
15 - 64	182 271	183 972	183 440	15 - 64
65 a více	30 253	31 267	32 301	65+
Průměrný věk	38,6	38,8	39,0	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	77,8	80,7	83,2	Index of ageing (65+/0 - 14)
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	73,82	74,24	74,65	Life expectancy at birth (two-year period)
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	30,86	31,21	31,41	Life expectancy at age 45 (two-year period)
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	14,94	15,28	15,55	Life expectancy at age 65 (two-year period)
Ženy celkem	259 982	261 212	261 784	Females, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	36 460	36 263	36 456	0 - 14
15 - 64	177 945	178 421	177 710	15 - 64
65 a více	45 577	46 528	47 618	65+
Průměrný věk	41,7	41,9	42,1	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	125,0	128,3	130,6	Index of ageing (65+/0 - 14)
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	79,52	79,95	80,51	Life expectancy at birth (two-year period)
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	35,61	35,86	36,36	Life expectancy at age 45 (two-year period)
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	17,67	17,95	18,43	Life expectancy at age 65 (two-year period)

4-3. Sňatky v Pardubickém kraji
Marriages: Pardubický Region

	2007	2008	2009	
Sňatky celkem	2 765	2 470	2 223	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 051	1 845	1 698	<i>Single man</i>
svobodné	2 093	1 822	1 693	<i>Single woman</i>
rozvedení	694	603	511	<i>Divorced man</i>
rozvedené	643	620	509	<i>Divorced woman</i>
ovdovělí	20	22	14	<i>Widowed man</i>
ovdovělé	29	28	21	<i>Widowed woman</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	2 051	1 845	1 698	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	2 093	1 822	1 693	<i>- Bride</i>
- u obou snoubenců	1 814	1 609	1 487	<i>- Both groom and bride</i>
druhý - ženich	611	533	451	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	584	570	458	<i>- Bride</i>
třetí a další - ženich	103	92	74	<i>Third and further - Groom</i>
- nevěsta	88	78	72	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	32,9	33,2	33,6	<i>- Grooms</i>
- nevěst	30,1	30,3	30,6	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	29,5	29,7	30,3	<i>- Grooms</i>
- nevěst	27,0	27,0	27,5	<i>- Brides</i>

4-4. Rozvody v Pardubickém kraji
Divorces: Pardubický Region

	2007	2008	2009	
Rozvody celkem	1 400	1 292	1 361	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration (years) of marriage:</i>
0 - 4	214	236	253	<i>0 - 4</i>
5 - 9	266	230	248	<i>5 - 9</i>
10 - 14	286	247	230	<i>10 - 14</i>
15 a více	634	579	630	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	454	490	521	<i>None</i>
jedno	506	433	453	<i>One</i>
dvě	391	319	336	<i>Two</i>
tři a více	49	50	51	<i>Three and more</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	1 161	1 073	1 091	<i>Males: first</i>
druhý	217	192	231	<i>second</i>
třetí a další	22	27	39	<i>third and further</i>
ženy: první	1 175	1 060	1 120	<i>Females: first</i>
druhý	195	211	214	<i>second</i>
třetí a další	30	21	27	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	40,6	40,8	41,4	<i>Males</i>
ženy	37,9	38,1	38,7	<i>Females</i>

4-5. Narození v Pardubickém kraji

Births: Pardubický Region

	2007	2008	2009	
Narození celkem	5 723	5 767	5 658	Births, total
z toho mrtvě	14	15	14	Stillbirths
Živě narození	5 709	5 752	5 644	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	2 903	2 999	2 833	Males
ženy	2 806	2 753	2 811	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 558	2 593	2 525	First
druhé	2 211	2 258	2 246	Second
třetí	688	675	626	Third
čtvrté a další	252	226	247	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	3	-	-	- 14
15 - 17	29	39	36	15 - 17
18 - 19	131	113	107	18 - 19
20 - 24	785	739	765	20 - 24
25 - 29	2 190	2 126	1 943	25 - 29
30 - 34	1 972	2 055	2 045	30 - 34
35 - 39	497	601	660	35 - 39
40 a více	102	79	88	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 348	1 511	1 626	Single
vdané	3 996	3 874	3 630	Married
rozvedené	347	349	375	Divorced
ovdovělé	18	18	13	Widowed
Počet porodů dvojčat	131	123	104	No. of deliveries: twins
trojčat	2	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	30,0	32,6	35,7	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,4	29,7	29,8	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	27,2	27,6	27,5	First child
druhého dítěte	30,2	30,5	30,8	Second child
třetího dítěte	32,8	33,1	33,6	Third child
Úhrnná plodnost	1,475	1,489	1,479	Total fertility rate

4-6. Potraty v Pardubickém kraji

Abortions: Pardubický Region

	2007	2008	2009	
Potraty celkem	1 666	1 753	1 647	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	729	737	715	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	847	922	852	Induced
miniinterrupce	640	667	640	Vacuum aspiration
jiné legální	207	255	212	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	90	94	80	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	195	210	219	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,447	0,470	0,442	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Pardubickém kraji

Deaths: by cause of death, Pardubický Region

Třídy příčin úmrtí	2007	2008	2009	Cause of death
Zemřelí celkem	5 134	5 087	5 003	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	35	48	49	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 256	1 308	1 270	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 234	1 287	1 250	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	95	111	92	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	45	49	45	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	229	240	243	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	76	69	66	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	95	101	100	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	3	10	11	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)	111	107	96	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	6	6	1	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	74	65	53	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)	2 713	2 526	2 483	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	251	276	241	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	986	893	897	Other ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	593	563	566	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	295	361	408	X. Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	144	219	264	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	195	202	204	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	2	4	-	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	5	-	2	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	52	73	88	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)	8	10	10	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	6	11	5	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	44	41	40	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	329	315	283	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	62	64	73	Suicides

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

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

	2007	2008	2009	
Zemřelí muži celkem	2 566	2 525	2 568	Deaths of males, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	17	18	13	0 - 14
15 - 29	64	43	38	15 - 29
30 - 49	140	127	143	30 - 49
50 - 59	324	372	331	50 - 59
60 - 69	518	528	579	60 - 69
70 - 79	763	684	702	70 - 79
80 - 89	638	655	667	80 - 89
90 a více	102	98	95	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	710	724	745	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	50	41	33	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	38	32	16	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 205	1 115	1 155	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	161	197	215	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	107	123	104	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	24	35	42	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	23	18	21	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	215	204	195	XX. External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	2 568	2 562	2 435	Deaths of females, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	11	12	7	0 - 14
15 - 29	7	14	16	15 - 29
30 - 49	63	59	51	30 - 49
50 - 59	143	156	137	50 - 59
60 - 69	298	286	294	60 - 69
70 - 79	691	641	606	70 - 79
80 - 89	1 069	1 145	1 086	80 - 89
90 a více	286	249	238	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	546	584	525	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	61	66	63	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	36	33	37	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 508	1 411	1 328	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	134	164	193	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	88	79	100	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	28	38	46	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	21	23	19	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	114	111	88	XX. External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Pardubickém kraji

Immigrants and emigrants: Pardubický Region

	2007	2008	2009	
Přistěhovalí celkem	7 688	7 120	4 726	Immigrants, total
v tom: muži	4 262	4 060	2 522	Males
ženy	3 426	3 060	2 204	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	817	837	763	0 - 14
15 - 64	6 622	6 029	3 757	15 - 64
65 a více	249	254	206	65+
z toho z ciziny	3 465	2 977	1 054	From abroad
Vystěhovalí celkem	4 614	4 000	4 223	Emigrants, total
v tom: muži	2 398	1 979	2 215	Males
ženy	2 216	2 021	2 008	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	692	604	579	0 - 14
15 - 64	3 727	3 218	3 489	15 - 64
65 a více	195	178	155	65+
z toho do ciziny	624	56	270	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	3 074	3 120	503	Net migration, total
v tom: muži	1 864	2 081	307	Males
ženy	1 210	1 039	196	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	125	233	184	0 - 14
15 - 64	2 895	2 811	268	15 - 64
65 a více	54	76	51	65+
z toho s cizinou	2 841	2 921	784	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	8 631	8 074	7 772	Migration among municipalities of regions
v tom: muži	4 165	3 810	3 767	Males
ženy	4 466	4 264	4 005	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	1 893	1 820	1 760	0 - 14
15 - 64	6 346	5 907	5 666	15 - 64
65 a více	392	347	346	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 890	1 744	1 667	Among districts of regions
mezi obcemi okresu	6 741	6 330	6 105	Among municipalities of districts
Chrudim	1 287	1 236	1 031	Chrudim
Pardubice	2 087	2 162	2 151	Pardubice
Svitavy	1 405	1 259	1 169	Svitavy
Ústí nad Orlicí	1 962	1 673	1 754	Ústí nad Orlicí

OBYVATELSTVO

4-10. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2009

	Pardubický kraj	v tom okresy	
		Chrudim	Pardubice
Sřední stav obyvatelstva	515 868	104 348	167 094
v tom: muži	254 358	51 555	82 304
ženy	261 510	52 793	84 790
Stav obyvatel k 31. 12.	516 329	104 439	167 481
v tom: muži	254 545	51 577	82 504
ženy	261 784	52 862	84 977
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0 - 14	75 260	15 254	23 002
15 - 64	361 150	72 697	117 244
65 a více	79 919	16 488	27 235
z toho ženy ve věku			
0 - 14	36 456	7 349	11 101
15 - 64	177 710	35 590	57 697
65 a více	47 618	9 923	16 179
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	40,6	40,7	41,2
muži	39,0	39,1	39,6
ženy	42,1	42,2	42,8
Index stáří (k 31. 12.)	106,2	108,1	118,4
muži	83,2	83,0	92,9
ženy	130,6	135,0	145,7
Naděje dožití při narození v období 2005-2009			
muži	.	73,5	74,8
ženy	.	79,8	80,4
Sňatky	2 223	402	754
Rozvody	1 361	247	459
Narození celkem	5 658	1 077	1 886
v tom: živě	5 644	1 077	1 880
mrtvě	14	-	6
Potraty celkem	1 647	323	457
z toho umělá přerušení těhotenství	852	166	208
Zemřelí celkem	5 003	1 054	1 584
z toho: do 1 roku	15	4	4
do 28 dnů	10	4	3
Přirozený přírůstek	641	23	296
Přistěhovalí	4 726	1 285	2 776
Vystěhovalí	4 223	1 220	2 110
Přírůstek stěhováním	503	65	666
Celkový přírůstek	1 144	88	962
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,3	3,9	4,5
rozvody	2,6	2,4	2,7
živě narození	10,9	10,3	11,3
potraty	3,2	3,1	2,7
zemřelí	9,7	10,1	9,5
přirozený přírůstek	1,2	0,2	1,8
přistěhovalí	9,2	12,3	16,6
vystěhovalí	8,2	11,7	12,6
přírůstek stěhováním	1,0	0,6	4,0
celkový přírůstek	2,2	0,8	5,8
Rozvody na 100 sňatků	61,2	61,4	60,9
Potraty na 100 narozených	29,1	30,0	24,2
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	15,1	15,4	11,0
Mrtvorozenost	2,5	-	3,2
Kojenecká úmrtnost	2,7	3,7	2,1
Novorozenecká úmrtnost	1,8	3,7	1,6

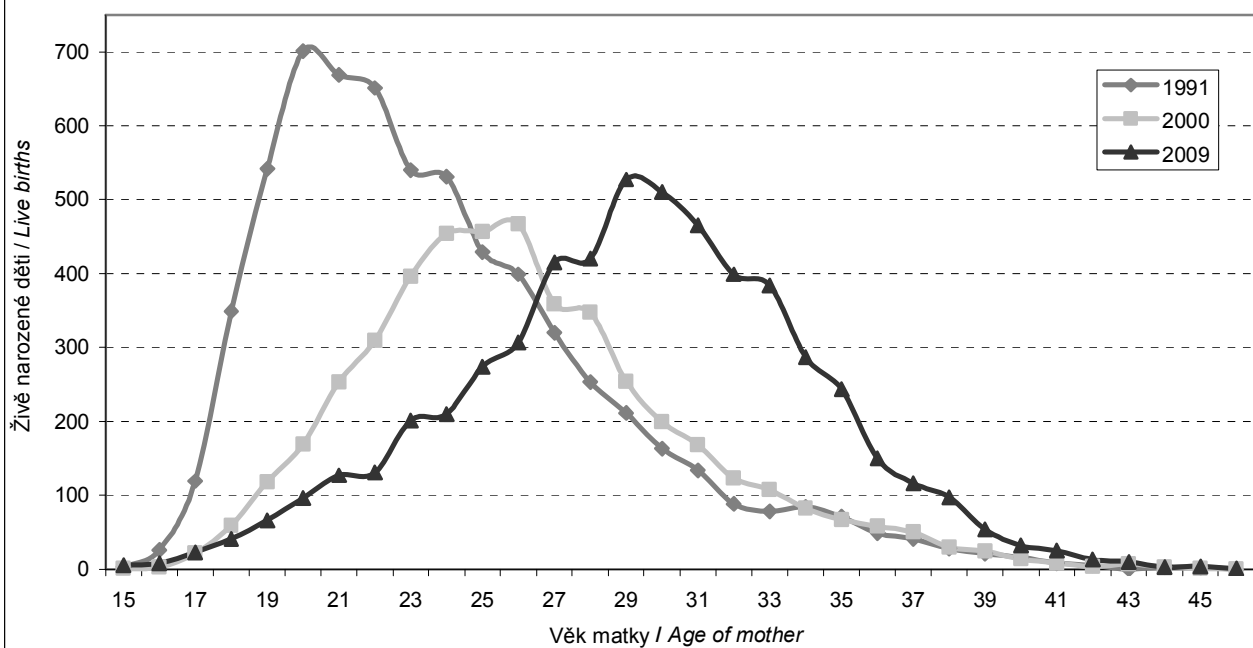
POPULATION

4-10. Basic demographic data: by district, 2009

Districts		
Svitavy	Ústí nad Orlicí	
105 121	139 305	Mid-year population
51 806	68 693	Males
53 315	70 612	Females
105 208	139 201	Population (31 December)
51 869	68 595	Males
53 339	70 606	Females
		Population: by age (31 December)
15 824	21 180	0 - 14
73 792	97 417	15 - 64
15 592	20 604	65 +
		Females: by age
7 710	10 296	0 - 14
36 267	48 156	15 - 64
9 362	12 154	65 +
40,2	40,0	Average age of population (31 December)
38,7	38,6	Males
41,6	41,4	Females
98,5	97,3	Index of ageing (65+/0 - 14; 31 December)
76,8	77,6	Males
121,4	118,0	Females
		Life expectancy at birth in 2005-2009
73,6	73,8	Males
79,9	79,8	Females
449	618	Marriages
257	398	Divorces
1 129	1 566	Births, total
1 126	1 561	Live births
3	5	Stillbirths
381	486	Abortions, total
212	266	Induced abortions
1 024	1 341	Deaths, total
3	4	Infant deaths
3	-	Neonatal deaths
102	220	Natural increase
1 132	1 200	Immigrants
960	1 600	Emigrants
172	-400	Net migration
274	-180	Total increase
		Per 1 000 mid-year population
4,3	4,4	Marriages
2,4	2,9	Divorces
10,7	11,2	Live births
3,6	3,5	Abortions
9,7	9,6	Deaths
1,0	1,6	Natural increase
10,8	8,6	Immigrants
9,1	11,5	Emigrants
1,6	-2,9	Net migration
2,6	-1,3	Total increase
57,2	64,4	Divorces per 100 marriages
33,7	31,0	Abortions per 100 births
18,8	17,0	Induced abortions per 100 births
2,7	3,2	Stillbirth rate
2,7	2,6	Infant mortality
2,7	-	Neonatal mortality

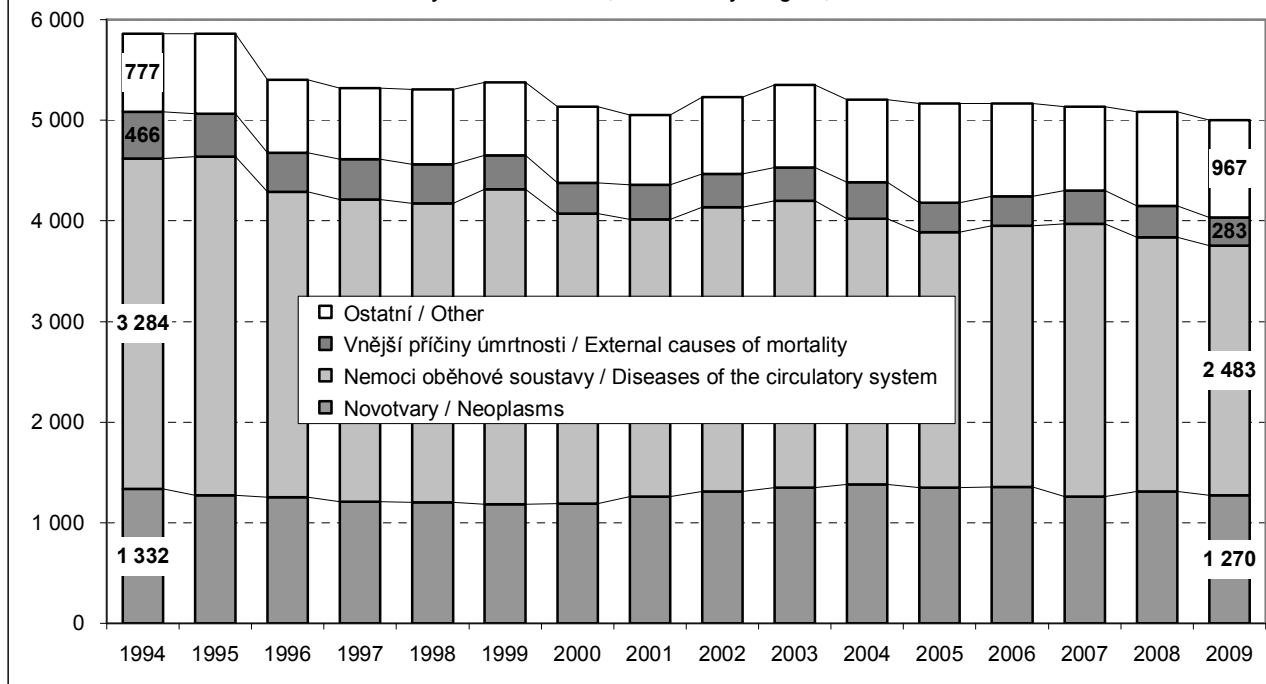
Živě narození podle věku matky v Pardubickém kraji v letech 1991, 2000 a 2009

Live births by age of mother: Pardubický Region, 1991, 2000, and 2009



Zemřelí podle příčin smrti v Pardubickém kraji v letech 1994 - 2009

Deaths: by cause of death, Pardubický Region, 1994-2009



CIZINCI

FOREIGNERS

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

Foreigners: Pardubický Region, 31 December

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

	2007	2008	2009	
Cizinci celkem	10 562	12 588	11 972	Foreigners, total
v tom: muži	6 150	7 389	6 902	Males
ženy	4 412	5 199	5 070	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	3 905	4 521	4 512	From the EU 27
z ostatních zemí	6 657	8 067	7 460	From other countries
z toho:				
Ukrajina	4 019	4 382	4 151	Ukraine
Slovensko	2 091	2 473	2 491	Slovakia
Vietnam	983	1 396	1 500	Viet Nam
Rusko	179	185	190	Russian Federation
Polsko	1 209	1 333	1 281	Poland

*) údaje nezahnují 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. 2009^{*)}Foreigners: by district, 31 December 2009^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>incl.: Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Polsko <i>Poland</i>	Mongolsko <i>Mongolia</i>
Pardubický kraj	11 972	4 151	2 491	1 500	1 281	391
Chrudim	1 527	658	298	247	39	18
Pardubice	5 846	2 245	1 205	865	137	250
Svitavy	1 362	490	247	147	88	40
Ústí nad Orlicí	3 237	758	741	241	1 017	83

*) údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

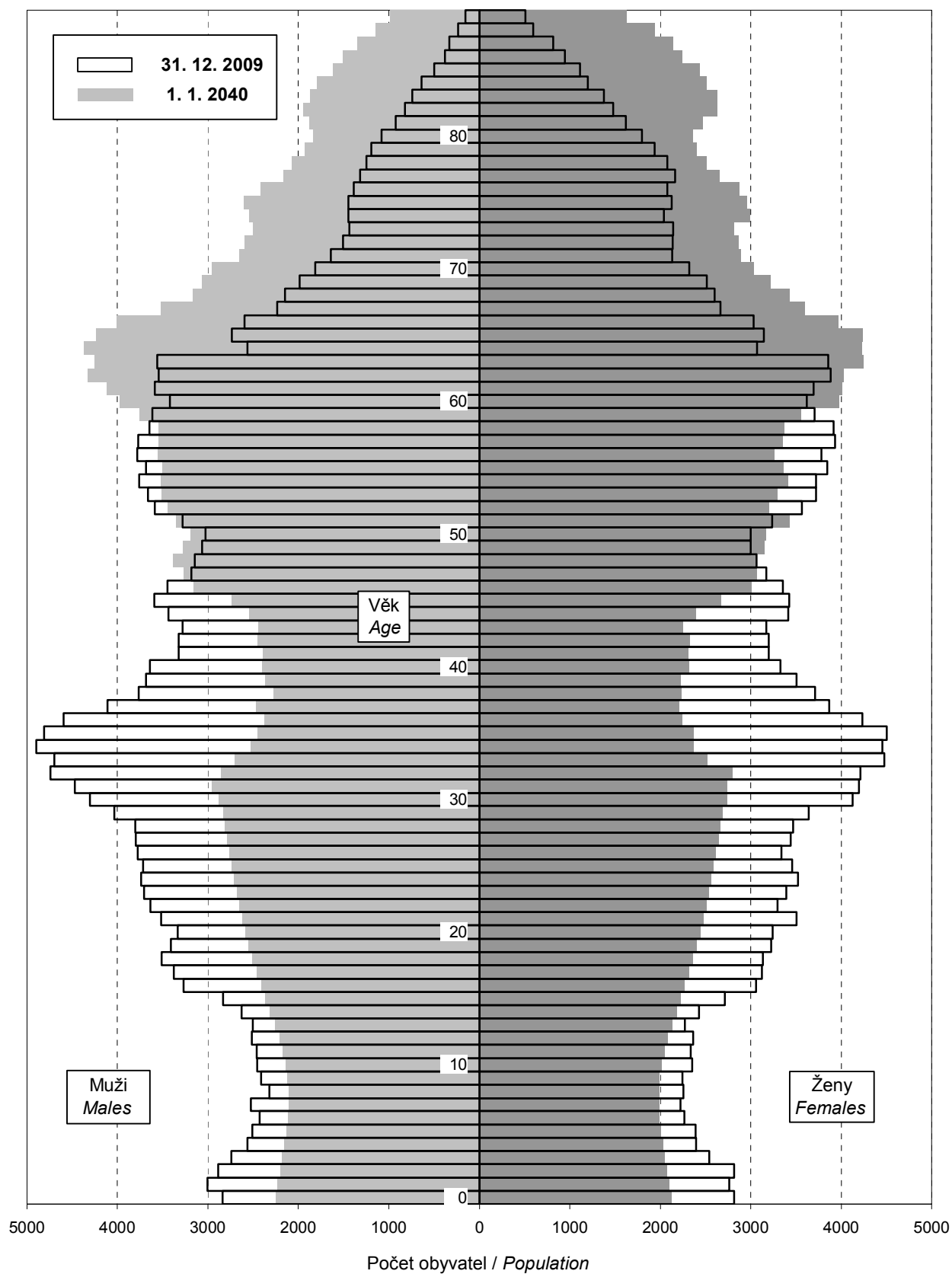
*) Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic

4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace) v Pardubickém kraji

Population projection: basic results (excluding migration effect), Pardubický Region

	2015	2040	2065	
Pohyb obyvatelstva				Population and vital statistics
Živě narození	5 315	4 412	3 571	Live births
Zemřelí	5 247	6 134	6 387	Deaths
Přirozený přírůstek	68	-1 722	-2 816	Natural increase
Živě narození na 1 000 obyvatel	10,3	9,0	8,1	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,2	12,5	14,5	Deaths per 1 000 population
Úhrnná plodnost	1,55	1,72	1,74	Total fertility rate
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	76,0	81,7	86,7	Males
ženy	81,5	86,6	90,9	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	516 353	492 249	441 100	Population (1 January)
v tom ve věku:				By age:
0 - 4	27 311	21 397	17 948	0 - 4
5 - 9	27 316	20 538	18 815	5 - 9
10 - 14	23 497	21 551	20 304	10 - 14
15 - 19	24 240	23 894	21 580	15 - 19
20 - 24	31 488	25 781	22 051	20 - 24
25 - 29	34 616	27 132	21 328	25 - 29
30 - 34	36 430	27 072	20 440	30 - 34
35 - 39	44 483	23 208	21 405	35 - 39
40 - 44	40 513	23 833	23 669	40 - 44
45 - 49	32 954	30 775	25 453	45 - 49
50 - 54	31 837	33 529	26 649	50 - 54
55 - 59	33 542	34 806	26 392	55 - 59
60 - 64	35 880	41 539	22 327	60 - 64
65 - 69	32 416	36 440	22 398	65 - 69
70 - 74	23 155	27 844	27 949	70 - 74
75 - 79	15 690	24 596	29 082	75 - 79
80 - 84	12 468	21 941	27 639	80 - 84
85 - 89	6 504	16 992	26 774	85 - 89
90 a více	2 013	9 381	18 897	90+
Průměrný věk	41,6	47,4	50,0	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	118	216	268	Index of ageing (65+/0 - 14)
Muži celkem	255 264	243 616	218 677	Males, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	40 311	32 701	29 391	0 - 14
15 - 64	176 061	149 357	118 604	15 - 64
65 a více	38 892	61 558	70 682	65+
Ženy celkem	261 089	248 633	222 423	Females, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	37 813	30 785	27 676	0 - 14
15 - 64	169 922	142 212	112 690	15 - 64
65 a více	53 354	75 636	82 057	65+

**Věkové složení obyvatelstva Pardubického kraje k 31. 12. 2009
a podle projekce obyvatelstva k 1. 1. 2040**
Age distribution of the population: Pardubický Region, 31 December 2009
and by population projection, 1 January 2040



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

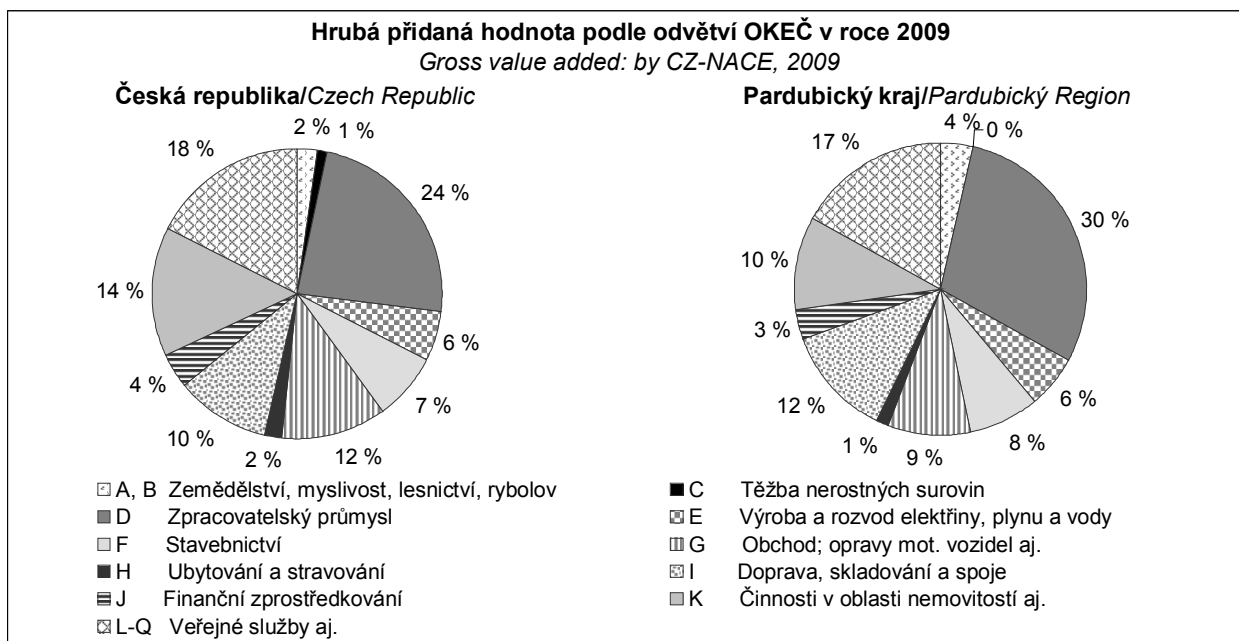
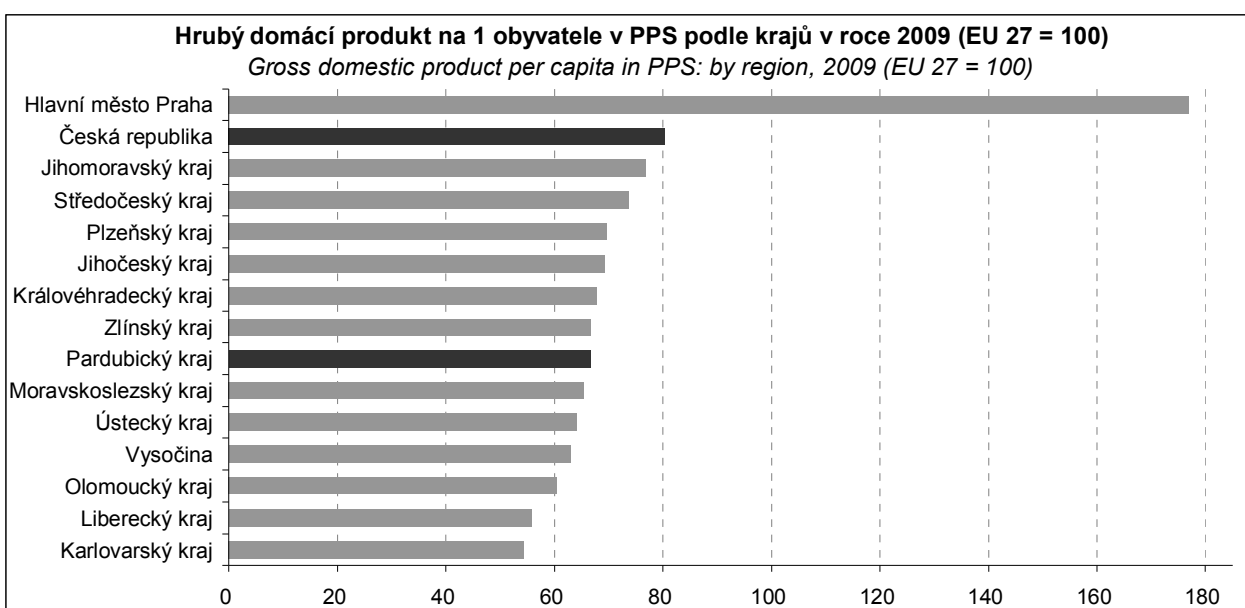
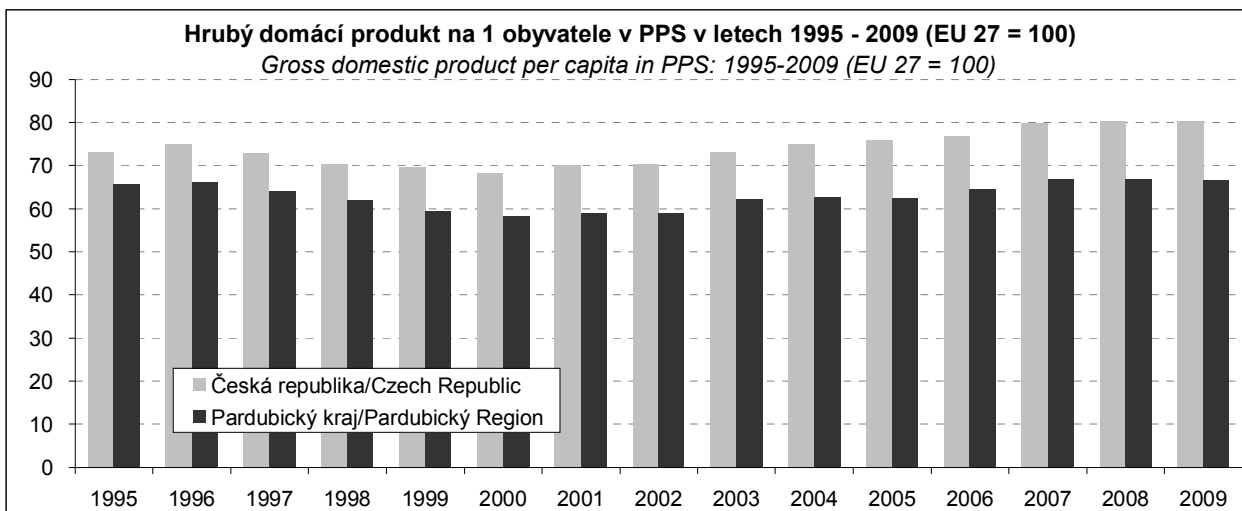
	2007	2008	2009	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product
v mil. Kč	145 872	151 107	147 805	CZK million
v mil. EUR	5 254	6 057	5 591	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	8 496	8 606	8 109	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	107,1	104,2	95,5	Constant prices, y-o-y change
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,1	4,1	4,1	Share of the region in GDP of the Czech Republic, %
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product: per capita
v Kč	286 630	294 153	286 518	CZK
v EUR	10 323	11 792	10 839	EUR
v PPS ¹⁾	16 695	16 754	15 718	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	83,7	83,2	82,9	Average CR = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	66,8	66,7	66,6	Average EU 27 ²⁾ in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per employed, in CZK
v Kč	581 303	595 281	608 508	CZK
průměr ČR = 100	85,9	85,3	87,8	Average CR = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	131 124	136 049	132 808	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				in %
A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví, rybolov	4,2	4,2	3,6	A, B Agriculture, Hunting, Forestry, Fishing
C Těžba nerostných surovin	0,1	0,1	0,1	C Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	31,6	30,1	29,5	D Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	4,6	4,8	5,8	E Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	7,4	7,5	7,8	F Construction
G-Q Služby	52,0	53,3	53,3	G-Q Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
v mil. Kč	27 376	29 754	.	CZK million
v mil. PPS ¹⁾	1 594	1 695	.	PPS million ¹⁾
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,1	3,4	.	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	53 791	57 921	.	CZK
průměr ČR = 100	62,4	68,4	.	Average CR = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Disposable Income of Households, Net: in CZK million
v mil. Kč	81 106	89 220	88 572	CZK million
v mil. PPCS ¹⁾	4 680	4 915	4 747	PPCS million ¹⁾
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,6	4,7	4,7	Share of the region in GFCF of the Czech Republic, %
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Disposable Income of Households, Net: per capita
v Kč	159 368	173 680	171 694	CZK
průměr ČR = 100	94,2	95,7	95,4	Average CR = 100

¹⁾ PPS, PPCS - standardy kupní síly

²⁾ EU 27 - 27 členských států EU

¹⁾ PPS, PPCS - Purchasing Power Standard

²⁾ EU 27- Member States of the EU



VÝVOZ

EXPORTS

5-2. Vývoz z Pardubického kraje podle tříd SITC, rev. 4¹⁾

Exports: Pardubický Region, by SITC REV. 4¹⁾ commodity section

	2007	2008	2009	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	191 646	188 744	175 323	Exports at current prices (CZK mil. Kč)
z toho:				
potraviny a živá zvířata	3 360	3 005	3 001	Food and live animals
nápoje a tabák	46	43	51	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	1 764	2 132	2 888	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	1 551	1 224	3 322	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	16	20	16	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	4 660	4 401	4 175	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	15 725	16 229	14 043	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	153 503	151 138	138 060	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	11 022	10 552	9 766	Miscellaneous manufactured articles
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports of region (%)
Vývoz celkem	100,0	100,0	100,0	Exports total
z toho:				
potraviny a živá zvířata	1,8	1,6	1,7	Food and live animals
nápoje a tabák	0,0	0,0	0,0	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	0,9	1,1	1,6	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	0,8	0,6	1,9	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.	2,4	2,3	2,4	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	8,2	8,6	8,0	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	80,1	80,1	78,7	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	5,8	5,6	5,6	Miscellaneous manufactured articles

¹⁾ Standardní mezinárodní klasifikace zboží, 4. revize

¹⁾ Standard International Trade Classification, Rev. 4

5-3. Vývoz z Pardubického kraje podle vybraných zemí

Exports: Pardubický Region, by selected countries

	2007	2008	2009	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	191 646	188 744	175 323	Exports at current prices (CZK mil.)
z toho EU 27	157 874	157 000	149 468	EU 27
Německo	33 753	33 907	37 862	Germany
Francie	18 975	18 071	18 616	France
Itálie	12 852	10 430	8 250	Italy
Rakousko	4 711	4 719	2 655	Austria
Polsko	5 048	5 074	4 193	Poland
Slovensko	6 047	7 119	6 868	Slovakia
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports of region (%)
Vývoz celkem	100,0	100,0	100,0	Exports total
z toho EU 27	82,4	83,2	85,3	EU 27
Německo	17,6	18,0	21,6	Germany
Francie	9,9	9,6	10,6	France
Itálie	6,7	5,5	4,7	Italy
Rakousko	2,5	2,5	1,5	Austria
Polsko	2,6	2,7	2,4	Poland
Slovensko	3,2	3,8	3,9	Slovakia

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

TERRITORIAL BUDGET

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

Revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities: Pardubický Region

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2007	2008	2009	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	16 847	17 981	17 695	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	7 501	8 478	7 448	Tax revenue
z toho daně z příjmů fyzických osob	1 941	1 934	1 670	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 555	1 482	1 398	From employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	286	327	150	From self-employment
z kapitálových výnosů	99	125	122	From capital yields
daně z příjmů právnických osob	1 988	2 562	1 786	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 794	2 179	1 530	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	193	205	235	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	2 721	3 106	3 056	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	589	616	581	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	320	335	352	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	76	75	70	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	157	160	117	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	263	260	355	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 276	1 297	1 181	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	331	337	314	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	118	41	68	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	401	384	416	Revenue from leased property
příjmy z úroků	47	74	51	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	165	179	175	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	613	788	658	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	554	726	641	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	7 457	7 419	8 407	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	6 152	6 420	6 988	Non-investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	5 927	6 098	6 630	Non-investment subsidies from state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	12	1	Non-investment transfers from National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	1 305	999	1 419	Investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	923	652	566	Investment subsidies from state budget
investiční dotace ze státních fondů	227	170	166	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	-	10	Investment transfers from National Fund

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

TERRITORIAL BUDGET

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

Expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities: Pardubický Region

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2007	2008	2009	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	17 177	17 299	18 668	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	13 080	13 485	13 985	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 248	1 314	1 364	Wages and salaries of employees and other payments for work
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	398	424	415	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	235	242	255	Purchase of material
úroky vlastní	97	150	120	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 145	2 311	2 320	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	483	500	691	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	346	390	502	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	2 467	2 561	2 697	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	3 568	3 562	3 670	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	1 099	1 213	1 354	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1 067	1 175	1 277	Social security benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	4 097	3 814	4 683	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	3 586	3 284	4 224	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	72	76	47	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	79	105	74	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	157	58	85	Investment grants to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-330	682	-974	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2009

v Pardubickém kraji

Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2009,

Pardubický Region

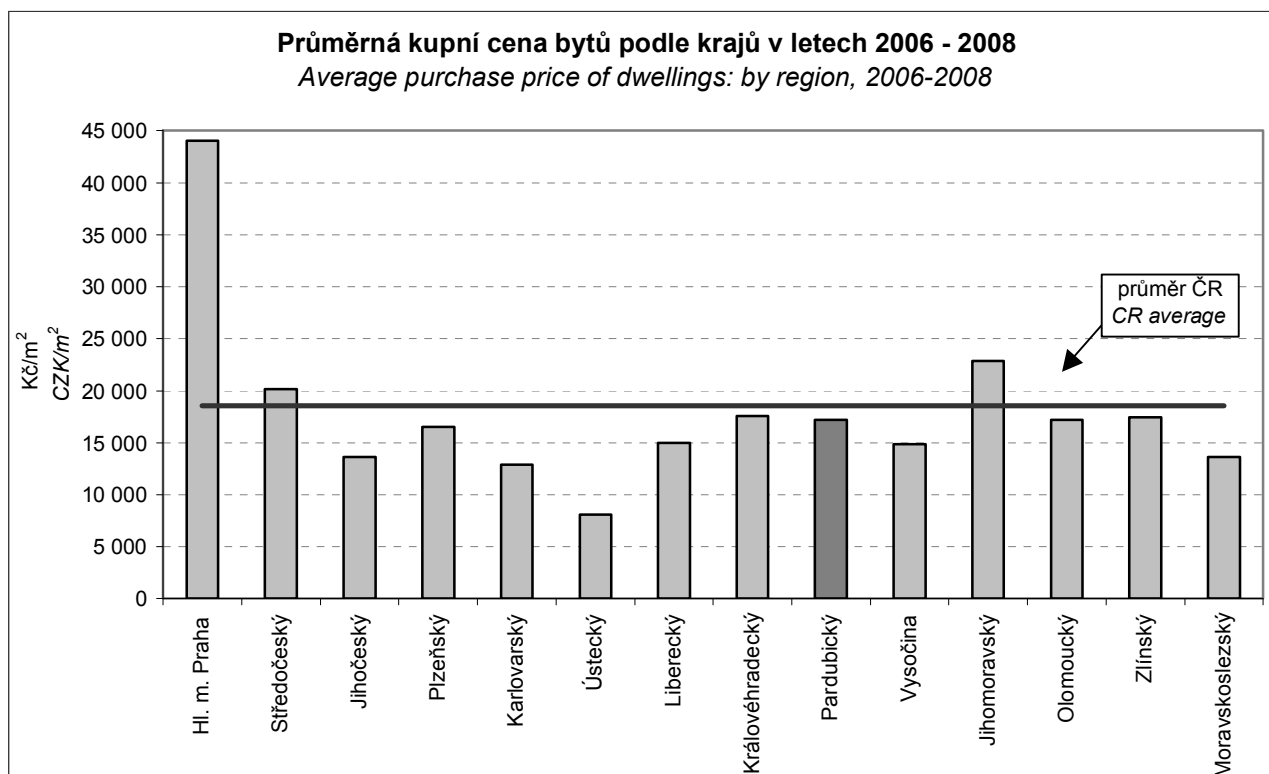
Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	2 543	2 392	151	General public administration
Průmysl, obchod, služby	257	89	168	Industry, trade, services
Zemědělství	108	96	12	Agriculture
Doprava	2 692	1 607	1 085	Transport
Vodní hospodářství	684	99	584	Water utilization
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 403	866	537	Culture, physical training and hobby
Bydlení a komunální služby	1 557	845	712	Housing and municipal utilities
Vzdělávání	5 712	5 071	641	Education
Zdraví	569	364	204	Health
Sociální věci	1 890	1 587	303	Social security and welfare
Obrana a bezpečnost	234	193	41	Defence and safety
Životní prostředí	670	561	109	Environment



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2009

Consumer prices: selected goods and services, December 2009

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	18,77	18,37	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	33,87	33,53	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	8,90	8,62	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	31,24	30,13	1 kg	Egg pasta products
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,15	33,98	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	103,63	106,37	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	106,63	104,00	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	66,15	64,45	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	132,27	129,45	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	86,39	85,45	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	569,10	649,50	1 kg	Tenderloin
Šunkový salám	1 kg	117,27	124,00	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	169,98	173,86	1 kg	Polican salami
Kuřata kuchaň celá	1 kg	56,18	57,35	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	132,79	166,42	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	101,04	94,45	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	27,21	27,83	10 pieces	Hen fresh eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	14,47	15,90	1 l	Long-keeping semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	400 g	127,00	134,00	400 g	Full cream milk powder Sunar
Eidamská cihla	1 kg	114,91	110,50	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	183,46	179,00	1 kg	Lučina, fresh cheese
Jogurt bílý netučný	150 g	5,87	6,15	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	58,51	64,80	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	111,99	115,53	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	41,37	44,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,81	28,93	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,73	27,72	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	21,68	19,51	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,15	9,17	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	29,57	31,50	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	48,43	51,26	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	12,01	10,75	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	10,00	10,40	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	19,10	18,83	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	10,93	10,58	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	7,80	7,49	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	317,54	309,00	1 l	Karlovarská Becherovka, spirit
Pivo výčepní, světlé, lahvévé	0,5 l	9,10	9,57	0,5 l	Bottled pale beer
Čištění zimního pláště	1 ks	149,67	129,00	1 piece	Cleaning of winter coat
Hnědé uhlí	100 kg	332,31	309,90	100 kg	Lignite
Acylypyrin	10 ks	18,08	19,00	10 pieces	Acylypyrin, drug
Paralen 500	10 ks	15,27	16,00	10 pieces	Paralen 500, drug
Celaskon 250	30 ks	43,24	43,00	30 pieces	Celaskon 250, drug
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 úkon	346,34	375,00	1 person	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	777,28	639,50	1 repair	Toe-in on wheels adjustment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	19,94	17,50	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	579,32	470,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	35,72	35,00	1 ks	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	258,13	230,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	88,53	81,83	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	111,68	97,50	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	52,08	61,50	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	57,92	54,17	100 g	Fried fillet of pork
Smažený sýr	100 g	55,17	56,67	100 g	Deep-fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,68	24,30	0,2 l	Coca (Pepsi)-Cola served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	20,85	23,50	0,5 l	Pale beer of lower gravity, on tap
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11 - 14 let)	1 menu	21,31	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 real estate types: Pardubický Region

	2006	2007	2008	2006 - 2008	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 038	1 030	892	2 960	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 216	1 412	1 532	1 380	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 483	1 721	1 880	1 685	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	3 637	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	12 560	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	13 858	17 233	20 846	17 223	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	101	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 003	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 273	1 426	1 560	1 419	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	.	.	.	1 691	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 388	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 557	1 610	1 589	1 586	Purchase price (CZK/m ³)

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

podle velikostních skupin obcí v letech 2006 až 2008

Average prices of selected real estate types: Pardubický Region,

by size group of municipalities, 2006 to 2008

	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	1 848	562	464	86	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 502	1 848	1 934	3 224	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	345	600	1 043	1 649	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	9 496	13 287	15 110	21 608	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	31	14	28	28	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	818	1 627	1 158	2 241	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	350	370	566	405	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 370	1 616	1 707	1 576	Purchase price (CZK/m ³)

CENY

PRICES

7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2009

Raw timber prices: selected coniferous assortments, Q4 2009

Kč/m³CZK/m³

	Česká republika Czech Republic	Pardubický kraj Pardubický Region	
Výřezy II. třídy jakosti ¹⁾			Logs, quality II ¹⁾
smrk	2 429	2 644	Spruce
borovice	1 956	.	Pine
modřín	3 462	3 281	Larch
Výřezy III. A/B třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III A/B ²⁾
smrk	1 535	1 522	Spruce
borovice	1 270	1 177	Pine
modřín	1 734	1 491	Larch
Výřezy III. C třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III C ²⁾
smrk	1 231	1 171	Spruce
borovice	1 017	917	Pine
modřín	1 228	1 021	Larch
Výřezy III. D třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III D ²⁾
smrk	875	817	Spruce
borovice	766	578	Pine
modřín	888	737	Larch
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	860	.	Timber, quality IV - for woodpulp production
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny			Timber, quality V - for pulp production
smrk	637	545	Spruce
borovice	641	687	Pine
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	469	465	Timber, quality VI - for fuelwood production

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

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

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

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 2009

Prices of selected agricultural products: December 2009

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Pardubický kraj Pardubický Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	2 663	2 578	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	2 419	2 696	t	Fodder wheat
Ječmen sladovnický	t	3 336	3 867	t	Malting barley
Býci jateční tř.j. S,E,U v živém	t	38 636	38 750	t	Bulls for slaughter, quality S,E,U live weight
Krávy jatečné tř.j. S,E,U v živém	t	25 243	25 016	t	Cows for slaughter, quality S,E,U live weight
Prasata jatečná tř.j. S,E,U v živém	t	26 930	29 437	t	Pigs for slaughter, quality S,E,U live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	6 443	6 465	1 000 l	Cow's milk, quality Q

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

(výsledky výběrového šetření "Životní podmínky" - EU SILC 2007, 2008, 2009)

Income¹⁾ and characteristics of households, Pardubický Region

(Results from survey of "Living Conditions" - EU SILC 2007, 2008, 2009)

	2007	2008	2009	
Počet domácností	192 331	194 508	196 905	Number of 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⁾	107 719	118 237	126 760	Average annual 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	65,0	57,6	47,7	under 10 000 CZK
10 000 - 20 000 Kč	33,4	38,7	48,5	10 000 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	0,9	3,2	2,6	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	0,7	0,5	1,2	30 001 CZK and over
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income / median average money income ratio bracket / per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	3,6	1,6	2,1	under 40%
40 - 50 % M	4,2	1,5	3,4	40 - 50%
50 - 60 % M	3,9	7,4	4,3	50 - 60%
60 - 70 % M	8,9	7,9	8,2	60 - 70%
70 - 80 % M	8,9	10,5	9,6	70 - 80%
80 % a více M	70,5	71,2	72,4	80% and over
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form of use of dwelling (%)
vlastní dům	50,6	51,7	50,6	own house
osobní vlastnictví	18,6	19,8	20,1	owner-occupier
družstevní	8,2	9,3	9,1	co-operative
nájemní	18,0	15,3	15,5	rented
ostatní	4,6	3,9	4,8	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	3 540	3 803	4 281	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	605	660	760	rent
elektřina	1 108	1 187	1 320	electricity
plyn z dálkového zdroje	714	784	843	gas
teplo a teplá voda	362	369	471	hot water, heat energy
vodné a stočné	307	310	346	water supply, sanitation
tuhá a tekutá paliva	199	230	292	solid and liquid fuels
ostatní služby	245	263	248	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	15,1	14,9	15,7	Housing costs (% of net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs are for the household by the subjective opinion of a household member (%)
velkou zátěží	17,6	22,2	26,6	a heavy burden
určitou zátěží	67,1	66,2	64,5	somewhat a burden
vůbec nejsou zátěží	15,3	11,6	8,9	not burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ Households income for the previous year

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

Economic activity of the population (LFSS): Pardubický Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Obyvatelstvo celkem	509,0	512,9	516,2	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	251,3	254,3	254,9	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	240,1	245,1	238,5	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	11,2	9,2	16,4	Unemployed
ekonomicky neaktivní	257,7	258,6	261,2	Economically inactive
v tom: důchodci	115,0	118,1	119,4	Retired
studenti	43,7	45,6	47,5	Students
děti do 14 let	75,6	75,3	75,2	Children up to 14
ostatní	23,4	19,6	19,0	Others
z toho ženy	259,1	260,6	261,5	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	108,1	110,1	111,1	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	101,9	104,1	102,4	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	6,3	5,9	8,7	Unemployed
ekonomicky neaktivní	151,0	150,6	150,4	Economically inactive
v tom: důchodci	71,4	72,9	72,7	Retired
studenti	22,6	23,3	24,1	Students
děti do 14 let	36,5	36,4	36,3	Children up to 14
ostatní	20,5	17,9	17,4	Others

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

¹⁾ With the only or main job,
incl. the armed forces

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

Population (LFSS): by educational attainment, Pardubický Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	433,4	437,7	440,9	Population aged 15+, total
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	81,4	76,1	74,3	Basic and without education
střední bez maturity	181,6	181,7	178,6	Secondary without GCE
střední s maturitou	134,4	137,2	139,6	Secondary with GCE
vysokoškolské	35,9	42,6	48,4	University
Muži	210,8	213,5	215,7	Males
základní a bez vzdělání	27,8	26,5	26,6	Basic and without education
střední bez maturity	101,8	104,6	102,9	Secondary without GCE
střední s maturitou	61,5	61,1	63,5	Secondary with GCE
vysokoškolské	19,6	21,3	22,7	University
Ženy	222,6	224,2	225,2	Females
základní a bez vzdělání	53,6	49,6	47,7	Basic and without education
střední bez maturity	79,8	77,1	75,7	Secondary without GCE
střední s maturitou	72,9	76,1	76,1	Secondary with GCE
vysokoškolské	16,3	21,4	25,7	University

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

Activity status of population (LFSS): by age, Pardubický Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+,
15 a více let celkem	433,4	437,7	440,9	total
15 - 29 let	107,0	106,2	104,7	15 - 29
30 - 44 let	112,9	115,9	118,2	30 - 44
45 - 59 let	106,5	105,5	104,9	45 - 59
60 a více let	107,0	110,0	113,1	60+
Pracovní síla	251,3	254,3	254,9	Labour force
15 - 29 let	53,0	53,8	49,3	15 - 29
30 - 44 let	102,1	102,6	105,2	30 - 44
45 - 59 let	87,2	87,4	90,1	45 - 59
60 a více let	8,9	10,5	10,2	60+
Zaměstnaní v NH	240,1	245,1	238,5	Employed in national economy
15 - 29 let	48,7	51,1	44,8	15 - 29
30 - 44 let	98,4	99,7	99,1	30 - 44
45 - 59 let	84,1	84,0	84,7	45 - 59
60 a více let	8,9	10,4	9,9	60+
Nezaměstnaní	11,2	9,2	16,4	Unemployed
15 - 29 let	4,3	2,7	4,5	15 - 29
30 - 44 let	3,7	3,0	6,1	30 - 44
45 - 59 let	3,2	3,4	5,4	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60+
Ekonomicky neaktivní	182,1	183,4	186,0	Economically inactive
15 - 29 let	54,0	52,4	55,4	15 - 29
30 - 44 let	10,7	13,3	13,0	30 - 44
45 - 59 let	19,3	18,1	14,8	45 - 59
60 a více let	98,1	99,5	102,9	60+

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

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

	2007	2008	2009	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	240,1	245,1	238,5	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 29 let	48,7	51,1	44,8	15 - 29
30 - 44 let	98,4	99,7	99,1	30 - 44
45 - 59 let	84,1	84,0	84,7	45 - 59
60 a více let	8,9	10,4	9,9	60+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	12,6	11,5	12,1	Basic and without education
střední bez maturity	116,0	115,4	106,6	Secondary without GCE
střední s maturitou	85,3	86,8	84,9	Secondary with GCE
vysokoškolské	26,3	31,4	35,0	University
Míra zaměstnanosti celkem (%)	55,4	56,0	54,1	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 29 let	45,6	48,1	42,8	15 - 29
30 - 44 let	87,2	86,0	83,9	30 - 44
45 - 59 let	78,9	79,6	80,7	45 - 59
60 a více let	8,3	9,4	8,8	60+

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

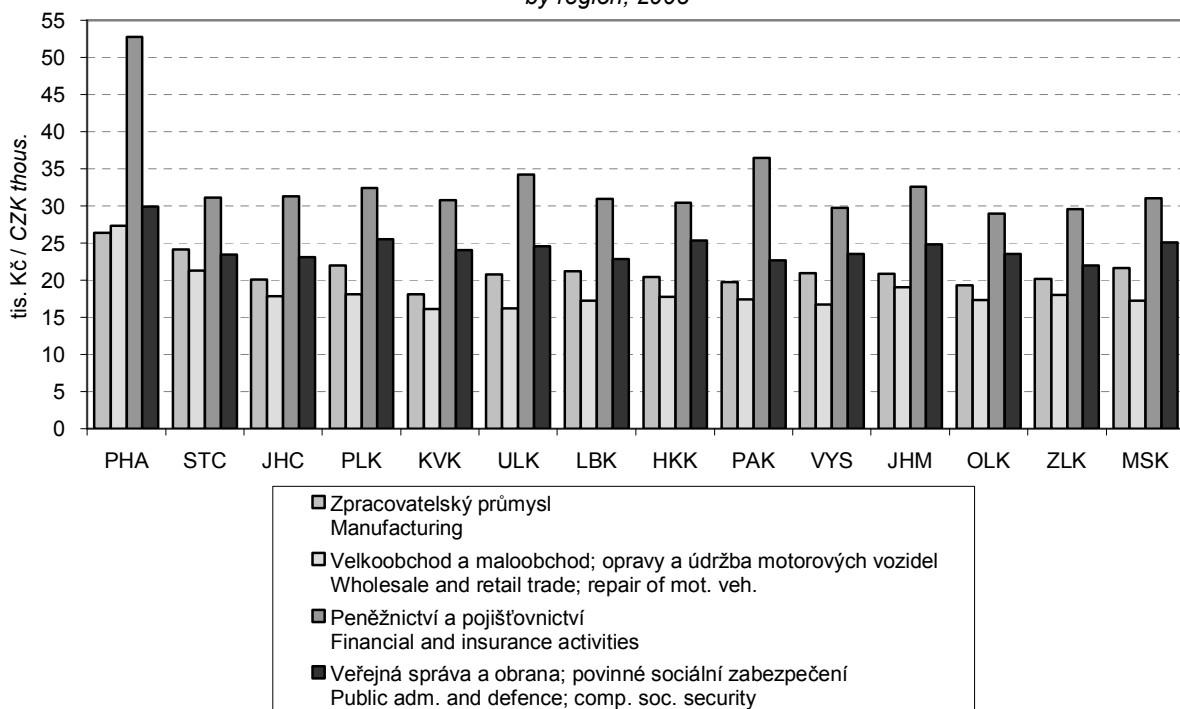
The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE Rev. 2, Pardubický Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Zaměstnaní celkem	240,1	245,1	238,5	Employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	11,8	11,2	11,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	.	0,7	0,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	79,9	83,5	78,4	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	2,2	2,7	3,2	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	3,1	2,7	4,3	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	22,8	23,1	22,3	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	30,2	28,9	27,0	Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	15,1	14,9	16,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,9	7,7	6,4	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5,0	4,5	4,2	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4,6	5,3	4,4	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	1,0	1,1	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,4	7,3	8,5	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,7	3,9	3,1	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	13,6	12,1	12,2	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	11,9	13,3	14,7	Education
Q Zdravotní a sociální péče	17,0	16,1	15,0	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,8	2,6	2,7	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,2	3,6	3,0	Other service activities

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2008

Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2008

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

*The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment,
Pardubický Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Zaměstnaní celkem	240,1	245,1	238,5	Employed, total
z toho podle KZAM:				CZ-ISCO-88:
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	10,8	12,1	10,1	<i>Legislators, senior officials and managers</i>
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	18,4	21,7	22,2	<i>Professionals</i>
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac. a prac. v příbuzných oborech	49,4	50,1	54,1	<i>Technicians and associate professionals</i>
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	14,6	18,7	19,2	<i>Clerks</i>
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	30,4	28,1	26,5	<i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Kvalifikovaní dělníci v zeměd., les. a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	5,5	4,6	4,2	<i>Skilled agricultural and forestry workers</i>
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	46,3	47,9	43,7	<i>Craft and related trades workers</i>
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	23,5	20,4	18,9	<i>Elementary occupation</i>
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci	204,4	209,9	204,2	<i>Employees</i>
Zaměstnavatelé	8,8	10,5	8,4	<i>Employers</i>
Osoby pracující na vlastní účet	25,4	23,6	24,2	<i>Own-account workers</i>
Členové produkčních družstev	0,5	.	.	<i>Members of producers' cooperatives</i>
Pomáhající rodinní příslušníci	1,0	0,8	1,3	<i>Contributing family workers</i>

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

The unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment, Pardubický Region

	2007	2008	2009	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	11,2	9,2	16,4	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 24 let	2,4	1,3	2,9	15 - 24
25 - 34 let	3,5	2,6	4,5	25 - 34
35 - 44 let	2,0	1,8	3,2	35 - 44
45 - 54 let	2,3	2,4	3,7	45 - 54
55 a více let	0,9	1,1	2,1	55+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	2,9	2,2	3,7	Basic and without education
střední bez maturity	5,1	3,5	6,9	Secondary without GCE
střední s maturitou	2,6	2,5	4,5	Secondary with GCE
vysokoškolské	0,6	1,0	1,3	University
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	4,4	3,6	6,4	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 24 let	11,0	5,7	14,1	15 - 24
25 - 34 let	5,0	3,7	6,9	25 - 34
35 - 44 let	3,2	2,8	4,7	35 - 44
45 - 54 let	3,7	3,9	5,8	45 - 54
55 a více let	2,7	3,1	5,6	55+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	18,5	16,2	23,3	Basic and without education
střední bez maturity	4,2	3,0	6,1	Secondary without GCE
střední s maturitou	3,0	2,8	5,1	Secondary with GCE
vysokoškolské	2,2	3,0	3,5	University

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE¹⁾ v Pardubickém krajiAverage registered number of employees: by CZ-NACE Rev. 2¹⁾: Pardubický Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2005	2006	2007	2008	
Celkem	190,7	194,9	196,2	190,8	Total
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10,8	10,2	9,4	8,9	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,3	0,3	0,3	0,3	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	69,8	71,4	73,8	73,8	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,3	1,3	1,3	1,1	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,9	2,7	2,8	2,5	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	13,0	13,9	13,2	12,9	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20,3	19,4	20,1	20,0	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	15,3	17,3	15,9	13,6	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,8	4,6	4,5	4,3	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,6	2,7	2,6	2,7	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,2	2,4	2,5	2,4	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,2	1,3	1,1	1,4	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	4,3	4,0	4,3	4,4	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,2	3,7	4,1	3,9	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	10,4	11,2	11,1	9,8	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	14,0	14,0	14,1	14,1	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	11,4	11,4	11,9	11,6	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,6	1,5	1,5	1,4	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,4	1,6	1,7	1,7	S Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců) - předběžné údaje

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

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE¹⁾ v Pardubickém krajiAverage monthly gross wages of employees: by CZ-NACE Rev. 2²⁾: Pardubický Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2005	2006	2007	2008	
Celkem	15 849	16 938	18 191	19 388	Total
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	13 416	14 029	15 622	17 412	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	17 523	18 686	20 665	21 689	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	15 924	17 183	18 323	19 705	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	26 576	27 091	28 698	31 877	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	16 001	16 512	17 810	18 768	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	15 442	16 742	17 854	19 631	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14 489	15 109	17 525	17 360	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	15 658	16 895	17 917	19 890	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9 026	9 482	10 275	10 633	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	22 776	23 938	25 198	27 238	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	28 091	29 467	30 875	36 400	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	13 822	14 893	16 296	18 684	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	19 715	19 666	21 690	22 985	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	10 165	11 694	12 173	12 435	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	19 302	20 199	21 470	22 651	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	16 565	17 624	18 584	19 376	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	15 511	16 864	17 469	17 765	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	13 697	14 792	15 283	16 865	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	12 459	12 421	13 496	13 534	S Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců) - předběžné údaje²⁾ Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees) - preliminary

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-10. 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: 31 December, Pardubický Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2007	2008	2009	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	5,43	5,95	9,58	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	4,45	5,11	8,99	Males
ženy	6,74	7,09	10,37	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	15 417	16 998	26 817	Job applicants, total
z toho:				
ženy	8 259	8 644	12 479	Females
absolventi škol a mladiství	1 088	1 355	2 011	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	3 580	3 486	4 087	Handicapped citizens
v tom ve věku:				Age group:
do 19 let	750	885	1 399	under 19
20 - 24 let	1 685	2 165	3 619	20 - 24
25 - 29 let	1 538	1 836	2 990	25 - 29
30 - 34 let	1 863	2 053	3 356	30 - 34
35 - 39 let	1 546	1 765	2 961	35 - 39
40 - 44 let	1 520	1 600	2 549	40 - 44
45 - 49 let	1 546	1 625	2 593	45 - 49
50 - 54 let	2 386	2 365	3 399	50 - 54
55 - 59 let	2 193	2 257	3 395	55 - 59
60 - 64 let	383	436	547	60 - 64
65 let a více	7	11	9	65+
průměrný věk (roky)	40,6	39,7	39,1	Average age (years)
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	4 320	4 494	6 597	Basic and without education
střední bez maturity	508	651	1 101	Secondary without GCSE
vyučení	6 652	7 316	12 096	Secondary vocational
vyučení s maturitou	544	708	1 241	Secondary vocational with GCSE
úplné střední všeobecné s maturitou	378	407	574	Full secondary general with GCSE
úplné střední odborné s maturitou	2 404	2 633	3 991	Full secondary technical with GCSE
vyšší	94	145	229	Higher
vysokoškolské	517	644	988	University
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	5 534	7 493	9 466	under 3 months
3 - 6 měsíců	2 605	3 238	6 069	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	1 301	1 413	3 270	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	1 009	844	2 522	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	1 657	1 438	2 994	12 - 24 months
24 měsíců a více	3 311	2 572	2 496	over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	556	437	352	Average duration of registration (days)
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	14 440	16 334	26 446	Job applicants available
z toho:				
ženy	7 667	8 257	12 221	Females
absolventi škol a mladiství	992	1 304	1 975	Graduates and juveniles

9-10. 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: 31 December, Pardubický Region

 Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
 dokončení

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

	2007	2008	2009	
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	6 164	7 963	10 610	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	3 040	3 730	4 402	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	3 725	5 309	6 713	under 3 months
3 - 6 měsíců	1 660	2 024	2 920	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	477	421	732	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	259	180	231	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	42	29	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	63	55	44	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	1 110	507	256	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	709	1 269	2 273	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	1 324	1 292	1 539	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	1 145	1 497	1 777	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	701	1 222	1 584	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	441	817	1 183	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	236	488	716	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	166	304	454	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	269	512	784	CZK 9 501 - or more
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	4 748	5 367	5 504	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	1 088	1 232	2 638	Partly unemployed
z toho ženy	801	904	1 650	Females
Volná pracovní místa	9 541	3 654	1 813	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	4 125	660	287	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	380	164	123	For handicapped citizens

9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2009
Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Míra registrované nezaměstnanosti (%) Registered unemployment rate (%)	Neumístění uchazeči o zaměstnání Job applicants					Volná pracovní místa Vacancies	
		celkem Total	ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and juveniles	občané se zdravotním postižením Handicapped citizens	dosažitelní uchazeči o zaměstnání Job applicants available		částečně nezaměstnaní Partly unemployed
Pardubický kraj	9,58	26 817	12 479	2 011	4 087	26 446	2 638	1 813
Chrudim	10,63	5 687	2 585	481	1 004	5 670	497	267
Pardubice	6,76	6 533	3 095	509	772	6 452	513	1 001
Svitavy	12,31	6 912	3 156	493	1 050	6 778	796	196
Ústí nad Orlicí	10,45	7 685	3 643	528	1 261	7 546	832	349

9-12. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2009

Registered job applicants: by age, educational attainment and by district, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	ve věku <i>by age</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 under 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 a více 65+	
Pardubický kraj	26 817	5 018	6 346	5 510	5 992	3 942	9	39,1
Chrudim	5 687	1 123	1 355	1 152	1 263	794	-	38,7
Pardubice	6 533	1 262	1 624	1 298	1 378	965	6	38,7
Svitavy	6 912	1 275	1 592	1 452	1 591	1 000	2	39,2
Ústí nad Orlicí	7 685	1 358	1 775	1 608	1 760	1 183	1	39,5

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	podle vzdělání <i>by educational attainment</i>							
	základní a bez vzdělání <i>Basic and without education</i>	střední bez maturity <i>Secondary general without GCSE</i>	vyučení <i>Secondary vocational</i>	vyučení s maturitou <i>Secondary general with GCSE</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Full secondary general with GCSE</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Full secondary technical with GCSE</i>	vyšší <i>Higher</i>	vysoko- školské <i>University</i>
Pardubický kraj	6 597	1 101	12 096	1 241	574	3 991	229	988
Chrudim	1 193	253	2 833	284	94	797	40	193
Pardubice	1 801	212	2 580	292	155	1 083	56	354
Svitavy	1 660	261	3 340	302	175	909	71	194
Ústí nad Orlicí	1 943	375	3 343	363	150	1 202	62	247

9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2009

Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2009

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>under 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>over 24 months</i>	
Pardubický kraj	26 817	9 466	6 069	3 270	2 522	2 994	2 496	352
Chrudim	5 687	2 211	1 216	694	483	645	438	305
Pardubice	6 533	2 512	1 757	840	541	549	334	246
Svitavy	6 912	2 233	1 426	747	635	827	1 044	503
Ústí nad Orlicí	7 685	2 510	1 670	989	863	973	680	343

9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2009

Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončení

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

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči s nárokem na podporu Job applicants entitled to unemployment benefits	v tom podle délky evidence By duration of registration					
		do 3 měsíců under 3 months	3 až 6 měsíců 3 to 6 months	6 až 9 měsíců 6 to 9 months	9 až 12 měsíců 9 to 12 months	12 až 24 měsíců 12 to 24 months	24 měsíců a více over 24 months
Pardubický kraj	10 610	6 713	2 920	732	231	14	-
Chrudim	2 329	1 627	523	139	38	2	-
Pardubice	2 761	1 630	883	198	49	1	-
Svitavy	2 521	1 677	640	151	49	4	-
Ústí nad Orlicí	2 999	1 779	874	244	95	7	-

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2009

Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) Registered job applicants by monthly unemployment benefit (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 under 1 500	1 501 - 2 500	2 501 - 3 500	3 501 - 4 500	4 501 - 5 500	5 501 - 6 500	6 501 - 7 500	7 501 - 8 500	8 501 - 9 500	9 501 a více 9 501 or more	
Pardubický kraj	44	256	2 273	1 539	1 777	1 584	1 183	716	454	784	5 504
Chrudim	10	57	639	331	295	324	244	170	94	165	5 329
Pardubice	8	67	599	383	394	423	328	184	127	248	5 647
Svitavy	9	58	441	418	555	394	257	135	91	163	5 429
Ústí nad Orlicí	17	74	594	407	533	443	354	227	142	208	5 570

9-15. Zaměstnaní cizinci v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)

Employed foreigners, Pardubický Region, 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR-SSZ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR-ESA

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

	2007	2008	2009	
Bydlící cizinci celkem	10 588	12 588	11 972	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	16 597	18 604	11 520	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	8 649	6 173	4 581	From the EU 27
z ostatních zemí	7 948	12 431	6 939	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	14 876	16 736	9 129	Registered by labour offices
z toho ženy	4 991	5 626	3 183	Females
s platným živnostenským oprávněním	1 721	1 868	2 391	Holding valid trade licence
z toho ženy	405	450	584	Females

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

Businesses: by selected legal form, Pardubický Region, 31 December

Právní forma	2007	2008	2009	Legal form
Celkem	106 972	109 524	109 449	Total
Fyzické osoby	87 183	88 893	87 598	Natural persons
101 Živnostník nezapsaný v obchodním rejstříku	75 061	76 721	80 320	Unincorporated natural person-tradesman
103 Sam. hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	4 334	4 282	¹⁾ x	Unincorporated self-employed farmer
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	5 404	5 434	4 588	Unincorporated natural person in business under other acts than Trade Act
107 Zemědělský podnikatel-fyzická osoba nezapsaná v obch. rejstříku	1 646	1 710	1 939	Unincorporated natural person-agricultural entrepreneur
Právnícké osoby	19 789	20 631	21 851	Legal persons
Obchodní společnosti	8 482	8 840	9 189	Business companies and partnerships
112 Společnost s ručením omezeným	7 384	7 738	8 048	Limited liability company
121 Akciová společnost	562	573	587	Joint-stock company
205 Družstvo	431	454	459	Cooperative
421 Zahraniční osoba	2 307	2 493	3 073	Non-resident
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	2 900	3 071	3 221	Association (federation, union, society, club, etc.)
731 Organizační jednotka sdružení	1 936	1 949	1 950	Organizational unit of an association

¹⁾ v roce 2009 evidence právní formy ukončena¹⁾ In 2009, record of the legal form was terminated

10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE v Pardubickém kraji k 31. 12.

Businesses: by CZ-NACE principal activity, Pardubický Region, 31 December

Převažující činnost	2008	2009	CZ-NACE principal activity
Celkem	109 524	109 449	Total
v tom:			
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	8 309	4 922	Agriculture, forestry and fishing
B - E Průmysl celkem	16 230	16 629	Industry, total
F Stavebnictví	13 984	14 600	Construction
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27 847	27 731	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 798	2 941	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 052	5 313	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 573	1 764	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 506	2 754	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 616	3 817	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	10 226	10 453	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 599	1 543	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 119	1 121	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 833	1 859	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 403	1 420	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 549	2 605	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	7 360	7 854	Other service activities
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	1	1	Activities of extraterritorial organisations and bodies
Bez uvedení činnosti	519	2 122	Activity not specified

10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Pardubickém kraji k 31. 12.

Businesses: by number of employees category, Pardubický Region, 31 December

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2007	2008	2009	Size category (number of employees)
Celkem	106 972	109 524	109 449	Total
v tom:				
neuvedeno	64 637	61 174	60 532	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	29 921	36 064	36 856	<i>0 employees</i>
1 - 5	8 041	7 921	7 782	<i>1 - 5</i>
6 - 9	1 415	1 415	1 399	<i>6 - 9</i>
10 - 19	1 337	1 361	1 325	<i>10 - 19</i>
20 - 24	330	305	315	<i>20 - 24</i>
25 - 49	596	585	592	<i>25 - 49</i>
50 - 99	384	394	357	<i>50 - 99</i>
100 - 199	183	181	184	<i>100 - 199</i>
200 - 249	32	35	27	<i>200 - 249</i>
250 - 499	56	53	50	<i>250 - 499</i>
500 - 999	27	25	20	<i>500 - 999</i>
1 000 a více	13	11	10	<i>1 000+</i>

10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Pardubickém kraji

Births and deaths of businesses: by selected legal form, Pardubický Region

Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	
Celkem	3 901	4 410	4 790	2 302	2 020	5 066	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	2 737	3 099	3 191	1 523	1 675	1 611	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	86	95	135	444	49	232	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé	31	35	35	56	35	2 984 ¹⁾	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	493	550	503	175	156	134	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	124	113	131	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družst. podniků)	32	30	18	13	9	12	<i>Cooperatives (incl. coop. enterprises)</i>
příspěvkové organizace	3	1	3	5	12	8	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	201	263	561	32	37	39	<i>Non-residents</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	143	184	177	8	11	14	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	34	30	20	17	20	26	<i>Organizational units of associations</i>

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

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

10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik v Pardubickém kraji k 31. 12.
Businesses - Enterprise-type statistical units: Pardubický Region, 31 December

	2007	2008	2009	
Registrované subjekty celkem	54 163	58 866	59 086	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	37 405	40 686	42 964	Private entrepreneurs in business under Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnost. zákona	3 072	3 126	2 693	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
samostatně hospodařící rolníci a zemědělstí podnikatelé	2 658	2 607	1 687	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti	6 329	7 200	6 848	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	89	156	84	Dwelling unit owners associations
družstva (vč. družstevních podniků)	300	361	353	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
příspěvkové organizace	649	694	709	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	797	942	1 235	Non-residents
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 058	1 185	918	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	948	1 000	764	Organizational units of associations
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	12 735	11 184	10 588	Not indicated
bez zaměstnanců	29 415	35 602	36 571	0 employees
1 - 9	9 185	9 187	9 092	1 - 9
10 - 19	1 271	1 333	1 310	10 - 19
20 - 49	881	871	879	20 - 49
50 - 249	580	600	566	50 - 249
250 - 499	56	53	50	250 - 499
500 - 999	27	25	20	500 - 999
1 000 a více	13	11	10	1 000+
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	.	3 982	3 299	Agriculture, forestry and fishing
B - E Průmysl celkem	.	9 790	9 861	Industry, total
F Stavebnictví	.	8 326	8 706	Construction
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	.	12 492	12 184	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	.	1 914	1 992	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	.	2 755	2 899	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	.	971	1 129	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	.	1 426	1 116	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	1 279	1 233	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	.	6 219	6 332	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	.	785	740	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	.	806	707	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	.	1 325	1 340	Education
Q Zdravotní a sociální péče	.	1 234	1 234	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	.	1 331	1 226	Arts, entertainment and recreation

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

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

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Pardubickém kraji k 31. 12. 2009
Businesses: by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, Pardubický Region, 31 December 2009

	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	109 449	97 388	9 181	2 232	568	80	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	81 069	76 953	3 763	342	11	-	Private entrepreneurs in business under Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	4 588	3 578	980	30	-	-	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
samosť. hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	1 941	1 740	177	24	-	-	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti	9 189	4 081	3 363	1 300	379	66	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	1 978	1 973	5	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva (vč. družst. podniků)	460	332	59	33	30	6	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
příspěvkové organizace	711	3	202	395	108	3	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	3 073	3 026	44	3	-	-	Non-residents
sdržení (svazy, spolky, aj.)	3 221	3 088	114	18	1	-	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdržení	1 950	1 874	70	4	2	-	Organizational units of associations
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 922	4 447	304	112	55	4	Agriculture, forestry and fishing
B - E Průmysl celkem	16 629	14 480	1 327	546	232	44	Industry, total
F Stavebnictví	14 600	13 529	772	255	42	2	Construction
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27 731	24 997	2 299	392	38	5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 941	2 338	482	106	10	5	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 313	4 393	792	121	7	-	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 764	1 592	143	23	5	1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 754	2 654	92	4	3	1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 817	3 574	213	25	5	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10 453	9 595	778	68	11	1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 543	1 358	135	35	11	4	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 121	689	335	64	29	4	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 859	1 212	240	334	72	1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 420	516	800	60	36	8	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 605	2 424	138	38	5	-	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

10-7. Ekonomické subjekty podle okresů a vybraných právních forem k 31. 12. 2009

Businesses: by district and selected legal form, 31 December 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms		
		soukromí podnikatelé <i>Private entrepreneurs</i>			právníky osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	živnostníci <i>in business under Trade Act</i>	zemědělní podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Non-residents</i>
Pardubický kraj	109 449	87 598	81 069	1 941	21 851	9 189	3 073
Chrudim	21 590	17 347	16 071	399	4 243	1 644	615
Pardubice	39 852	31 126	29 033	417	8 726	4 272	1 315
Svitavy	19 469	15 958	14 666	440	3 511	1 254	307
Ústí nad Orlicí	28 538	23 167	21 299	685	5 371	2 019	836

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a podle okresů k 31. 12. 2009

Businesses: by number of employees and district, 31 December 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie <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	109 449	60 532	36 856	11 413	568	50	20	10
Chrudim	21 590	11 307	7 876	2 296	97	11	3	-
Pardubice	39 852	22 287	13 157	4 189	188	20	6	5
Svitavy	19 469	10 688	6 597	2 056	112	10	5	1
Ústí nad Orlicí	28 538	16 250	9 226	2 872	171	9	6	4

11-1. Souhrnné údaje o zemědělství v Pardubickém kraji

Summary of data on agriculture: Pardubický Region

	2007	2008	2009	
Zemědělské podniky	2 507	2 556	2 607	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	1 611	1 640	1 679	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce			¹⁾ 7 210	Agricultural output of agricultural industry (CZK million, current prices)
(mil. Kč, běžné ceny)	8 355	8 532		
rostlinná produkce	4 169	3 920	3 435	Crop output
živočišná produkce	3 930	4 351	3 491	Animal output
produkce zemědělských služeb	129	138	177	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	232 164	232 928	231 853	Utilised agricultural area (ha)
Orná půda	180 995	181 170	180 197	Arable land
Trvalé travní porosty	50 395	50 845	50 536	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	463 601	530 816	494 457	Cereals, total
Brambory	39 074	36 723	34 457	Potatoes, total
Řepka	78 390	80 065	87 409	Rape
Ovoce - jablka	2 445	2 803	2 681	Fruit - Apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock farming intensity
skotu ²⁾ (ks/100 ha)	52,6	51,0	49,5	Cattle ²⁾ (heads/100 ha)
prasat ³⁾ (ks/100 ha)	81,9	67,9	66,4	Pigs ³⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	32 629	32 622	30 991	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	253 895	256 105	262 247	Milk production (thous. l)
Snáška vajec (tis. ks)	239 118	240 826	127 257	Egg-laying (thous. pieces)

¹⁾ semidefinitivní výsledky¹⁾ Semi-definitive Results²⁾ vztaženo k zemědělské půdě²⁾ Relating to agricultural land³⁾ vztaženo k orné půdě³⁾ Relating to arable land

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

Areas under farm crops: Pardubický Region, as at 31 May

v ha	2007	2008	2009	Hectares
Plodina				Crop
Obiloviny celkem	96 754	98 310	95 070	Cereals, total
Pšenice	48 824	49 498	50 247	Wheat
Ječmen	30 029	28 870	26 842	Barley
Luskoviny celkem	2 309	1 960	2 392	Pulses, total
Hrách setý	2 001	1 674	1 876	Peas for grain
Okopaniny celkem	4 629	3 824	4 038	Root crops, total
Brambory celkem	1 456	1 355	1 278	Potatoes, total
Cukrovka technická	3 084	2 393	2 676	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	34 028	37 516	38 902	Industrial crops, total
Řepka	25 520	27 188	27 272	Rape
Mák	4 523	5 801	4 836	Poppy
Hořčice na semeno	790	1 151	2 645	Mustard for seed
Picniny na orné půdě celkem	41 652	38 207	37 918	Arable forage crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	15 224	14 644	14 782	Green and silage maize
Jetel červený	8 166	7 036	7 062	Red clover
Vojtěška	5 401	4 528	4 388	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	245	199	135	Market vegetables, total
Zelí	63	58	41	Red/white cabbage
Cibule	58	47	27	Onion
Květiny a okrasné rostliny	171	128	118	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	3	12	178	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	364	362	325	Other areas, total
Jahody	63	44	40	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	180 154	180 517	179 077	Area under crops, total
Orná půda v klidu	844	652	1 121	Set-aside arable land

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Pardubickém kraji

Harvest of farm crops: Pardubický Region

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Obiloviny	463 601	530 816	494 457	Cereals
Pšenice	240 475	284 832	264 419	Wheat
Ječmen	116 350	130 737	116 402	Barley
Luskoviny	5 421	4 485	5 179	Pulses
Hrách setý	5 000	4 080	4 568	Peas for grain
Okopaniny	208 480	177 599	193 260	Root crops
Brambory celkem	39 074	36 723	34 457	Potatoes, total
Cukrovka technická	166 573	138 411	156 546	Industrial sugar beet
Technické plodiny	85 634	90 701	98 648	Industrial crops
Řepka	78 390	80 065	87 409	Rape
Mák	2 700	4 126	3 011	Poppy
Hořčice na semeno	494	1 014	2 258	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	240 187	238 708	241 625	Arable forage crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	446 625	508 514	527 028	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	61 304	54 557	55 024	Red clover
Vojtěška	43 629	37 690	38 667	Lucerne
Zelenina konzumní	4 822	4 281	3 135	Market vegetables
Zelí	2 631	2 172	1 555	Red/white cabbage
Cibule	795	938	562	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	205	169	139	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	150 803	162 560	166 622	Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ Green

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Pardubickém kraji

Farm crops harvested: yields per hectare, Pardubický Region

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Obiloviny	4,67	5,38	5,14	Cereals
Pšenice	4,93	5,75	5,26	Wheat
Ječmen	3,87	4,53	4,34	Barley
Luskoviny	2,35	2,29	2,16	Pulses
Hrách setý na zrno	2,50	2,44	2,43	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	26,85	27,10	26,96	Potatoes, total
Cukrovka technická	54,01	57,84	58,50	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,07	2,94	3,21	Rape
Mák	0,60	0,71	0,62	Poppy
Hořčice na semeno	0,63	0,88	0,85	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	6,13	6,32	6,58	Arable forage crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	34,99	35,77	38,73	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,51	7,75	7,79	Red clover
Vojtěška	8,08	8,32	8,81	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	41,76	37,75	38,39	Red/white cabbage
Cibule	13,71	19,96	20,53	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	3,25	3,84	3,46	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	2,99	3,25	3,35	Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ Green

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

Fruit trees and harvest of fruit: Pardubický Region

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes
Jabloně	248 601	223 053	222 807	Apple trees
Hrušně	17 598	15 095	16 324	Pear trees
Broskvoně	1 752	1 007	939	Peach trees
Meruňky	569	578	1 162	Apricot trees
Švestky pravé	9 000	10 602	10 676	Prunus domestica (plum) trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	24 266	15 651	14 233	Prunus domestica trees
Třešně	19 766	12 318	11 149	Cherry trees
Višně	13 300	13 155	13 069	Sour cherry trees
Rybíz	450 983	442 956	377 743	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruit harvested (t)
Jablka	2 445	2 803	2 681	Apples
Hrušky	89	63	123	Pears
Broskve	11	7	6	Peaches
Meruňky	2	1	10	Apricots
Švestky pravé	54	52	108	Plums
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	254	151	198	Prunus domestica fruit
Třešně	130	102	79	Cherries
Višně	102	109	108	Sour cherries
Rybíz	196	214	118	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Pardubickém kraji

Livestock and livestock yields: Pardubický Region

	2007	2008	2009	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	2 167	2 054	2 213	Horses
Skot	122 134	118 735	114 680	Cattle
z toho krávy	47 719	47 159	45 558	Cows
Prasata	148 309	122 988	119 580	Pigs
z toho prasnice	10 487	8 146	8 464	Sows
Ovce	11 894	12 390	13 085	Sheep
Drůbež	2 150 713	1 665 112	1 861 756	Poultry
z toho slepice	1 089 018	388 409	387 141	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	6 620	6 776	6 897	per cow (l)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	98,0	98,7	99,9	Born
odchovaných	89,6	90,4	91,6	Weaned
Úhyn telat (%)	8,6	8,4	8,3	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	22,1	22,2	23,9	Born
odchovaných	19,8	19,7	21,7	Weaned
Úhyn selat (%)	10,5	11,0	9,4	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy)	260,3	256,7	317,1	Average annual egg-laying 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, Pardubický Region

v t

Tonnes

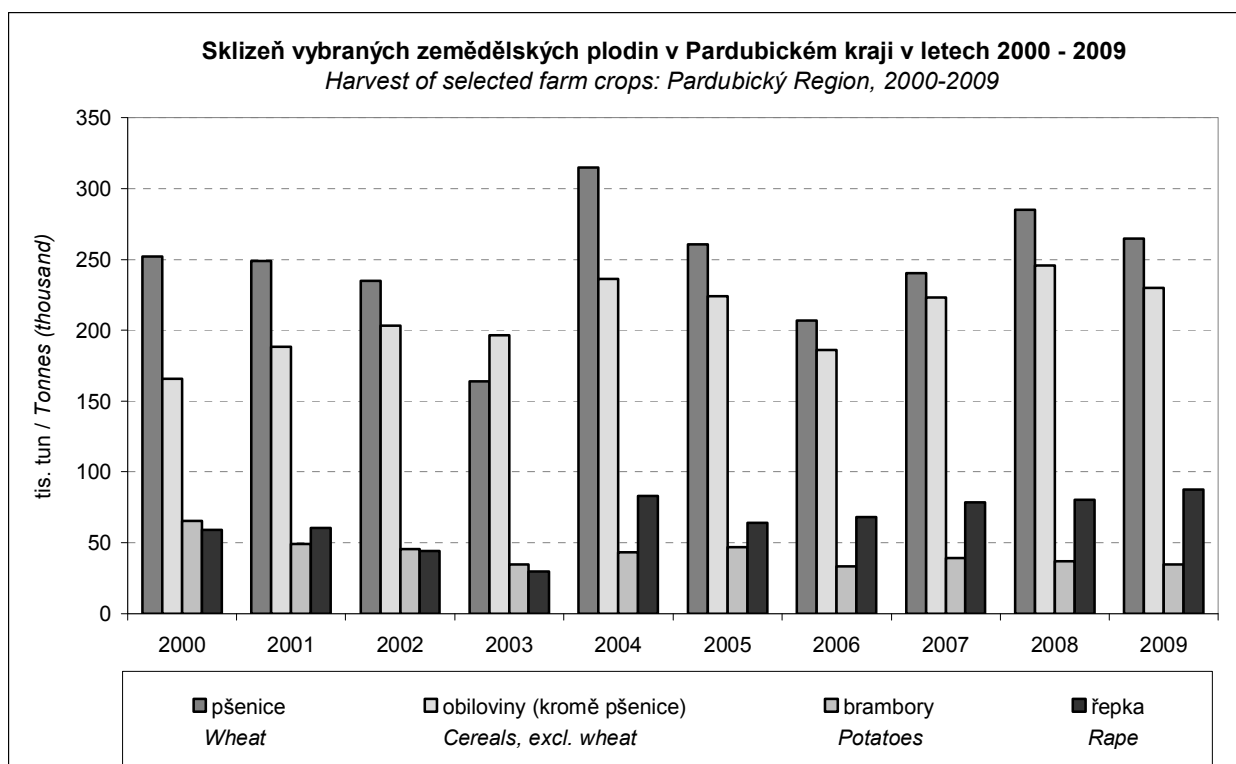
	2007	2008	2009	
Maso celkem¹⁾	32 629	32 622	30 991	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	12 464	16 416	16 930	Beef meat
telecí	135	180	140	Calf meat
vepřové	19 990	15 988	13 885	Pig meat
skopové	4	3	6	Sheep meat
jehněčí	30	30	23	Lamb meat
kozí	0	0	0	Goat meat
koňské	6	5	7	Horse meat

¹⁾ bez drůbežího¹⁾ Excl. poultry meat

11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2009

Size structure of agricultural holdings: by district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>With agricultural land (ha)</i>						500 a více <i>500 and over</i>
		žádná <i>None</i>	0 - 4,99	5 - 9,99	10 - 49,99	50 - 99,99	100 - - 499,99	
Pardubický	2 607	110	1 219	350	539	128	147	114
Chrudim	674	32	361	86	111	22	36	26
Pardubice	428	30	179	58	84	23	33	21
Svitavy	587	30	258	76	123	29	36	35
Ústí nad Orlicí	918	18	421	130	221	54	42	32



12-1. Souhrnné údaje o lesnictví v Pardubickém kraji

Summary of data on forestry: Pardubický Region

	2007	2008	2009	
Lesní pozemky (ha)¹⁾	133 319	133 398	133 569	Forest land (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	832	821	1 168	Afforestation/ reforestation (ha)
jehličnaté celkem	547	528	746	Coniferous, total
z toho:				
smrk	344	319	535	Spruce
jedle	61	58	74	Fir
borovice všech druhů	123	135	122	Pines of all sorts
listnaté celkem	285	293	422	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	99	106	169	Oak
buk	139	142	208	Beech
javor	15	16	18	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	693 795	1 164 212	889 943	Timber removal (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	406 898	899 756	413 750	incl.: Processed from salvage felling
z toho živelní	355 913	853 213	306 633	incl.: Natural disaster

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

12-2. Stav a lov zvěře v Pardubickém kraji

Game stock and hunting: Pardubický Region

	2007	2008	2009	
Jarní kmenové stavy¹⁾ (kusy)				Spring stock of game¹⁾ (heads)
jelení	550	603	575	Red deer
daňčí	821	844	840	Fallow deer
mufloní	1 423	1 505	1 432	Mouflon
srnčí	18 367	18 949	18 807	Roe deer
černá	3 272	3 318	3 319	Wild boar
zajíci	19 322	19 546	18 400	European hare
koroptve	4 069	4 066	3 684	Grey partridge
bažanti	11 804	11 003	10 013	Pheasant
Odstřel (kusy)				Shot (number)
jelení	227	196	237	Red deer
daňčí	252	283	296	Fallow deer
mufloní	400	414	456	Mouflon
srnčí	6 451	7 373	7 701	Roe deer
černá	6 959	8 595	7 577	Wild boar
zajíci	5 139	5 191	4 024	European hare
koroptve	-	-	-	Grey partridge
bažanti	12 715	10 758	10 660	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku¹⁾ as at 31 March of the following year

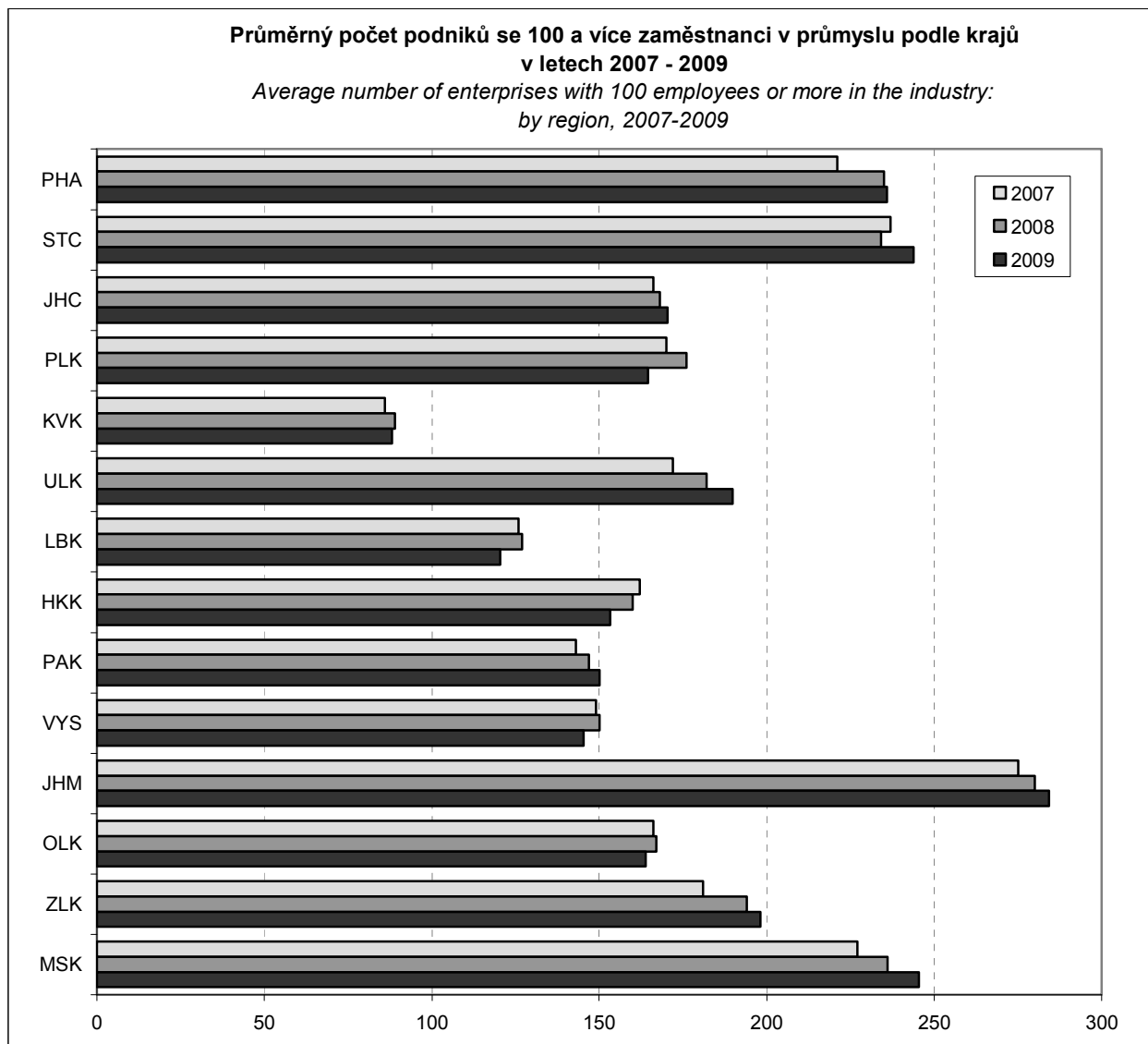
13-1. Základní ukazatele průmyslu v Pardubickém kraji¹⁾

Key industry indicators, Pardubický Region¹⁾

Odvětví	2007	2008	2009	CZ-NACE
Průměrný počet podnikatelských subjektů	143	147	150	Average number of enterprises
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	189 526	180 478	160 571	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)			57 900	Sales of direct export (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 898	3 566	3 769	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	48 621	50 609	42 608	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	19 160	20 876	21 795	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

¹⁾ Enterprises with 100+ employees with head office in the region



13-2. Základní ukazatele podle CZ-NACE v Pardubickém kraji v roce 2009^{*)}Key indicators: by CZ-NACE, Pardubický Region, 2009^{*)}

CZ-NACE	Průměrný počet podniků <i>Average number of enterprises</i>	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy mil. Kč (běžné ceny) <i>Sales of own goods and services incidental to industry CZK million (current prices)</i>	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) <i>Average registered number of employees (headcount)</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>	CZ-NACE
Průmysl celkem	150	160 571	42 608	21 795	Industry, total
z toho:					
C Zpracovatelský průmysl	146	155 825	41 879	21 596	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	15	8 230	3 045	19 777	<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	3 510	2 448	17 247	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	2	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	3	168	323	14 523	<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	1 853	746	31 077	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	1	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	4	3 628	2 712	20 162	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	1	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	13	2 121	1 722	18 511	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3	5 187	1 737	33 300	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	3	746	664	21 539	<i>Manufacture of basic metals</i>

13-2. Základní ukazatele podle CZ-NACE v Pardubickém kraji v roce 2009^{*)}

Key indicators: by CZ-NACE, Pardubický Region, 2009^{*)}

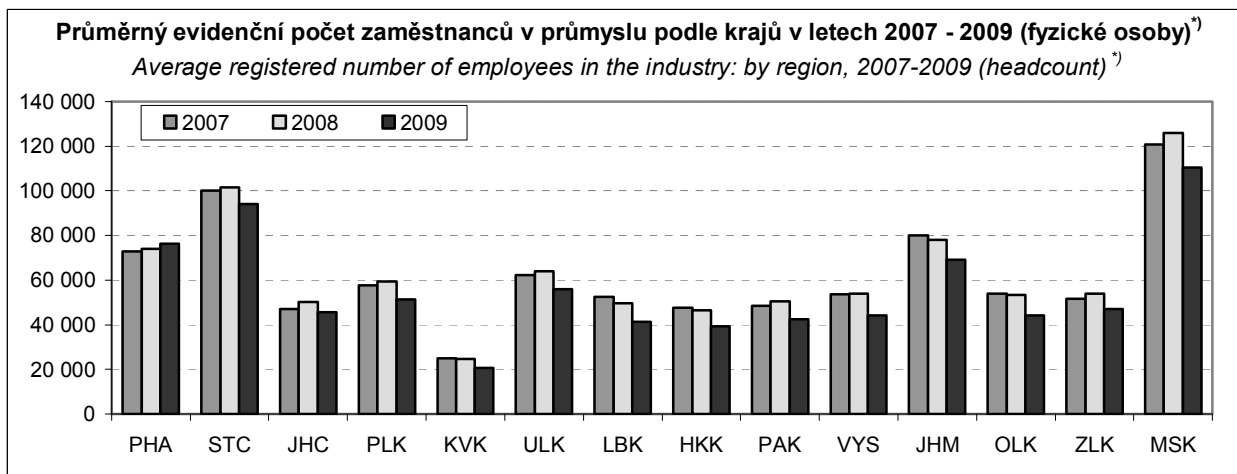
dokončení

End of table

CZ-NACE	Průměrný počet podniků <i>Average number of enterprises</i>	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy mil. Kč (běžné ceny) <i>Sales of own goods and services incidental to industry CZK million (current prices)</i>	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) <i>Average registered number of employees (headcount)</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>	CZ-NACE
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	19	6 435	3 387	25 037	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	10	79 946	5 032	21 860	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	12	6 483	6 076	18 852	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	20	9 919	5 111	20 674	<i>Manufacture of machinery and equipment n. e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	13	15 956	4 962	22 750	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	2	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	4	1 182	786	15 654	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

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

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



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

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

14-1. Spotřeba paliv a energie v Pardubickém kraji¹⁾Consumption of fuels and energy, Pardubický Region¹⁾

	Měřicí jednotka	2007	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	248 664	229 954	194 696	Tonnes	Bituminous coal, total
	GJ	6 330 753	5 839 536	4 764 429	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	1 975 980	1 891 508	1 720 017	Tonnes	Sub-bituminous coal incl. lignite
	GJ	29 044 333	28 677 402	26 043 407	GJ	
Koks	tuny	415	335	271	Tonnes	Coke
	GJ	10 417	8 439	6 697	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	194 993	183 056	176 576	Thous. m ³	Natural Gas
	GJ	6 629 748	6 223 909	6 003 580	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	53 500	56 149	62 535	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	2 161 400	2 268 420	2 526 414	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	15 484	9 652	9 658	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	617 812	385 115	385 354	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	7 931	8 151	8 689	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	256 478	263 577	280 980	GJ	
Motorová nafta	tuny	83 851	85 474	78 118	Tonnes	Diesel oil and gas oils
	GJ	3 580 438	3 649 740	3 335 639	GJ	
Tepelná energie	GJ	35 185 124	34 144 701	30 936 009	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 621 644	1 614 505	1 472 116	MWh	Electricity

¹⁾ podle sídla podniku, v roce 2007 všechny podniky s 20 a více zaměstnanci; v letech 2008 a 2009 výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ By enterprise location, in 2007 all enterprises with 20+ employees; in 2008 and 2009 sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees

¹⁾ Preliminary data

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

	Měřicí jednotka	2007	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	.	229 958	194 729	Tonnes	Bituminous boiler coal
	GJ	.	5 128 063	4 342 457	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	5 605 719	4 772 472	2 526 071	Tonnes	Sub-bituminous coal
	GJ	71 753 203	61 087 642	32 333 709	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	9 484	8 891	9 580	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	306 706	287 519	309 812	GJ	
Motorová nafta	tuny	87 243	91 214	81 074	Tonnes	Diesel oil and gas oils
	GJ	3 725 276	3 894 838	3 461 860	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	214 813	212 117	186 677	Thous. m ³	Natural Gas
	GJ	7 303 644	7 211 989	6 347 030	GJ	
Tepelná energie	GJ	71 650 364	62 046 777	.	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	2 050 708	2 057 398	1 688 082	MWh	Electricity

¹⁾ v roce 2007 všechny podniky s 20 a více zaměstnanci; v letech 2008 a 2009 výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ In 2007 all enterprises with 20+ employees; in 2008 and 2009 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, vydaná stavební povolení a ohlášení v Pardubickém kraji

Construction, Building permits granted: Pardubický Region

	2007	2008	2009	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by location of enterprises (Enterprises with 50+ employees and head office in the region)
Průměrný počet podniků	55	53	50	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	6 549	7 664	6 907	Basic construction output (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	.	3 228	3 012	Building construction
inženýrské stavitelství	.	4 365	3 720	Civil engineering
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	5 816	5 583	5 082	Average registered number of employees (actual persons)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	19 851	22 333	22 539	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Produktivita práce ze základní stavební výroby (tis. Kč b. c.)	1 126	1 373	1 359	Labour productivity of basic construction output (CZK thousand, 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 v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	9 619	13 231	11 121	Construction work done by contractors in the CR (CZK million, current prices)
z toho:				
nová výstavba, modernizace a rekonstrukce	8 421	11 510	9 928	New construction, modernization and reconstruction
z toho: bytové budovy	1 733	1 523	1 288	Residential buildings
inženýrské stavby	2 328	3 835	5 115	Civil engineering works
opravy a údržba	1 076	1 598	1 072	Repair and maintenance
Vydaná stavební povolení a ohlášení				Building permits granted
Povolení celkem	5 266	5 790	5 035	Total
budovy	3 290	3 628	3 172	Buildings
v tom: bytové	2 299	2 433	1 968	Residential
nebytové	991	1 195	1 204	Non-residential
na ochranu životního prostředí	761	711	636	Environment protection
ostatní stavby	1 215	1 451	1 227	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	3 151	2 497	2 760	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	14 050	13 972	17 354	Estimated value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	10 016	10 121	11 048	Buildings
v tom: bytové	6 021	4 825	5 034	Residential
nebytové	3 995	5 296	6 014	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 279	833	2 723	Environment protection
ostatní stavby	2 755	3 018	3 583	Other constructions
Průměrná hodnota na jedno stavební povolení (tis. Kč)	2 668	2 413	3 447	Average estimated value per building permit, (CZK thousand)

¹⁾ pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu

¹⁾ Source: Ministry of Industry and Trade of the CR

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-2. Bytová výstavba v Pardubickém kraji
Housing construction: Pardubický Region

	2007	2008	2009	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	2 498	1 733	2 078	<i>Total</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	2 418	1 554	1 685	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 281	1 256	985	<i>In family houses</i>
v bytových domech	962	154	561	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	175	144	139	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	128	105	89	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	47	39	50	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	4	15	62	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	60	90	294	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	16	74	37	<i>In converted non-residential spaces</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 866	1 847	1 612	<i>Total</i>
z toho s dotací MMR	201	135	85	<i>with grants from the Ministry for Regional Development</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	1 716	1 788	1 470	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	932	1 153	995	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	744	1 008	929	<i>For own use</i>
na prodej	174	142	66	<i>For sale</i>
pro pronájem	14	3	-	<i>For rent</i>
v bytových domech	632	486	372	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	32	26	<i>Cooperative</i>
obecní	185	178	67	<i>Municipal</i>
ostatní	447	276	279	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	152	149	103	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	124	97	81	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	28	52	22	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	64	16	50	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	34	11	42	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	52	32	50	<i>In converted non-residential spaces</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	134 359	139 596	129 006	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	85 983	106 157	95 468	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	72,0	75,6	80,0	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	92,3	92,1	95,9	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	98,1	106,0	110,6	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	131,6	130,8	135,8	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2009

Construction work: by location of site, by district, 2009

Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Source: Ministry of Industry and Trade of the CR

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 done by contractors in the CR by location of site</i>	v tom		
		nová výstavba, modernizace a rekonstrukce <i>New construction, modernization and reconstruction</i>	opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	ostatní práce <i>Other work</i>
Pardubický kraj	11 121	9 928	1 072	120
Chrudim	1 720	1 554	165	0
Pardubice	5 163	4 747	355	61
Svitavy	1 832	1 654	152	25
Ústí nad Orlicí	2 407	1 973	399	34

15-4. Vydaná stavební povolení a ohlášení podle okresů v roce 2009

Building permits granted: by district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební ohlášení a povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Pardubický kraj	5 035	1 968	1 204	636	1 227	2 760
Chrudim	1 019	354	206	115	344	729
Pardubice	1 473	717	356	143	257	1 130
Svitavy	983	339	240	168	236	381
Ústí nad Orlicí	1 560	558	402	210	390	520

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2009

Approximate value of constructions: by district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of construction projects permitted by planning and building control authorities (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average estimated value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Pardubický kraj	17 354	5 034	6 014	2 723	3 583	3 447
Chrudim	3 418	896	1 669	257	596	3 354
Pardubice	6 490	2 445	2 194	277	1 574	4 406
Svitavy	3 724	677	1 148	1 337	562	3 788
Ústí nad Orlicí	3 722	1 016	1 003	852	851	2 386

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2009

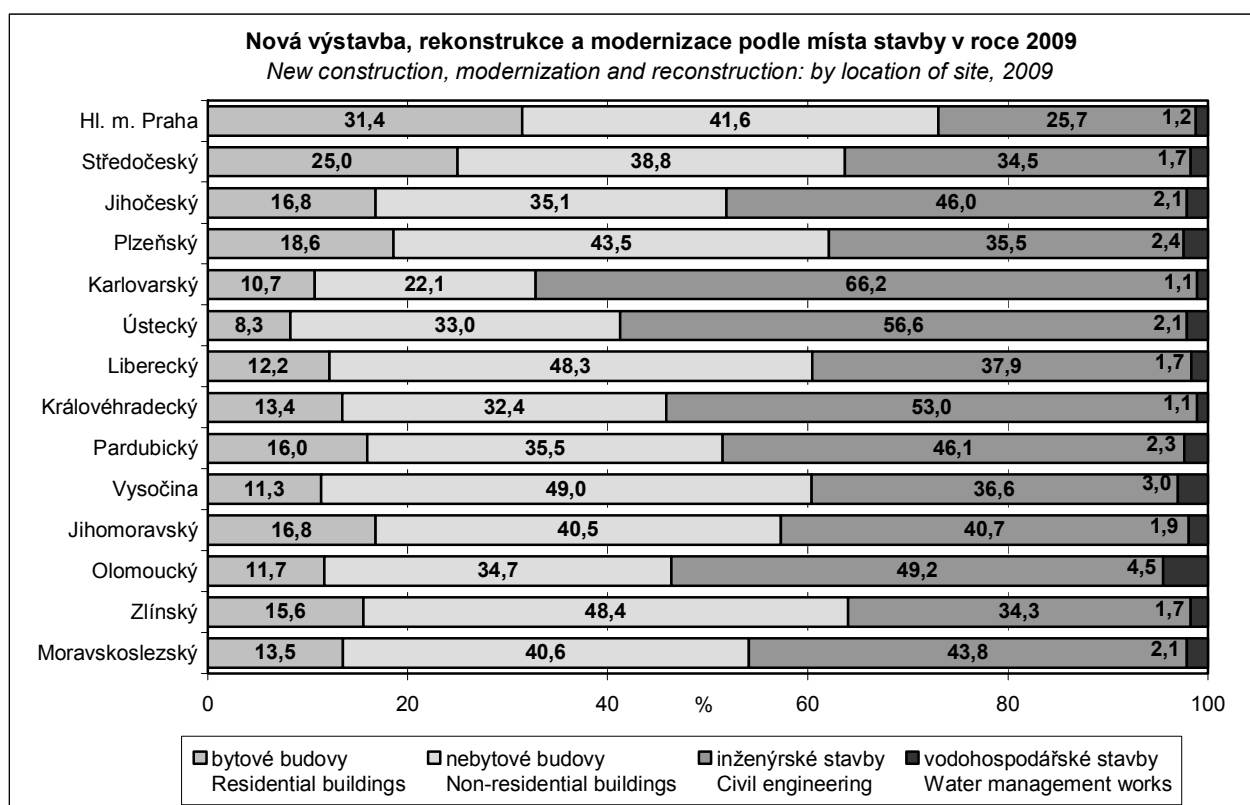
Housing construction: by district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom					
		stavby pro bydlení <i>Constructions for housing</i>			domy s pečovatelskou službou <i>Community care service homes</i>	nebytové objekty <i>Non-residential buildings</i>	adaptované nebytové prostory <i>Converted non-residential spaces</i>
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	nástavby, přístavby a vestavby <i>All types of extensions</i>			
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>					
Pardubický kraj	2 078	985	561	139	62	294	37
Chrudim	589	214	68	31	53	214	9
Pardubice	945	424	418	45	9	35	14
Svitavy	231	139	48	19	-	12	13
Ústí nad Orlicí	313	208	27	44	-	33	1
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>					
Pardubický kraj	1 612	995	372	103	50	42	50
Chrudim	305	215	8	20	50	4	8
Pardubice	710	407	256	28	-	8	11
Svitavy	219	134	23	18	-	18	26
Ústí nad Orlicí	378	239	85	37	-	12	5

15-7. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2009

Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení <i>Number of dwellings in completed constructions for housing</i>							
	rodinné domy <i>Family houses</i>				bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	na 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	995	929	66	-	372	26	67	279
Chrudim	215	211	4	-	8	-	-	8
Pardubice	407	350	57	-	256	26	-	230
Svitavy	134	133	1	-	23	-	-	23
Ústí nad Orlicí	239	235	4	-	85	-	67	18



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

Summary of data on tourism: Pardubický Region

	2007	2008	2009	
Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12.	362	338	359	Collective accommodation establishments, total, 31 December
Pokoje	6 223	6 938	7 170	Rooms
Lůžka	17 984	19 607	20 544	Beds
Místa pro stany a karavany	2 120	1 795	1 705	Places for tents and caravans
Hosté	388 240	360 903	320 972	Guests
z toho nerezidenti	63 724	58 742	46 503	Non-residents
Přenocování	1 159 879	1 059 064	954 211	Overnight stays
z toho nerezidenti	202 476	166 844	122 057	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	3,0	2,9	3,0	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	3,2	2,8	2,6	Average time of stay, days Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	25,1	24,8	20,9	Net use of beds ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	29,6	30,5	25,0	Use of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾	63	77	314	Conferences at collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	8 917	11 767	27 492	Participants of the conferences
Delší cesty rezidentů na území Pardubického kraje (tis.)³⁾	182	232	166	Long trips of residents in Pardubický Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	1 460	1 689	1 429	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,0	7,3	8,6	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Pardubického kraje (tis.)³⁾	686	605	867	Short trips of residents in Pardubický Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	1 307	1 131	1 621	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,9	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ v letech 2007 a 2008 započteny akce od 100 účastníků, v roce 2009 akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses

²⁾ Period 2007 - 2008 covers conferences up to 100 participants, 2009 data include conferences up to 50 participants

³⁾ Tourism sample survey data

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Pardubickém kraji v roce 2009

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category, Pardubický Region, 2009

	Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments, total, 31 Dec</i>	Pokoje k 31. 12. <i>Rooms, 31 Dec</i>	Lůžka k 31. 12. <i>Beds, 31 Dec</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	359	7 170	20 544	320 972	46 503	954 211	122 057	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	3	102	213	9 993	5 363	18 559	11 554	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	30	917	2 054	80 274	16 437	135 991	35 865	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	15	370	970	23 287	3 035	59 629	8 588	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	9	342	956	16 196	1 839	44 290	5 144	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	6	144	374	16 768	3 007	40 904	7 698	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	123	1 234	3 381	54 502	9 359	141 298	23 211	<i>Boarding houses</i>
kempy	18	430	1 546	37 149	2 689	86 681	5 949	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady	26	562	2 042	15 796	322	74 227	1 338	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	41	452	1 864	15 077	841	52 221	4 038	<i>Hostels for tourists</i>
ostatní zařízení jinde								<i>Other establishments</i>
nespecifikovaná	88	2 617	7 144	51 930	3 611	300 411	18 672	<i>n.e.c.</i>

16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
v Pardubickém kraji v roce 2009

Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by country,
by country, Pardubický Region, 2009

	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 time of stay (days)</i>	
Celkem	320 972	954 211	3,0	4,0	Total
v tom:					
Česká republika	274 469	832 154	3,0	4,0	<i>Czech Republic</i>
Nerezidenti	46 503	122 057	2,6	3,6	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	494	1 026	2,1	3,1	<i>Belgium</i>
Bulharsko	230	907	3,9	4,9	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	647	1 745	2,7	3,7	<i>Denmark</i>
Finsko	233	473	2,0	3,0	<i>Finland</i>
Francie	1 648	3 387	2,1	3,1	<i>France</i>
Itálie	1 332	3 189	2,4	3,4	<i>Italy</i>
Maďarsko	819	1 546	1,9	2,9	<i>Hungary</i>
Německo	11 579	30 563	2,6	3,6	<i>Germany</i>
Nizozemsko	2 743	7 145	2,6	3,6	<i>Netherlands</i>
Norsko	139	323	2,3	3,3	<i>Norway</i>
Polsko	4 735	10 439	2,2	3,2	<i>Poland</i>
Rakousko	1 882	3 195	1,7	2,7	<i>Austria</i>
Rumunsko	378	843	2,2	3,2	<i>Romania</i>
Rusko	918	3 936	4,3	5,3	<i>Russia</i>
Řecko	233	504	2,2	3,2	<i>Greece</i>
Slovensko	8 128	19 876	2,4	3,4	<i>Slovakia</i>
Spojené Království Velké Británie a Severního Irska	1 286	2 753	2,1	3,1	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Španělsko	466	1 225	2,6	3,6	<i>Spain</i>
Švédsko	548	1 549	2,8	3,8	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	819	1 646	2,0	3,0	<i>Switzerland</i>
Kanada	167	386	2,3	3,3	<i>Canada</i>
Spojené státy americké	1 080	4 186	3,9	4,9	<i>USA</i>
Afrika celkem	151	582	3,9	4,9	<i>Africa, total</i>
Izrael	240	1 147	4,8	5,8	<i>Israel</i>
Japonsko	481	1 262	2,6	3,6	<i>Japan</i>
Austrálie a Oceánie	131	264	2,0	3,0	<i>Australia and Oceania</i>

16-4. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2009

Collective tourist accommodation establishments: by category and district, 31 December 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom					
		hotely ***** <i>Hotels *****</i>	hotely ***** <i>Hotels *****</i>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespécifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Celkem			Total		
Pardubický kraj	359	-	3	183	18	67	88
Chrudim	85	-	-	40	4	15	26
Pardubice	55	-	1	40	4	2	8
Svitavy	74	-	1	37	3	13	20
Ústí nad Orlicí	145	-	1	66	7	37	34
		Pokoje			Rooms		
Pardubický kraj	7 170	-	102	3 007	430	1 014	2 617
Chrudim	1 405	-	-	i.d.	128	i.d.	301
Pardubice	2 342	-	i.d.	i.d.	117	i.d.	1 241
Svitavy	1 394	-	i.d.	i.d.	84	i.d.	488
Ústí nad Orlicí	2 029	-	i.d.	i.d.	101	457	587
		Lůžka			Beds		
Pardubický kraj	20 544	-	213	7 735	1 546	3 906	7 144
Chrudim	4 257	-	-	i.d.	447	i.d.	956
Pardubice	5 501	-	i.d.	i.d.	359	i.d.	2 793
Svitavy	4 118	-	i.d.	i.d.	306	i.d.	1 351
Ústí nad Orlicí	6 668	-	i.d.	i.d.	434	1 746	2 044

16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů v roce 2009

Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category and district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom					
		hotely ***** <i>Hotels *****</i>	hotely ***** <i>Hotels *****</i>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Hosté			Guests		
Pardubický kraj	320 972	-	9 993	191 027	37 149	30 873	51 930
Chrudim	90 692	-	-	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Pardubice	94 647	-	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	18 779
Svitavy	55 996	-	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	11 403
Ústí nad Orlicí	79 637	-	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
		z toho nerezidenti			Non-residents		
Pardubický kraj	46 503	-	5 363	33 677	2 689	1 163	3 611
Chrudim	5 665	-	-	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Pardubice	18 859	-	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	1 591
Svitavy	10 616	-	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	1 311
Ústí nad Orlicí	11 363	-	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
		Přenocování			Overnight stays		
Pardubický kraj	954 211	-	18 559	422 112	86 681	126 448	300 411
Chrudim	225 816	-	-	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Pardubice	365 732	-	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	190 567
Svitavy	143 191	-	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	37 653
Ústí nad Orlicí	219 472	-	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
		z toho nerezidenti			Non-residents		
Pardubický kraj	122 057	-	11 554	80 506	5 949	5 376	18 672
Chrudim	13 587	-	-	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Pardubice	55 654	-	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	11 054
Svitavy	24 866	-	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	4 702
Ústí nad Orlicí	27 950	-	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.

17-1. Vybrané ukazatele dopravy v Pardubickém kraji

Selected transport indicators: Padubický Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2007	2008	2009	
Délka silnic a dálnic (km)	3 590	3 597	3 604	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	8	8	9	Motorways
silnice I. třídy	454	458	462	Class I
z toho rychlostní	-	-	3	Expressways
silnice II. třídy	906	909	912	Class II
silnice III. třídy	2 222	2 221	2 221	Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	207 445	214 486	214 220	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	22 882	24 527	24 406	Commercial vehicles
Silniční traktory	996	789	668	Road tractors
Návěsy	2 564	2 681	2 637	Semi-trailers
Autobusy	1 183	1 281	1 380	Buses
Motocykly	58 104	59 335	59 200	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road transport of goods (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	5 486	4 490	3 611	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	3 975	3 316	3 422	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	16 921	15 600	12 732	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	19 064	16 378	16 330	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	20 745	20 811	20 352	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	16 726	16 946	16 678	Working day
v sobotu	1 479	1 416	1 345	Saturday
v neděli a svátek	2 540	2 449	2 329	Sunday and holiday
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	29 413	31 038	29 081	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
autobusy	17 475	18 920	17 172	Buses
trolejbusy	11 938	12 118	11 909	Trolleybuses
Železniční doprava				Railway transport
Provozní délka železničních tratí (km)	541	541	542	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	5 781	5 468	5 000	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	2 810	3 038	2 647	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	2 851	2 980	2 648	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	561	666	548	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	5 816	5 762	4 953	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	66	85	30	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	11 732	11 577	11 190	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	4 549	4 665	4 564	Working day
v sobotu	3 569	3 433	3 401	Saturday
v neděli a svátek	3 614	3 479	3 225	Sunday and holiday
Vodní doprava (tis. t)				Inland waterway transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	-	1	-	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 line transport in the public interest, incl. other transport

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2009

*Length of roads and motorways: by district, 31 December 2009*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 incl.: Expressways	silnice II. třídy <i>Class II</i>	silnice III. třídy <i>Class III</i>
Pardubický kraj	3 604	9	462	3	912	2 221
Chrudim	999	-	88	-	247	665
Pardubice	790	9	130	3	138	513
Svitavy	920	-	118	-	258	544
Ústí nad Orlicí	895	-	127	-	269	499

17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2009

Motor vehicles: by district, 31 December 2009

Pramen: Centrální registr vozidel (Ministerstvo vnitra ČR)

Source: Motor Vehicle Register (Ministry of Interior of the CR)

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Commercial vehicles</i>	Silniční tahače <i>Road tractors</i>	Návěsy <i>Semi-trailers</i>	Autobusy <i>Buses</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
Pardubický kraj	214 220	24 406	668	2 637	1 380	59 200
Chrudim	46 288	4 868	151	573	416	11 869
Pardubice	74 219	9 440	240	812	230	16 943
Svitavy	39 239	4 092	120	498	130	13 333
Ústí nad Orlicí	54 474	6 006	157	754	604	17 055

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

Usage of information and communication technologies: Pardubický Region

	2007	2008	2009	
Jednotlivci používající (%)^{1) 2)}				Individuals using^{1) 2)}
mobilní telefon	85,6	86,5	.	Mobile phone
osobní počítač	52,5	56,0	59,5	Personal computer
internet	47,3	52,0	56,6	Internet
nakupování přes internet	16,8	21,2	19,7	Internet shopping
Domácnosti používající (%)^{1) 3)}				Households using^{1) 3)}
osobní počítač	42,7	49,6	56,1	Personal computer
internet	31,4	38,8	48,2	Internet
vysokorychlostní internet	24,3	33,6	42,4	Broadband connection
Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách	519	570	596	Public internet access points in libraries
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	14,8	15,6	16,6	Number of PCs per 100 pupils at basic schools (first stage)
z toho s připojením k internetu	12,7	13,3	14,5	With the Internet access
Obecní úřady poskytující občanům (%)⁴⁾				Municipalities providing to citizens (%)⁴⁾
přístup k internetu v prostorách úřadu	.	76,1	73,4	Public internet access points in offices
zasílání informací na e-mail, na mobil	.	39,1	41,9	Sending information via e-mail, mobile phone
bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WiFi sítě	.	8,8	8,5	Free Wireless Internet via WiFi network
Samostatné ordinace lékařů celkem mající (%)⁵⁾				Independent surgeries of physicians, total having (%)⁵⁾
vlastní webové stránky	11,6	9,4	17,1	Own web pages
zdravotnickou dokumentaci na PC	.	75,8	76,9	Their documentation system on the PC
zdravotnickou dokumentaci na internetu	.	13,6	10,0	Their documentation system on the Internet
Odborníci informačních technologií				IT professionals
počet fyzických osob v tisících	3,1	2,7	3,1	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda v Kč IT odborníků celkem	30 816	32 734	32 977	Average monthly gross wage (CZK) of IT professionals, total
z toho:				
vědci a odborníci v oblasti IT (KZAM 213)	33 472	35 170	35 779	IT professionals (CZ-ISCO-88 213)
techničtí pracovníci v oblasti IT (KZAM 312)	27 437	29 278	28 810	IT technicians and associate professionals (CZ-ISCO-88 312)

¹⁾ z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry. Období sběru dat 2. čtvrtletí let 2006 až 2010 (např. údaj roku 2009 je vypočten z dat pro rok 2008, 2009 a 2010)

²⁾ hodnota je procentem z celkového počtu jednotlivců ve věku 16+ v daném kraji

³⁾ hodnota je procentem z celkového počtu domácností v daném kraji

⁴⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů, které se zúčastnily šetření

⁵⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů, které se zúčastnily šetření

¹⁾ For better representativeness data in the breakdown by region are published as three-year moving averages. Data collection period 2nd quarter of 2006 to 2010 (e.g. Data of 2009 is calculated from the data for 2008, 2009 and 2010).

²⁾ As percentage of all individuals aged 16+ in a given region

³⁾ As percentage of all households in a given region

⁴⁾ As percentage of total number of municipalities that took part in the survey

⁵⁾ As percentage of independent surgeries of physicians, total that took part in the survey

18-2. Informační technologie ve veřejné správě podle okresů v roce 2009
Information technology in public administration: by district, 2009

 v procentech¹⁾

 Per cent¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Obecní úřady mající Municipalities equipped with							
	vysokorychlostní internet Broadband connection				webové stránky Web pages			
	celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)			celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)		
		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000
Pardubický kraj	88,4	85,9	89,2	96,0	90,8	85,1	100,0	100,0
Chrudim	85,9	82,8	87,5	94,7	93,9	90,6	100,0	100,0
Pardubice	89,0	85,3	93,3	100,0	85,0	77,9	100,0	100,0
Svitavy	92,4	90,9	90,0	100,0	90,5	84,8	100,0	100,0
Ústí nad Orlicí	86,2	84,2	87,5	90,0	93,6	87,7	100,0	100,0

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

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

18-3. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy podle okresů v roce 2009
Services for citizens made available by public administration authorities: by district, 2009

 v procentech¹⁾

 Per cent¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Obecní úřady poskytující občanům Municipalities providing to citizens											
	přístup k internetu v prostorách úřadu Public internet access points in offices				zasílání informací na e-mail, mobilní telefon Sending information via e-mail or mobile phone				bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě Free Wireless Internet via WiFi network			
	celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)			celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)			celkem Total	velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)		
		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000
Pardubický kraj	73,4	67,8	85,5	78,7	41,9	37,6	42,2	56,0	8,5	7,1	10,8	10,7
Chrudim	65,7	60,9	62,5	84,2	47,5	43,8	50,0	57,9	9,1	9,4	12,5	5,3
Pardubice	61,0	51,5	93,3	70,6	40,0	38,2	46,7	41,2	5,0	5,9	6,7	0,0
Svitavy	85,7	86,4	90,0	78,9	41,9	31,8	50,0	68,4	12,4	7,6	20,0	21,1
Ústí nad Orlicí	79,8	73,7	90,6	80,0	38,5	36,8	31,3	55,0	7,3	5,3	6,3	15,0

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

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

18-4. Informační technologie ve zdravotnictví podle okresů v roce 2009
Information technology in health institution: by district, 2009

 v procentech¹⁾

 Per cent¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace lékaře mající <i>Independent surgeries of physician having</i>											
	vysokorychlostní připojení k internetu <i>Broadband connection</i>						vlastní webové stránky <i>Own web pages</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children</i>	zubní lékař <i>Stomatologist</i>	gynekolog <i>Gynaecologist</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children</i>	zubní lékař <i>Stomatologist</i>	gynekolog <i>Gynaecologist</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Pardubický kraj	47,9	54,6	44,4	44,2	48,9	47,6	17,1	13,5	23,3	10,0	28,9	21,3
Chrudim	40,7	64,3	31,6	32,6	27,3	35,2	18,0	9,5	26,3	13,0	27,3	24,1
Pardubice	51,7	48,2	43,5	49,3	61,5	55,8	18,6	14,3	26,1	9,6	46,2	22,1
Svitavy	46,3	45,9	47,6	50,0	50,0	42,6	16,9	21,6	4,8	10,4	30,0	21,3
Ústí nad Orlicí	50,2	60,0	51,9	42,2	54,5	49,4	14,8	10,0	33,3	7,8	9,1	18,2

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

¹⁾ As percentage of independent surgeries of physicians in each category that took part in the survey

18-5. Použití informačních technologií ve zdravotnických organizacích podle okresů v roce 2009
Usage of information technology in health institutions: by district, 2009

 v procentech¹⁾

 Per cent¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace lékaře mající zdravotnickou dokumentaci <i>Independent surgeries of physician having their documentation system</i>											
	na počítači <i>On the PC</i>						na internetu <i>On the Internet</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children</i>	zubní lékař <i>Stomatologist</i>	gynekolog <i>Gynaecologist</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children</i>	zubní lékař <i>Stomatologist</i>	gynekolog <i>Gynaecologist</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Pardubický kraj	76,9	81,1	68,9	75,3	88,9	76,0	10,0	14,6	20,0	4,8	8,9	8,4
Chrudim	79,7	88,1	73,7	76,1	63,6	81,5	12,8	9,5	36,8	10,9	-	11,1
Pardubice	73,2	75,0	69,6	72,6	100,0	70,2	7,8	14,3	17,4	2,7	7,7	5,8
Svitavy	74,6	75,7	47,6	79,2	90,0	77,0	11,3	18,9	9,5	6,3	30,0	8,2
Ústí nad Orlicí	80,8	86,0	81,5	75,0	100,0	79,2	9,6	16,0	18,5	1,6	-	10,4

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

¹⁾ As percentage of independent surgeries of physicians in each category that took part in the survey

19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v Pardubickém kraji

Key R&D indicators: Pardubický Region

	2007	2008	2009	
Zaměstnanci celkem (přepočtené osoby)¹⁾	2 193	2 218	2 092	R&D Personnel Total (full-time equivalent)¹⁾
z toho ženy	582	543	510	Women
z toho podle hlavních sektorů				By main sector of performance
podnikatelský	1 899	1 927	1 783	Business enterprise sector
vládní	56	54	60	Government sector
vysokoškolský	238	237	249	Higher education sector
Výzkumní pracovníci celkem (přepočtené osoby)¹⁾	1 159	1 176	1 142	Researchers, total (full-time equivalent)¹⁾
z toho ženy	184	176	184	Women
z toho podle hlavních sektorů				By main sector of performance
podnikatelský	904	926	874	Business enterprise sector
vládní	48	47	52	Government sector
vysokoškolský	208	204	216	Higher education sector
Výdaje na výzkum a vývoj celkem (v mil. Kč)	2 018	2 002	1 939	R&D Expenditure, total (CZK mil.)
z toho mzdové	912	856	885	Labour costs
z toho podle zdrojů financování				By source of funds
podnikatelské	1 443	1 433	1 248	Business enterprise
veřejné	457	446	541	General government
zahraniční	112	116	147	Funds from abroad
z toho podle hlavních sektorů užití				By main sector of performance
podnikatelský	1 792	1 792	1 698	Business enterprise sector
vládní	36	15	29	Government sector
vysokoškolský	190	194	213	Higher education sector

¹⁾ přepočteno na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činnostem¹⁾ Recalculated to full-time devoted to R&D (FTE)

19-2. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2009

Key R&D indicators in the Business Enterprise sector: by district, 2009

Podnikatelský sektor, kraj, okresy <i>Business Enterprise sector, region, districts</i>	VaV pracoviště (počet) R&D Workplaces (number)		Výdaje na VaV (tis. Kč) R&D Expenditure (CZK thous.)			Zaměstnanci VaV (počet k 31.12.) R&D Personnel (number; 31 December)					
	celkem Total	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾ Thereof CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	z toho		celkem Total		z toho			
				mzdové Labour costs	financované z veřejných zdrojů From government funds	fyzické osoby Headcount	přepočt. osoby ftt equivalent persons	ženy Women	výzkumníci Researches	fyzické osoby Headcount	přepočt. osoby ftt equivalent persons
Pardubický kraj	107	7	1 697 804	739 973	326 154	2 357	1 783	501	413	966	874
Chrudim	13	1	81 583	47 127	10 053	150	107	16	7	41	37
Pardubice	46	4	727 296	368 435	153 614	1 039	944	301	295	557	529
Svitavy	13	-	87 956	43 383	13 571	191	67	13	8	31	19
Ústí nad Orlicí	35	2	800 969	281 028	148 916	977	665	171	103	337	289

¹⁾ pracoviště s hlavní ekonomickou činností
Výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)¹⁾ Workplaces with principal activity
Research and Development (CZ-NACE 72)

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

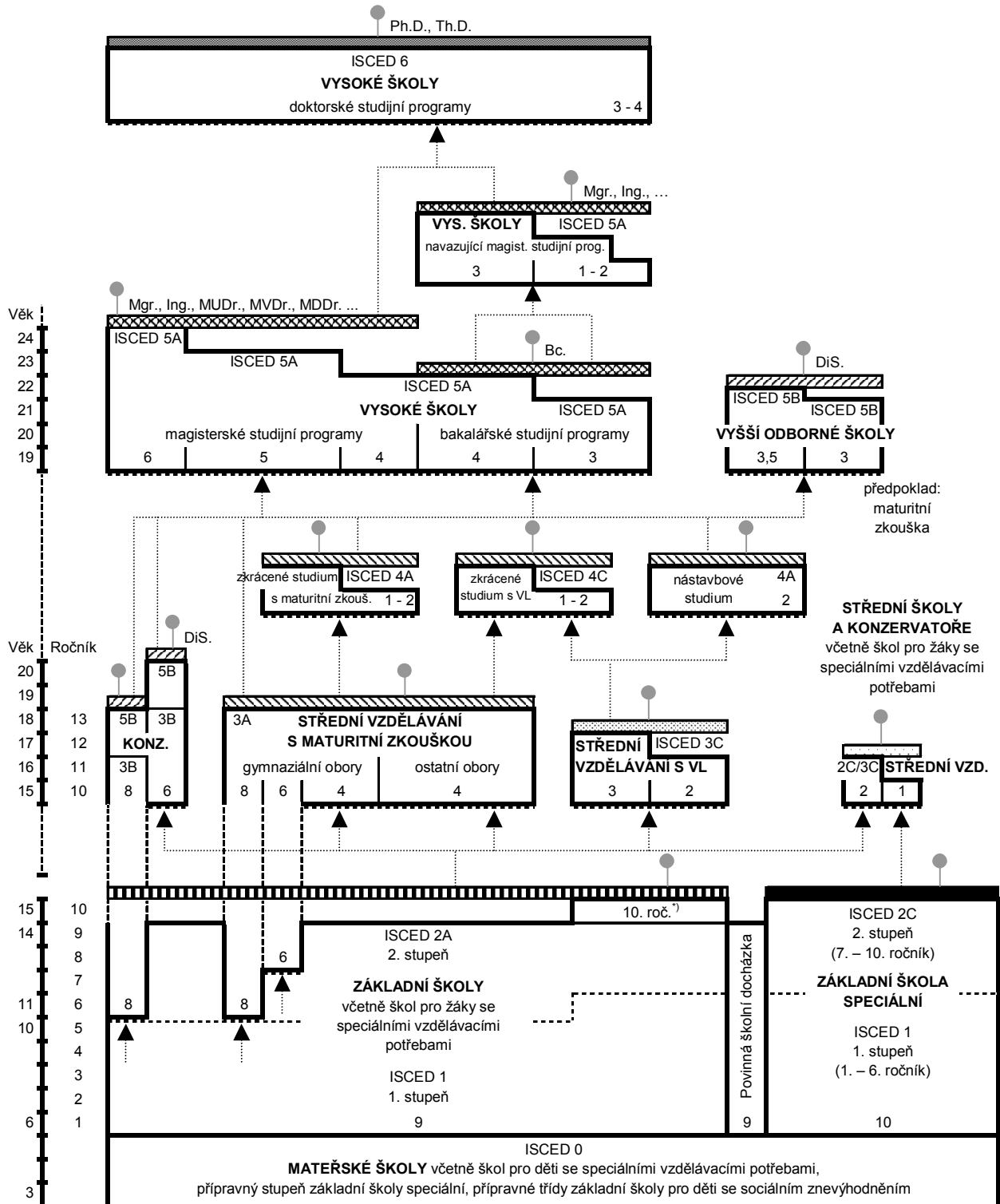
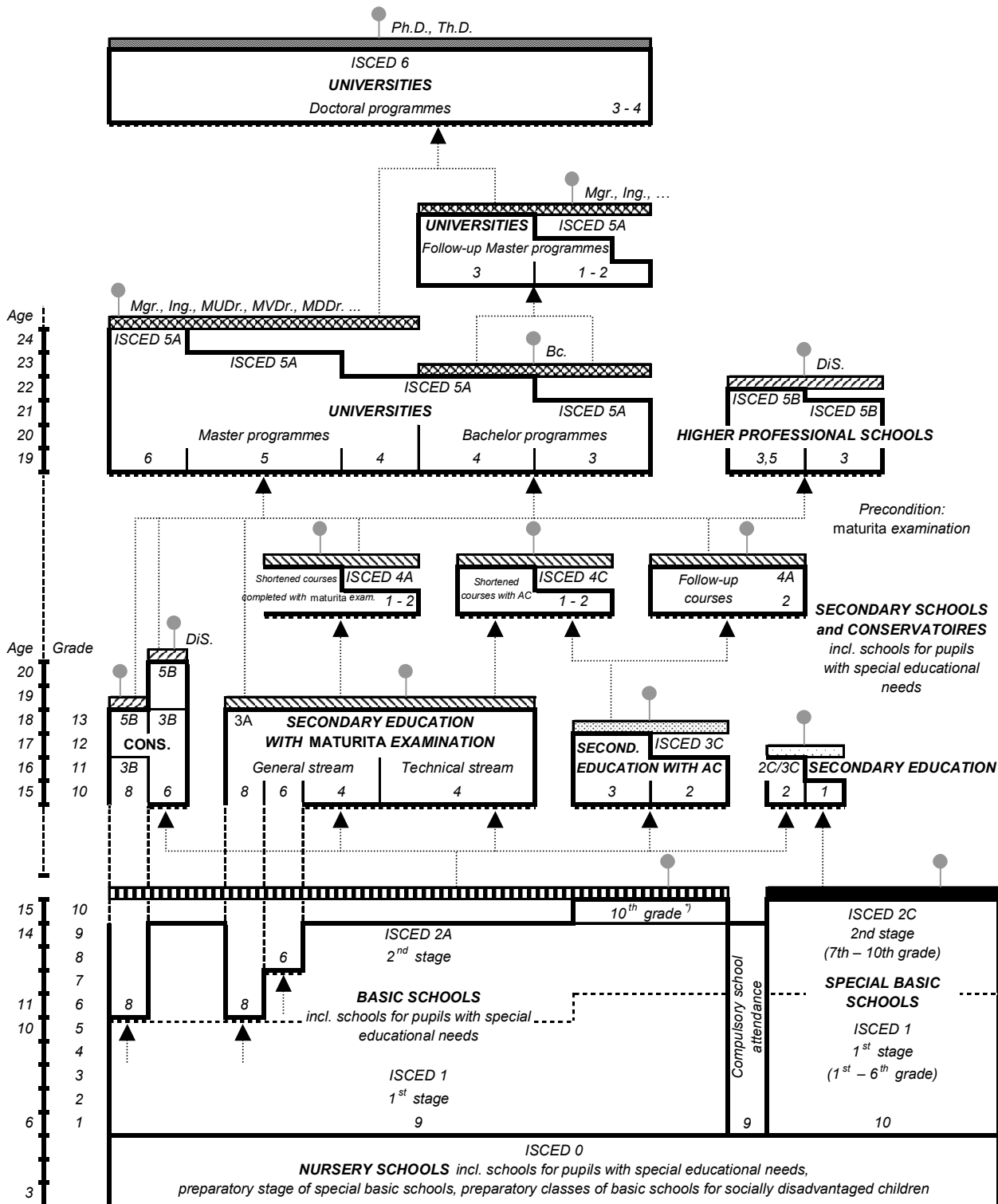


Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2009/2010

Source: Institute for Information on Education



- Note:**
- Final examination
 - Final examination with apprenticeship certificate
 - Maturita examination (also 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
 - Basics 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. Školy podle typu v Pardubickém kraji

Schools: by type, Pardubický Region

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Školní rok <i>School year</i>			
	2007/2008	2008/2009	2009/2010	
Mateřské školy	308	307	307	Nursery schools
třídy	659	671	691	<i>Classes</i>
děti	15 549	16 074	16 629	<i>Children</i>
učitelé	1 211	1 248	1 305	<i>Teachers</i>
Základní školy	254	252	252	Basic schools
třídy	2 258	2 191	2 165	<i>Classes</i>
žáci	44 046	42 521	41 266	<i>Pupils</i>
učitelé	3 139	3 072	3 004	<i>Teachers</i>
Střední školy celkem¹⁾	78	79	79	Secondary schools, total¹⁾
třídy	1 119	1 125	1 117	<i>Classes</i>
žáci	27 739	27 421	26 969	<i>Pupils</i>
učitelé	2 322	2 304	2 307	<i>Teachers</i>
v tom vyučující:				<i>Teaching in programmes of:</i>
obory gymnázií	21	21	21	<i>Grammar schools</i>
třídy denního studia	256	256	254	<i>Classes, initial study</i>
žáci	7 125	7 061	6 910	<i>Pupils</i>
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾	58	59	59	<i>Vocational training, excl. follow-up courses¹⁾</i>
třídy denního studia	772	781	781	<i>Classes, initial study</i>
žáci	19 297	18 987	18 871	<i>Pupils</i>
obory nástavbového studia	19	18	17	<i>Follow-up courses</i>
třídy denního studia	24	23	22	<i>Classes, initial study</i>
žáci	1 317	1 373	1 188	<i>Pupils</i>
Konzervatoře	1	1	1	Conservatoires
žáci	231	230	222	<i>Pupils</i>
učitelé	58	51	50	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	11	11	11	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	69	58	54	<i>Study groups, initial study</i>
studenti	1 711	1 542	1 516	<i>Students</i>
učitelé	114	108	103	<i>Teachers</i>
Vysoké školy	1	1	1	Universities
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	15 027	16 042	16 997	<i>Students (natural persons) with Czech nationals²⁾</i>

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⁾ Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity parallelly in different programmes of education

²⁾ Students of public and private universities according to the region of permanent residence

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2009/2010

Nursery and basic schools: by district, school year 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Pardubický kraj	307	691	16 629	1 305	252	2 165	41 266	3 004
Chrudim	50	131	3 255	254	48	447	8 674	633
Pardubice	80	206	5 023	401	55	600	12 061	827
Svitavy	83	158	3 652	281	65	504	9 005	691
Ústí nad Orlicí	94	196	4 699	369	84	614	11 526	853

20-3. Střední školy podle okresů ve školním roce 2009/2010

Secondary schools: by district, school year 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Střední školy celkem Secondary schools, total					v tom vyučující obory Teaching in programmes of gymnází Grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes, initial study	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denního studia Initial study				celkem Total	z toho denního studia Initial study
Pardubický kraj	79	1 117	26 969	25 713	2 307	21	254	6 910	6 910
Chrudim	13	.	4 245	4 144	391	3	43	1 109	1 109
Pardubice	26	.	8 967	8 268	731	6	75	2 112	2 112
Svitavy	17	.	5 536	5 415	479	5	64	1 711	1 711
Ústí nad Orlicí	23	.	8 221	7 886	707	7	72	1 978	1 978

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	v tom vyučující obory Teaching in programmes of							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Vocational training, excl. follow-up courses				nástavbového studia Follow-up courses			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy denního studia Classes, initial study	žáci Pupils		školy Schools	třídy denního studia Classes, initial study	žáci Pupils	
celkem Total			z toho denního studia Initial study	celkem Total			z toho denního studia Initial study	
Pardubický kraj	59	781	18 871	18 249	17	22	1 188	554
Chrudim	10	150	3 127	3 026	1	.	9	9
Pardubice	21	242	6 334	5 890	8	.	521	266
Svitavy	12	145	3 629	3 594	2	.	196	110
Ústí nad Orlicí	16	244	5 781	5 739	6	.	462	169

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

¹⁾ Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity paralelly in different programmes of education

20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2009/2010

Conservatoires and higher professional schools: by district, school year 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, initial study	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Initial study				celkem Total	z toho denního studia Initial study	
Pardubický kraj	1	222	154	50	11	54	1 516	1 038	103
Chrudim	-	-	-	-	2	5	156	107	7
Pardubice	1	222	154	50	3	9	314	186	47
Svitavy	-	-	-	-	4	24	704	403	29
Ústí nad Orlicí	-	-	-	-	2	16	342	342	20

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Pardubickém kraji v roce 2009Students and graduates¹⁾ of public and private universities: Pardubický Region, 2009

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 incl.: Females	státního občanství ČR Czech nationals			jiného státního občanství ¹⁾ Other nationals ¹⁾	celkem Total	z toho ženy incl.: Females
			celkem Total	v tom studium Education				
				prezenční Full-time	distanční a kombinované Distance and combined			
Univerzita Pardubice University of Pardubice	10 268	5 426	10 065	7 830	2 269	203	1 976	1 207
Dopravní fakulta Jana Pernera Jan Perner Transport Faculty	2 122	465	2 080	1 204	878	42	420	97
Fakulta ekonomicko-správní Faculty of Economics and Administration	2 693	1 815	2 649	1 649	1 012	44	580	435
Fakulta elektrotechniky a informatiky Faculty of Electrical Engineering and Informatics	1 017	28	1 010	1 001	9	7	98	7
Fakulta filozofická Faculty of Arts and Philosophy	1 984	1 443	1 970	1 958	12	14	401	304
Fakulta chemicko-technologická Faculty of Chemical Technology	1 936	1 225	1 854	1 540	316	82	368	258
Fakulta restaurování Faculty of Restoration	95	66	89	89	-	6	13	11
Fakulta zdravotnických studií Faculty of Health Studies	452	400	444	397	47	8	97	96

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny druhy a formy studia¹⁾ Persons - headcount; data for all types and forms of education¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované¹⁾ Full-time, distance and combined education

21-1. Vybrané ukazatele zdravotnictví v Pardubickém kraji

Selected health indicators: Pardubický Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2007	2008	2009	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	1 827	1 910	1 962	Physicians, total (f/t equivalent persons)
z toho				
lékaři v nestátních zařízeních	1 779	1 875	1 925	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,6	3,7	3,8	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	279	269	263	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	4 394	4 383	4 512	Paramedical workers with professional qualifications (f/t equivalent persons)
Nemocnice	10	10	10	Hospitals
počet lůžek	2 681	2 681	2 682	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	89 762	89 480	88 650	Number
na 1 000 obyvatel	176	174	172	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	713 504	685 512	675 130	Number
na 1 000 obyvatel	1 402	1 334	1 309	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	8	8	8	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	266	256	252	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	6	6	7	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 196	1 201	1 296	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	2	2	For long-term patients
počet lůžek	186	186	186	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	218	214	215	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	95	94	93	GPs for children and adolescents
stomatologů	248	248	252	Stomatologists
gynekologů	47	48	52	Gynaecologists
specialistů	309	318	325	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	226	222	219	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	142	139	138	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⁾ Incl. detached workplaces

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

Incapacity for work due to disease or injury: Pardubický Region

	2007	2008	2009	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	207 954	210 317	191 230	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	127 761	104 470	64 270	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	117 472	95 205	57 415	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	4 002	3 734	2 623	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	6 287	5 531	4 231	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	4 421 291	4 087 935	2 988 279	<i>Calendar days of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	3 952 834	3 636 171	2 609 609	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	181 621	180 259	143 218	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	286 836	271 505	235 434	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	61,44	49,67	33,61	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	34,6	39,1	46,5	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	33,6	38,2	45,5	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	45,4	48,3	54,6	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	45,6	49,1	55,6	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	12 113	11 169	8 187	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	5,825	5,311	4,281	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	5,208	4,724	3,739	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,239	0,234	0,205	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	0,378	0,353	0,337	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	9	13	8	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-3. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2009

Selected indicators of health: by district, 2009

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
F/T equivalent 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>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Pardubický kraj	1 962	1 925	3,8	263	4 512
Chrudim	312	286	3,0	334	774
Pardubice	819	811	4,9	204	1 768
Svitavy	418	415	4,0	251	1 029
Ústí nad Orlicí	413	413	3,0	337	941

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>Incl.: for long-term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Pardubický kraj	10	219	7	2	138
Chrudim	1	44	2	-	29
Pardubice	3	77	1	1	51
Svitavy	4	55	1	-	26
Ústí nad Orlicí	2	43	3	1	32

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

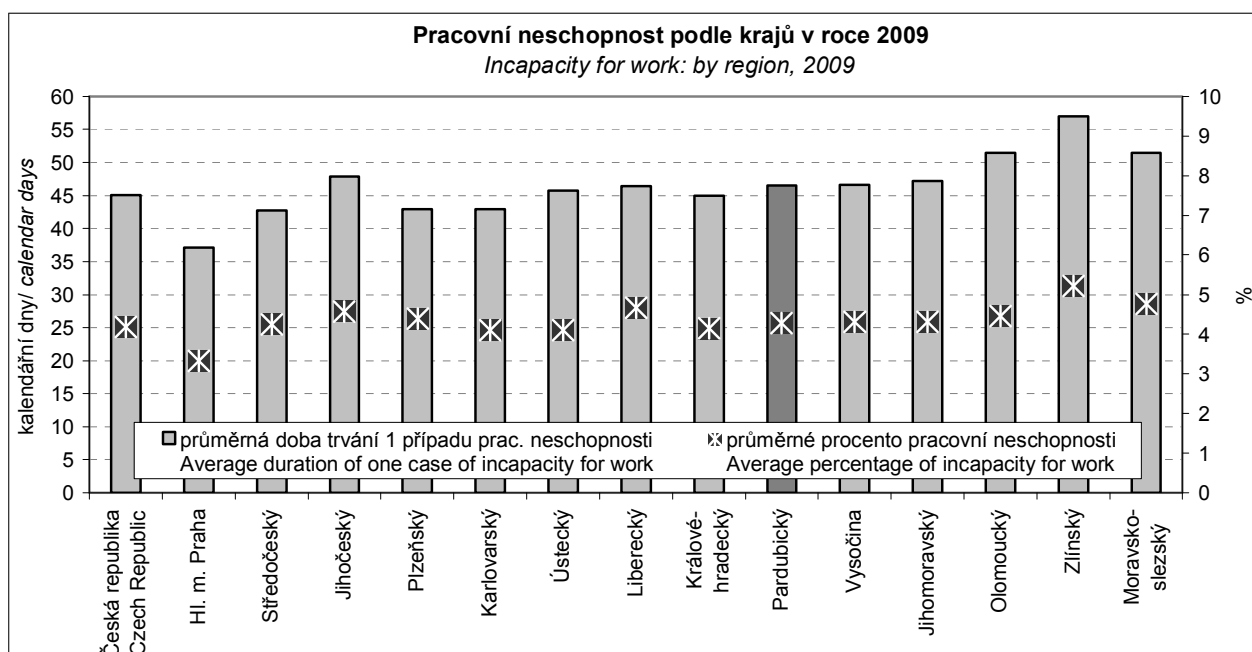
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Stomatologists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Pardubický kraj	215	93	252	52	325
Chrudim	46	20	52	12	57
Pardubice	70	24	85	16	118
Svitavy	43	21	49	12	68
Ústí nad Orlicí	56	28	66	12	82

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached workplaces

21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2009

Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2009

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	191 230	64 270	33,61	2 988 279	46,5	4,281
Chrudim	29 934	10 763	35,96	550 920	51,2	5,042
Pardubice	77 742	26 037	33,49	1 046 582	40,2	3,688
Svitavy	31 660	9 560	30,20	490 505	51,3	4,245
Ústí nad Orlicí	51 894	17 910	34,51	900 272	50,3	4,753



22-1. Vybrané ukazatele sociálních služeb v Pardubickém kraji

Selected social service indicators: 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

	2007	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments: 31 December
Domovy pro seniory	17	19	20	Homes for seniors
místa	2 093	2 051	2 052	Places
Denní stacionáře	10	15	14	Day care centres
místa	131	147	168	Places
Týdenní stacionáře	2	2	2	Week care centres
místa	i.d.	i.d.	i.d.	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	7	8	8	Homes for people with disabilities
místa	858	869	856	Places
Domy s pečovatelskou službou	89	89	88	Houses with community care service
bytové jednotky	2 500	2 467	2 453	Dwelling units
Sociální služby v ostatních zařízeních	.	94	92	Social services in other establishments
místa	.	782	830	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	1 747	2 164	2 121	Homes for seniors
azylové domy	74	106	87	Homeless shelters
domy na půl cesty	-	7	7	Half-way houses
noclehárny	8	-	37	Hostels
terapeutické komunity	-	-	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	5	7	7	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	.	149	237	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	.	83	349	Homes with special care
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	3 050	5 330	7 012	Community care service
osobní asistence	245	82	509	Personal assistance
tísňová péče	29	34	27	Distress care
odlehčovací služby	33	27	247	Relief services
centra denních služeb	67	-	35	Day service centres
denní stacionáře	84	97	164	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditures on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	63 092	78 982	119 226	Community care service
osobní asistence	10 438	4 342	27 860	Personal assistance
tísňová péče	33	76	47	Distress care
odlehčovací služby	2 678	527	11 597	Relief services
centra denních služeb	4 242	-	3 326	Day service centres
denní stacionáře	11 398	11 742	23 967	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	13 572	14 739	18 778	Handicapped person card holders: 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	1 892	2 328	2 973	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	8 767	9 173	11 918	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	2 913	3 238	3 887	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	1 550	1 823	1 700	Persons under 18:
těžce postižené	30	48	45	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	570	633	608	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	950	1 142	1 047	Very severely handicapped in need of companion

¹⁾ Od roku 2008 jsou sociální služby vykazovány samostatně. Zařízení sociálních služeb i místa v nich jsou členěna podle druhu poskytované služby; v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb.

¹⁾ Since 2008 social services are reported independently. Social service establishments and their capacity are broken by type of service; in one establishment more than one type of social service can be provided.

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

Pension recipients and average amount of pensions: Pardubický Region, December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2007	2008	2009	
	<i>Celkem Total</i>			
Příjemci důchodů	137 465	139 308	141 608	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	73 092	74 753	77 012	Full old-age pension
starobní poměrné	69	55	42	Proportional old-age pension
invalidní plné	17 340	17 063	16 759	Full disability pension
invalidní částečné	10 480	11 225	11 616	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	29 386	29 141	29 087	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	4 730	4 805	4 888	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 368	2 266	2 204	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	8 413	9 268	9 638	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	8 545	9 437	9 835	Full old-age pension
starobní poměrné	5 408	6 088	6 260	Proportional old-age pension
invalidní plné	8 428	9 266	9 619	Full disability pension
invalidní částečné	5 124	5 870	6 066	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	9 315	10 183	10 571	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	10 121	11 084	11 594	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 266	5 015	5 169	Orphan's pension
	<i>Muži Males</i>			
Příjemci důchodů	53 118	54 290	55 629	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	32 341	33 394	34 710	Full old-age pension
starobní poměrné	8	8	4	Proportional old-age pension
invalidní plné	9 606	9 342	9 168	Full disability pension
invalidní částečné	5 381	5 751	5 912	Partial disability pension
vdovecké, vč. kombinovaných	4 730	4 805	4 888	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	1 052	990	947	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	8 912	9 804	10 229	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	9 463	10 397	10 854	Full old-age pension
starobní poměrné	5 595	6 315	6 480	Proportional old-age pension
invalidní plné	8 938	9 788	10 157	Full disability pension
invalidní částečné	5 400	6 155	6 356	Partial disability pension
vdovecké, vč. kombinovaných	10 121	11 084	11 594	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 253	4 986	5 173	Orphan's pension
	<i>Ženy Females</i>			
Příjemci důchodů	84 347	85 018	85 979	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	40 751	41 359	42 302	Full old-age pension
starobní poměrné	61	47	38	Proportional old-age pension
invalidní plné	7 734	7 721	7 591	Full disability pension
invalidní částečné	5 099	5 474	5 704	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	29 386	29 141	29 087	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	1 316	1 276	1 257	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	8 100	8 926	9 256	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	7 817	8 661	8 998	Full old-age pension
starobní poměrné	5 383	6 050	6 236	Proportional old-age pension
invalidní plné	7 794	8 634	8 969	Full disability pension
invalidní částečné	4 833	5 571	5 766	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	9 315	10 183	10 571	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	4 276	5 037	5 166	Orphan's pension

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-3. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory v Pardubickém kraji¹⁾

State social support benefits granted and paid: Pardubický Region¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2007	2008	2009	
Přiznané dávky celkem	1 536 124	942 354	792 493	Benefits granted, total
v tom dávky:				
přídavek na dítě	1 114 839	586 834	440 566	Child benefit
sociální příplatek	143 908	91 948	81 429	Social benefit
příspěvek na bydlení	53 682	36 609	42 114	Housing benefit
rodičovský příspěvek	200 431	210 338	211 250	Parental benefit
pěstounská péče	9 362	10 223	11 342	Foster care benefits and grants
v tom:				
na potřeby dítěte	4 523	4 727	5 202	To cover the child's needs
odměna pěstouna	4 779	5 419	6 065	Foster's remuneration
převzetí dítěte	57	73	71	For taking child into care
motorové vozidlo	3	4	4	Motor vehicle
porodné	5 636	5 750	5 650	Birth grant
pohřebné	4 959	573	143	Funeral grant
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	2 438 572	2 055 826	1 986 307	Benefits paid, total (CZK thousand)
v tom dávky:				
přídavek na dítě	568 193	344 399	255 855	Child benefit
sociální příplatek	229 392	148 684	141 028	Social benefit
příspěvek na bydlení	54 878	52 053	78 195	Housing benefit
rodičovský příspěvek	1 415 438	1 386 471	1 388 830	Parental benefit
pěstounská péče	38 170	41 871	46 799	Foster care benefits and grants
v tom:				
na potřeby dítěte	19 302	20 119	22 531	To cover the child's needs
odměna pěstouna	18 007	20 675	23 394	Foster's remuneration
převzetí dítěte	476	683	626	For taking child into care
motorové vozidlo	384	395	248	Motor vehicle
porodné	104 391	79 403	74 885	Birth grant
pohřebné	24 795	2 865	715	Funeral grant

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Incl. benefits paid retroactively

22-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Pardubickém kraji

Expenditure on sickness insurance benefits: Pardubický Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2007	2008	2009	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 547 102	1 441 648	1 166 583	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 245 134	1 119 882	813 233	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	260 208	281 814	317 453	Maternity benefit
podpora při ošetřování člena rodiny	41 520	39 823	35 720	Financial support for care of a family member
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	239	129	177	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-5. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2009¹⁾

Social services provided in selected establishments: by district, 31 December 2009¹⁾

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

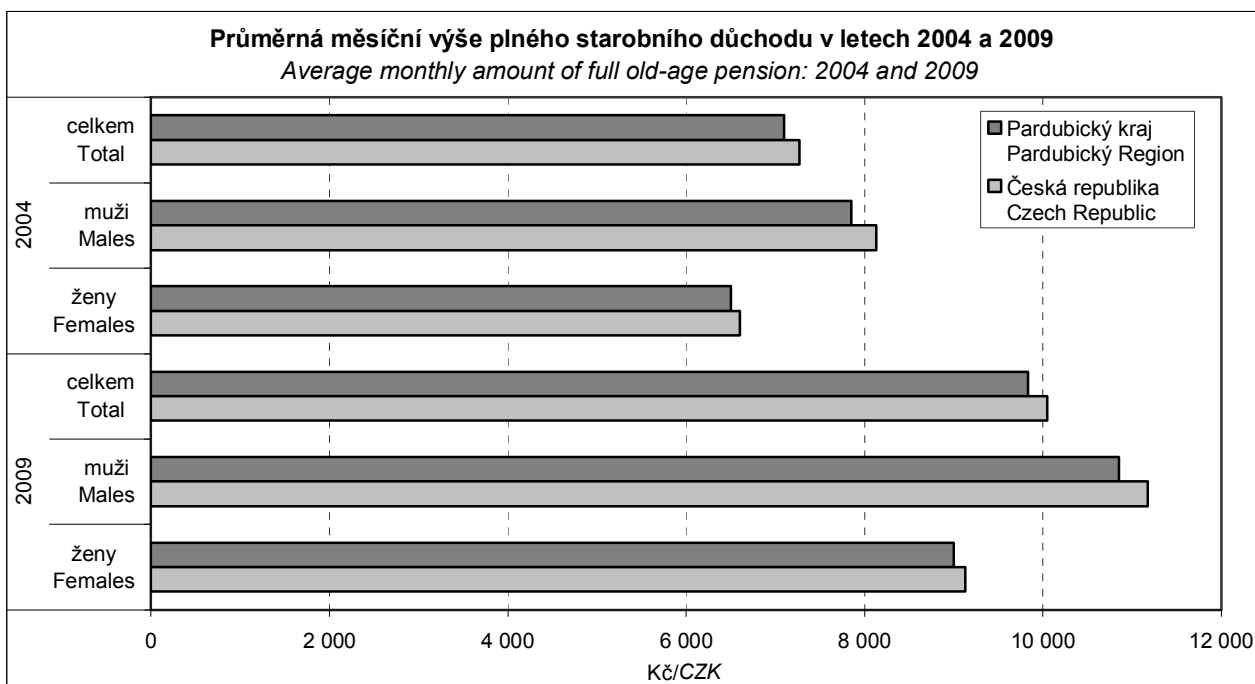
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care service</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení			Establishments		
Pardubický kraj	20	14	2	8	88	92
Chrudim	5	4	-	3	24	23
Pardubice	3	2	-	1	23	35
Svitavy	4	4	-	2	13	22
Ústí nad Orlicí	8	4	2	2	28	12
	Místa ¹⁾			Places ¹⁾		
Pardubický kraj	2 052	168	i.d.	856	2 453	830
Chrudim	493	47	-	333	481	156
Pardubice	439	i.d.	-	i.d.	795	366
Svitavy	357	i.d.	-	i.d.	434	141
Ústí nad Orlicí	763	40	i.d.	i.d.	743	167

¹⁾ Od roku 2008 jsou sociální služby vykazovány samostatně. Zařízení sociálních služeb i místa v nich jsou členěna podle druhu poskytované služby; v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb.

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ Since 2008 social services are reported independently. Social service establishments and their capacity are broken by type of service; in one establishment more than one type of social service can be provided.

¹⁾ Dwelling units in houses with community care service



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2009

Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2009

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>						sirotčí <i>Orphan's</i>
		starobní plné <i>Full old-age</i>	starobní poměrné <i>Proportional old-age</i>	invalidní plné <i>Full disability</i>	invalidní částečné <i>Partial disability</i>	vdovské ¹⁾ <i>Widow's¹⁾</i>	vdovecké ¹⁾ <i>Widower's¹⁾</i>	
Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>								
Pardubický kraj	141 608	77 012	42	16 759	11 616	29 087	4 888	2 204
Chrudim	30 289	15 122	12	4 280	3 044	6 349	1 016	466
Pardubice	44 226	25 923	18	3 926	2 730	9 335	1 590	704
Svitavy	29 312	15 207	7	4 102	2 612	5 962	984	438
Ústí nad Orlicí	37 781	20 760	5	4 451	3 230	7 441	1 298	596
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>								
Pardubický kraj	9 638	9 835	6 260	9 619	6 066	10 571	11 594	5 169
Chrudim	9 524	9 826	6 074	9 551	6 078	10 451	11 526	5 116
Pardubice	9 848	9 999	6 239	9 566	6 015	10 683	11 853	5 257
Svitavy	9 525	9 666	6 056	9 743	6 077	10 544	11 398	5 136
Ústí nad Orlicí	9 571	9 759	7 065	9 617	6 090	10 556	11 477	5 130

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions

22-7. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009¹⁾

State social support benefits granted: by district, 2009¹⁾

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 benefit</i>	sociální příspěvek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing benefit</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Pardubický kraj	792 493	440 566	81 429	42 114	211 250	5 650
Chrudim	173 754	100 612	19 404	8 403	41 613	1 065
Pardubice	200 270	101 781	17 744	8 178	67 798	1 895
Svitavy	189 759	109 888	20 645	12 047	43 139	1 122
Ústí nad Orlicí	228 710	128 285	23 636	13 486	58 700	1 568

dokončení
počet dávek

End of table
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 benefits and grants</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>Motor vehicle</i>
Pardubický kraj	143	11 342	5 202	6 065	71	4
Chrudim	21	2 636	1 101	1 512	23	-
Pardubice	56	2 818	1 328	1 468	22	-
Svitavy	29	2 889	1 345	1 535	9	-
Ústí nad Orlicí	37	2 999	1 428	1 550	17	4

¹⁾ včetně zpětně přiznaných dávek

¹⁾ Incl. benefits granted retroactively

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009^{*)}

State social support benefits paid: by district, 2009^{)}*

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child benefit</i>	sociální příspěvek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing benefit</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Pardubický kraj	1 986 307	255 855	141 028	78 195	1 388 830	74 885
Chrudim	399 644	58 708	30 681	15 928	269 305	14 144
Pardubice	591 409	58 488	30 353	15 317	450 379	25 095
Svitavy	433 201	64 304	38 230	22 400	281 324	14 872
Ústí nad Orlicí	562 053	74 355	41 765	24 550	387 822	20 774

dokončení
v tis. Kč

End of table
CZK thousand

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefits and grants</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>			
			v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>Motor vehicle</i>
Pardubický kraj	715	46 799	22 531	23 394	626	248
Chrudim	105	10 774	4 829	5 658	189	98
Pardubice	280	11 497	5 706	5 603	189	-
Svitavy	145	11 926	5 907	5 924	95	-
Ústí nad Orlicí	185	12 603	6 091	6 209	153	150

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Incl. benefits granted retroactively

22-9. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2009

Handicapped person card holders: by district, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Držitelé průkazů celkem <i>Holders, total</i>		v tom osoby <i>Persons</i>					
			těžce postižené <i>Severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>
Pardubický kraj	18 778	1 700	2 973	45	11 918	608	3 887	1 047
Chrudim	3 828	159	368	5	2 600	22	860	132
Pardubice	5 383	1 192	999	23	3 190	527	1 194	642
Svitavy	5 975	231	842	12	3 896	33	1 237	186
Ústí nad Orlicí	3 592	118	764	5	2 232	26	596	87

23-1. Vybrané ukazatele kultury v Pardubickém kraji

Selected culture indicators: Pardubický Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2007	2008	2009	
Veřejné knihovny¹⁾	395	394	392	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven	27	27	27	Library branches
Knihovní jednotky celkem ²⁾ (tis.)	2 684	2 696	2 708	Library stock units, total ²⁾ (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	75	76	71	Registered readers (thous. persons)
Vypůjčky celkem ²⁾ (tis.)	3 146	3 133	2 982	Loans, total ²⁾ (thous.)
Návštěvníci knihoven (tis. osob)	888	894	³⁾ 1 293	Visitors to libraries (thous. persons)
Studijní místa	1 374	1 473	1 553	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	519	570	596	User computers with Internet access
Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	15	15	18	Historical monuments made accessible to visitors for admission
Návštěvníci celkem (tis. osob)	296	285	283	Visitors, total (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	667	507	419	Organized cultural events, total
z toho:				
samostatné výstavy	24	19	26	Independent exhibitions
samostatné koncerty	69	31	27	Independent concerts
dramatická vystoupení	57	57	57	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	256	203	117	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⁾ Incl. National Library of the CR, Moravian Library and regional scientific libraries

²⁾ Incl. other documents

³⁾ Incl. persons using electronic services of a library

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

Summary of data on crime, traffic accidents and fires: Pardubický Region

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Czech Fire and Rescue Service

	2007	2008	2009	
Zjištěné trestné činy	10 483	10 062	9 226	Ascertained offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 411	1 124	1 024	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	7 088	6 758	6 382	Other offences
Trestné činy na 1 000 obyvatel	20,6	19,6	17,9	Offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	4 794	4 694	4 571	Cleared-up offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	761	521	466	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	2 197	2 117	2 389	Other offences
Stíhané, vyšetřované osoby	4 323	4 458	4 124	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	1 643	1 713	1 968	Habitual offenders
nezletilí	125	130	113	The underaged
mladiství	239	257	239	Juveniles
Dopravní nehody	7 747	6 814	3 501	Traffic accidents
Usmrcené osoby	64	55	47	Killed persons
Osoby zraněné	1 697	1 688	1 531	Injured persons
v tom:				
lehce	1 492	1 466	1 338	Lightly
těžce	205	222	193	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	373 469	340 396	233 381	Property damage (CZK thous.)
Požáry	700	711	648	Fires
z toho příčina:				By cause:
nedbalost	104	102	111	Carelessness
technické závady	124	139	136	Technical defects
Zásahy hasičských záchranných sborů	5 370	5 207	5 037	Actions of the Fire and Rescue Service
z toho:				
požár	666	676	617	Fire
dopravní nehoda	1 416	1 422	1 244	Traffic accident

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2009
Crime: by district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>White-collar (economic) offences</i>	obecná kriminalita <i>Other offences</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rape</i>	vraždy <i>Murders</i>
		Zjištěné trestné činy ¹⁾		Ascertained offences ¹⁾			
Pardubický kraj	9 226	1 024	6 382	112	223	14	6
Chrudim	1 712	187	1 111	14	45	4	1
Pardubice	3 537	443	2 484	32	72	4	4
Svitavy	1 775	196	1 250	22	33	1	1
Ústí nad Orlicí	2 202	198	1 537	44	73	5	-
		Objasněné trestné činy		Cleared-up offences			
Pardubický kraj	4 571	466	2 389	58	71	10	6
Chrudim	926	90	454	6	13	2	1
Pardubice	1 637	179	869	20	26	3	4
Svitavy	915	90	523	12	13	1	1
Ústí nad Orlicí	1 093	107	543	20	19	4	-

¹⁾ data o trestných činech za okresy nezahrnují činy evidované službou cizinecké policie

¹⁾ The data on crimes of districts do not include crimes registered by the Alien Police Service

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2009
Traffic accidents: by district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters 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>Severely</i>	
Pardubický kraj	3 501	47	1 531	1 338	193	233 381
Chrudim	699	10	353	314	39	37 202
Pardubice	1 487	19	554	508	46	108 732
Svitavy	558	7	291	254	37	47 657
Ústí nad Orlicí	757	11	333	262	71	39 790

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2009

Traffic accidents: by main causes, by fault and district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin Main causes of traffic accidents				nehody zaviněné Accidents caused by					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem Game, domestic animal	zaviněno pod vlivem alkoholu Alcohol
Pardubický kraj	3 501	1 810	774	473	119	2 998	178	40	12	240	318
Chrudim	699	357	197	63	16	605	28	4	2	56	75
Pardubice	1 487	748	280	272	60	1 286	74	16	6	93	91
Svitavy	558	309	114	50	19	463	29	12	1	46	53
Ústí nad Orlicí	757	396	183	88	24	644	47	8	3	45	99

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2009

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				
		podle hlavních příčin Main causes of traffic accidents				zaviněno pod vlivem alkoholu Alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
Pardubický kraj	1 220	492	347	276	54	151
Chrudim	287	118	104	51	8	36
Pardubice	433	158	98	134	21	47
Svitavy	217	101	58	31	13	23
Ústí nad Orlicí	283	115	87	60	12	45

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Pardubickém kraji

Fires: by economic activity, Pardubický Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2007	2008	2009	
Požáry celkem	700	711	648	Fires, total
v tom:				
zemědělství ^{1) 2)}	16	41	24	Agriculture ^{1) 2)}
myšlivost, lesnictví	20	5	21	Hunting and forestry
těžba nerostných surovin	2	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	23	29	22	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	5	7	9	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	4	4	3	Construction
obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	7	4	7	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
ubytování a stravování	11	35	19	Hotels and restaurants
doprava, skladování	100	103	86	Transport, storage
spoje	-	-	-	Communications
finanční zprostředkování	-	-	-	Financial intermediation
činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	34	1	25	Real estate, renting and business activities
veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	1	-	-	Public administration and defense; compulsory social security
vzdělávání	4	7	5	Education
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	1	1	1	Health and social work
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	44	28	37	Other community, social and personal service activities
domácnosti ¹⁾	92	100	92	Households ¹⁾
nezatříděno a jiné	336	346	297	n.e.c.

¹⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích byly dále nešetřené a jsou zařazené v odvětví "nezatříděno a jiné"

²⁾ včetně rybolovu a chovu ryb

¹⁾ Fires not resulting in damage, death or injury were not included and are classified under "n.e.c."

²⁾ Incl. Fishing

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

Fires: by cause, Pardubický Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2007	2008	2009	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	700	711	648	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	54	45	41	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	17	19	5	<i>Children at play</i>
nedbalost	104	102	111	<i>Carelessness</i>
komíny	12	17	9	<i>Chimneys</i>
topidla	5	5	10	<i>Heaters</i>
technické závady	124	139	136	<i>Technical defects</i>
samovznícení	8	3	5	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	2	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	64 110	99 194	63 477	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	14 508	17 001	16 363	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1 082	1 133	146	<i>Children at play</i>
nedbalost	5 761	29 924	8 191	<i>Carelessness</i>
komíny	2 245	3 311	1 281	<i>Chimneys</i>
topidla	36	990	1 060	<i>Heaters</i>
technické závady	16 475	28 609	19 851	<i>Technical defects</i>
samovznícení	16 991	7 720	430	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	6	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	4	4	5	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	1	1	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1	-	-	<i>Children at play</i>
nedbalost	1	3	-	<i>Carelessness</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
Celkem	36	50	47	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	1	2	11	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	2	2	-	<i>Children at play</i>
nedbalost	14	19	19	<i>Carelessness</i>
komíny	-	2	-	<i>Chimneys</i>
topidla	1	1	2	<i>Heaters</i>
technické závady	5	13	9	<i>Technical defects</i>
samovznícení	1	1	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	3	-	-	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2009

Fires: by district, 2009

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

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	648	63 477	1 515 030	5	47
Chrudim	145	9 004	119 022	1	7
Pardubice	224	29 935	1 197 700	3	11
Svitavy	123	5 441	21 440	-	15
Ústí nad Orlicí	156	19 096	176 868	1	14

24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2009

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2009

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zásahy celkem <i>Actions, total</i>	v tom							
		požár <i>Fire</i>	dopravní nehoda <i>Traffic accident</i>	živelní pohroma <i>Natural disaster</i>	únik nebezpečné chemické látky <i>Leakage of dangerous chemical</i>	technická havárie <i>Technical accident</i>	radiační havárie <i>Radiation accident</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergency cases</i>	planý poplach <i>False alarm</i>
Pardubický kraj	5 037	617	1 244	94	173	2 620	-	3	286
Chrudim	907	141	276	8	49	394	-	-	39
Pardubice	1 324	215	329	3	47	614	-	1	115
Svitavy	1 131	115	280	49	36	588	-	1	62
Ústí nad Orlicí	1 675	146	359	34	41	1 024	-	1	70

25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010**základní údaje o volební účasti podle okresů**

28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

basic data on voter turnout by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Pardubický kraj	413 460	270 786	65,49	270 619	268 863	99,35
Chrudim	84 573	54 969	65,00	54 946	54 613	99,39
Pardubice	134 147	88 082	65,66	88 022	87 524	99,43
Svitavy	84 487	53 761	63,63	53 730	53 364	99,32
Ústí nad Orlicí	110 253	73 974	67,09	73 921	73 362	99,24

25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010**platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů**

28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

valid votes obtained by selected electoral parties, by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Platné hlasy celkem <i>Valid votes total</i>	z toho									
		ČSSD		ODS		TOP 09		KSČM		VV	
		absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%
Pardubický kraj	268 863	59 040	21,95	52 220	19,42	41 558	15,45	30 161	11,21	31 265	11,62
Chrudim	54 613	12 492	22,87	10 154	18,59	7 262	13,29	7 012	12,83	5 934	10,86
Pardubice	87 524	18 172	20,76	18 783	21,46	15 236	17,40	9 065	10,35	10 456	11,94
Svitavy	53 364	13 082	24,51	9 414	17,64	6 660	12,48	6 927	12,98	5 773	10,81
Ústí nad Orlicí	73 362	15 294	20,84	13 869	18,90	12 400	16,90	7 157	9,75	9 102	12,40

VOLBY

ELECTIONS

25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010

platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Pardubickém kraji

28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

valid votes and seats obtained by electoral parties; Pardubický Region

Kandidátní listina Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice		Platné hlasy Valid votes		Získané mandáty Seats obtained		List of candidates Name of political party, political movement, coalition
		absolutně Number	%	celkem Total	%	
Pardubický kraj		268 863	100,00	10	100,00	
1	Občané OBČANÉ.CZ	629	0,23	-	-	<i>citizens.cz</i>
4	VV Věci veřejné	31 265	11,62	1	10,00	<i>Public Affairs</i>
5	KONS Konzervativní strana	211	0,07	-	-	<i>Conservative Party</i>
6	KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	30 161	11,21	1	10,00	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
9	ČSSD Česká strana sociálně demokratická	59 040	21,95	3	30,00	<i>Czech Social Democratic Party</i>
13	SPOZ Strana Práv Občanů ZEMANOVCI	14 073	5,23	-	-	<i>People's Rights Party of Miloš Zeman</i>
14	STOP STOP	231	0,08	-	-	<i>STOP</i>
15	TOP 09 TOP 09	41 558	15,45	2	20,00	<i>TOP 09</i>
17	KDU-ČSL Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová	15 962	5,93	-	-	<i>Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party</i>
18	PB Volte Pravý Blok www.cibulka.net ¹⁾	1 451	0,53	-	-	<i>Vote the Right-Wing Block www.cibulka.net ¹⁾</i>
20	SZ Strana zelených	5 023	1,86	-	-	<i>Green Party</i>
21	Suverenita Suverenita – blok Jany Bobošíkové, strana	9 557	3,55	-	-	<i>Sovereignty – Block of Jana Bobosikova, Common Sense</i>
23	ČPS Česká pirátská strana	2 486	0,92	-	-	<i>Czech Pirate Party</i>
24	DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti	2 833	1,05	-	-	<i>Workers' Party of Social Justice</i>
25	Svobodní Strana svobodných občanů	2 163	0,80	-	-	<i>Free Citizens Party</i>
26	ODS Občanská demokratická strana	52 220	19,42	3	30,00	<i>Civic Democratic Party</i>

¹⁾ Úplný název strany najdete na jejich internetových stránkách.¹⁾ For the full name of a party see its website.

25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010

zvolení poslanci v Pardubickém kraji

28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

elected deputies in Pardubický Region

Kandidátní listina List of candidates			Poslanec Deputy	Věk Age	Navrhující strana Nominating party	Politická příslušnost Political affiliation	Přednostní hlasy Preferential votes		Zvolen v pořadí Elected in order
číslo No.	zkratka Abbr.	př. č. kand. Serial no. of cand.					absolutně Number	%	
4	VV	4	MUDr. Štěpánka Fraňková	44	VV	SNK ED	2 087	6,67	1
6	KSČM	4	Bc. Květa Končická	25	KSČM	KSČM	1 931	6,40	1
9	ČSSD	1	Ing. Miroslav Váňa	49	ČSSD	ČSSD	3 083	5,22	1
9	ČSSD	19	JUDr. Jan Chvojka	29	ČSSD	ČSSD	3 034	5,13	2
9	ČSSD	2	Václav Neubauer	61	ČSSD	ČSSD	2 104	3,56	3
15	TOP 09	3	prim. PharmDr. Jiří Skalický, Ph.D.	55	TOP 09	BEZPP	5 598	13,47	1
15	TOP 09	9	prof. Ing. Václav Cempírek, Ph.D.	56	TOP 09	BEZPP	3 613	8,69	2
26	ODS	18	Jaroslav Martinů	51	ODS	ODS	3 896	7,46	1
26	ODS	9	Mgr. Jan Čechlovský	35	ODS	ODS	3 172	6,07	2
26	ODS	16	Ing. Radim Jirout	39	ODS	ODS	2 696	5,16	3

25-5. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010

základní údaje o volební účasti podle okresů^{*)}

Elections to local councils held on 15-16 October 2010:

basic data on voter turnout, by district^{*)}

Kraj, okresy Region, districts	Počet obcí Number of municipalities		Zvolená zastupitelstva <i>Elected councils</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>
	celkem <i>Total</i>	kde se volby nekonaly <i>Where no elections were held</i>						
Pardubický kraj	451	1	458	4 329	414 212	220 023	53,12	4 056 671
Chrudim	108	-	108	1 022	84 433	46 587	55,18	660 381
Pardubice	112	1	119	1 102	134 199	64 728	48,23	1 810 083
Svitavy	116	-	116	1 114	84 662	46 972	55,48	662 318
Ústí nad Orlicí	115	-	115	1 091	110 918	61 736	55,66	923 889

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

^{*)} Including city districts and city parts and without military districts

25-6. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010

získané mandáty za vybrané volební strany podle okresů

Elections to local councils held on 15-16 October 2010:

seats obtained by selected electoral parties, by district

Kraj, okresy Region, districts	Získané mandáty celkem Seats obtained total	z toho Incl.:							SNK - místní sdružení celkem SNK local association total
		ČSSD	ODS	TOP 09	KSČM	VV	KDU-ČSL	Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>	
Pardubický kraj	4 329	255	249	31	170	10	276	754	2 009
Chrudim	1 022	48	55	2	51	2	89	185	479
Pardubice	1 102	69	101	3	35	2	15	209	451
Svitavy	1 114	85	48	12	58	3	87	139	575
Ústí nad Orlicí	1 091	53	45	14	26	3	85	221	504

SPRÁVNÍ OBLASTI

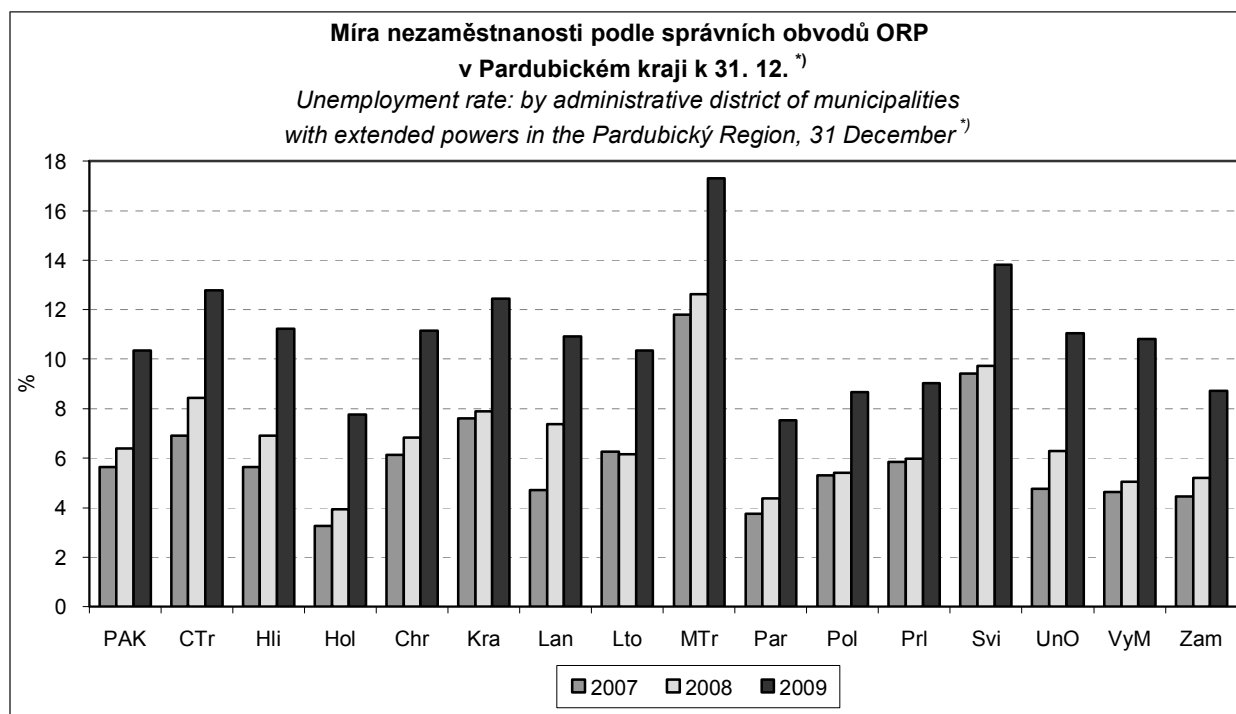
ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009

Basic data: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC¹⁾</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>by aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0 - 14	15 - 64	65 +
Pardubický kraj	451	451 864	488 766	512 573	508 718	508 281	516 329	75 260	361 150	79 919
Česká Třebová	5	7 971	18 345	18 775	19 439	19 446	18 712	2 711	13 030	2 971
Hlinsko	22	24 658	23 587	22 823	22 360	21 824	21 505	3 136	14 811	3 558
Holice	14	21 365	16 510	16 239	15 444	15 480	17 145	2 711	11 965	2 469
Chrudim	86	74 606	80 623	82 725	82 302	82 110	82 934	12 118	57 886	12 930
Králíky	5	15 869	9 731	9 714	9 420	9 500	9 080	1 341	6 416	1 323
Lanškroun	22	27 517	20 470	21 586	21 542	21 750	22 917	3 601	16 200	3 116
Litomyšl	35	33 710	25 709	26 418	25 733	26 219	26 776	4 139	18 649	3 988
Moravská Třebová	33	41 722	28 256	28 525	27 954	27 776	27 138	3 970	19 152	4 016
Pardubice	56	40 926	109 447	122 246	122 808	120 979	125 960	17 065	88 036	20 859
Polička	20	27 265	19 434	20 103	19 489	19 603	19 528	2 961	13 546	3 021
Přelouč	42	25 721	23 606	24 786	24 520	24 199	24 376	3 226	17 243	3 907
Svitavy	28	35 159	31 696	32 498	31 958	31 844	31 766	4 754	22 445	4 567
Ústí nad Orlicí	16	19 050	25 049	27 066	26 658	26 793	26 631	4 025	18 539	4 067
Vysoké Mýto	40	28 185	31 237	32 537	31 121	32 016	32 613	5 085	22 548	4 980
Žamberk	27	28 142	25 066	26 532	27 970	28 742	29 248	4 417	20 684	4 147

¹⁾ Population and Housing Census



*) 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
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009
Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009

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	5 644	5 003	641	4 726	4 223	503	1 144	2 223	1 361
Česká Třebová	215	190	25	227	322	-95	-70	80	44
Hlinsko	202	212	-10	263	251	12	2	72	47
Holice	206	148	58	371	344	27	85	58	48
Chrudim	875	842	33	1 157	1 104	53	86	330	200
Králíky	90	102	-12	114	197	-83	-95	37	20
Lanškroun	271	196	75	299	281	18	93	106	75
Litomyšl	285	224	61	489	291	198	259	99	58
Moravská Třebová	288	298	-10	271	324	-53	-63	114	61
Pardubice	1 426	1 181	245	2 386	1 844	542	787	604	342
Polička	191	181	10	281	170	111	121	87	48
Přelouč	248	255	-7	567	470	97	90	92	69
Svitavy	362	321	41	338	422	-84	-43	149	90
Ústí nad Orlicí	321	277	44	372	420	-48	-4	115	68
Vysoké Mýto	370	336	34	454	509	-55	-21	137	96
Žamberk	294	240	54	370	507	-137	-83	143	95
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Pardubický kraj	10,9	9,7	1,2	9,2	8,2	1,0	2,2	4,3	2,6
Česká Třebová	11,5	10,1	1,3	12,1	17,2	-5,1	-3,7	4,3	2,3
Hlinsko	9,4	9,8	-0,5	12,2	11,7	0,6	0,1	3,3	2,2
Holice	12,1	8,7	3,4	21,7	20,2	1,6	5,0	3,4	2,8
Chrudim	10,6	10,2	0,4	14,0	13,3	0,6	1,0	4,0	2,4
Králíky	9,9	11,2	-1,3	12,5	21,6	-9,1	-10,4	4,1	2,2
Lanškroun	11,9	8,6	3,3	13,1	12,3	0,8	4,1	4,6	3,3
Litomyšl	10,7	8,4	2,3	18,3	10,9	7,4	9,7	3,7	2,2
Moravská Třebová	10,6	11,0	-0,4	10,0	11,9	-2,0	-2,3	4,2	2,2
Pardubice	11,3	9,4	1,9	19,0	14,7	4,3	6,3	4,8	2,7
Polička	9,8	9,3	0,5	14,5	8,8	5,7	6,2	4,5	2,5
Přelouč	10,2	10,5	-0,3	23,3	19,3	4,0	3,7	3,8	2,8
Svitavy	11,4	10,1	1,3	10,6	13,3	-2,6	-1,4	4,7	2,8
Ústí nad Orlicí	12,0	10,4	1,6	13,9	15,7	-1,8	-0,1	4,3	2,5
Vysoké Mýto	11,3	10,3	1,0	13,9	15,6	-1,7	-0,6	4,2	2,9
Žamberk	10,0	8,2	1,8	12,6	17,3	-4,7	-2,8	4,9	3,2

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009
Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Pardubický kraj	272 430	198 929	13 158	60 343	179 433	133 569	6 323	7 256	32 285
Česká Třebová	3 301	1 966	376	960	4 669	3 635	42	164	829
Hlinsko	13 328	7 945	480	4 903	11 330	8 773	440	310	1 806
Holice	11 328	8 551	513	2 264	10 037	8 503	318	330	885
Chrudim	47 262	36 990	2 610	7 661	27 344	19 686	1 043	1 407	5 209
Králíky	7 726	3 213	143	4 370	8 143	6 935	80	163	965
Lanškroun	16 651	11 279	702	4 670	10 866	8 772	212	294	1 588
Litomyšl	23 281	18 934	1 148	3 199	10 429	7 862	176	423	1 969
Moravská Třebová	22 896	17 360	966	4 569	18 826	15 674	334	445	2 373
Pardubice	27 299	23 294	1 523	2 483	13 627	5 421	1 453	1 356	5 396
Polička	16 210	10 691	545	4 975	11 055	8 737	204	296	1 818
Přelouč	14 062	11 248	794	2 020	11 659	8 261	704	473	2 222
Svitavy	21 248	16 213	834	4 201	13 911	10 817	349	428	2 317
Ústí nad Orlicí	11 121	6 538	699	3 885	7 929	6 246	145	280	1 258
Vysoké Mýto	19 854	15 394	879	3 581	8 331	5 486	504	512	1 829
Žamberk	16 864	9 315	947	6 603	11 278	8 760	321	377	1 820

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009
Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

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					Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Míra nezaměstnanosti (%) ²⁾ <i>Unemployment rate (%)²⁾</i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	ve věku 50 a více let <i>By age 50+</i>	déle než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>		
Pardubický kraj	26 817	26 446	12 479	1 778	7 350	5 490	255 709	10,3
Česká Třebová	1 274	1 260	567	69	354	396	9 870	12,8
Hlinsko	1 176	1 172	617	82	309	192	10 423	11,2
Holice	607	601	265	38	176	50	7 745	7,8
Chrudim	4 511	4 498	1 968	336	1 222	891	40 348	11,1
Králíky	579	572	278	36	161	132	4 593	12,5
Lanškroun	1 253	1 229	563	88	309	230	11 243	10,9
Litomyšl	1 340	1 328	612	107	351	303	12 836	10,3
Moravská Třebová	2 436	2 393	1 078	148	701	776	13 822	17,3
Pardubice	4 793	4 735	2 294	324	1 243	652	62 854	7,5
Polička	848	819	401	95	193	133	9 460	8,7
Přelouč	1 133	1 116	536	73	325	181	12 366	9,0
Svitavy	2 288	2 238	1 065	114	666	659	16 202	13,8
Ústí nad Orlicí	1 532	1 500	733	73	453	356	13 583	11,0
Vysoké Mýto	1 775	1 744	824	105	502	257	16 137	10,8
Žamberk	1 272	1 241	678	90	385	282	14 227	8,7

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001

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

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

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2009

Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	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 practising physician²⁾</i>		domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care service</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Pardubický kraj	307	252	101	10	263	131	20	8	88
Česká Třebová	7	7	4	-	7	4	1	-	3
Hlinsko	9	11	1	-	12	7	1	-	6
Holice	10	8	3	-	9	5	-	-	5
Chrudim	41	37	15	1	47	19	4	3	18
Králíky	6	6	2	-	6	3	1	-	2
Lanškroun	20	18	4	-	12	8	2	1	4
Litomyšl	22	17	6	1	15	12	3	-	4
Moravská Třebová	20	15	7	1	14	6	1	-	2
Pardubice	55	35	25	3	63	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	11	-	1	5
Ústí nad Orlicí	18	16	6	1	13	6	1	-	9
Vysoké Mýto	21	17	9	1	14	7	2	-	4
Žamberk	22	20	7	-	12	8	-	1	6

¹⁾ počet zařízení

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

¹⁾ Number

²⁾ Incl. detached health establishment units

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

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009

Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009

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>	zemědělní podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	sdružení a organizační jednotky sdružení <i>Association, organizational unit of an association</i>
Pardubický kraj	109 449	87 598	81 069	1 941	21 851	9 189	460	5 171
Česká Třebová	3 551	2 720	2 524	37	831	251	75	167
Hlinsko	4 500	3 779	3 525	92	721	278	13	242
Holice	3 591	3 019	2 783	102	572	200	13	153
Chrudim	17 090	13 568	12 546	307	3 522	1 366	75	884
Králíky	1 893	1 610	1 462	88	283	93	2	74
Lanškroun	4 346	3 528	3 247	119	818	355	7	193
Litomyšl	5 397	4 393	4 045	136	1 004	373	18	247
Moravská Třebová	4 570	3 753	3 497	86	817	277	12	253
Pardubice	30 889	23 768	22 154	232	7 121	3 748	124	1 301
Polička	3 545	2 911	2 638	130	634	192	14	190
Přelouč	5 372	4 339	4 096	83	1 033	324	12	213
Svitavy	5 957	4 901	4 486	88	1 056	412	27	297
Ústí nad Orlicí	5 689	4 525	4 127	116	1 164	467	12	305
Vysoké Mýto	6 915	5 604	5 176	132	1 311	482	32	346
Žamberk	6 144	5 180	4 763	193	964	371	24	306

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009
Housing construction and tourism: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009

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 accommodation establishments, 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 nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Pardubický kraj	1 612	995	372	359	7 170	20 544	320 972	46 503	954 211	122 057
Česká Třebová	33	19	-	5	76	197	3 099	903	8 047	2 113
Hlinsko	96	46	-	11	173	600	5 087	672	20 222	2 469
Holice	99	55	38	4	138	503	6 305	538	16 895	1 274
Chrudim	209	169	8	74	1 232	3 657	85 605	4 993	205 594	11 118
Králíky	17	13	-	36	456	1 630	17 122	1 607	54 119	4 174
Lanškroun	123	54	59	24	378	1 460	10 577	1 140	36 002	3 451
Litomyšl	59	53	-	19	446	1 281	22 458	4 807	56 066	10 304
Moravská Třebová	36	31	-	24	439	1 284	14 350	3 012	38 225	7 710
Pardubice	553	297	218	43	2 063	4 634	79 800	17 071	325 809	51 401
Polička	71	24	13	22	355	1 135	12 678	1 126	34 684	2 758
Přelouč	58	55	-	8	141	364	8 542	1 250	23 028	2 979
Svitavy	53	26	10	9	154	418	6 510	1 671	14 216	4 094
Ústí nad Orlicí	30	22	-	10	120	272	7 192	1 980	15 011	4 366
Vysoké Mýto	63	44	12	11	225	615	9 047	2 023	19 113	4 830
Žamberk	112	87	14	59	774	2 494	32 600	3 710	87 180	9 016

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009

Basic data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office,
31 December 2009

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC ¹⁾</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>by aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0 - 14	15 - 64	65 +
Pardubický kraj	451	451 864	488 766	512 573	508 718	508 281	516 329	75 260	361 150	79 919
Česká Třebová	5	7 971	18 345	18 775	19 439	19 446	18 712	2 711	13 030	2 971
Heřmanův Městec	14	10 085	9 872	10 077	9 899	9 719	9 999	1 477	6 920	1 602
Hlinsko	22	24 658	23 587	22 823	22 360	21 824	21 505	3 136	14 811	3 558
Holice	14	21 365	16 510	16 239	15 444	15 480	17 145	2 711	11 965	2 469
Choceň	20	11 340	13 664	14 558	13 878	13 798	14 026	2 157	9 627	2 242
Chrast	20	14 621	13 958	13 459	12 396	12 392	12 651	2 009	8 681	1 961
Chrudim	22	15 710	30 167	33 016	35 051	35 400	35 787	5 158	25 284	5 345
Chvaletice	7	4 133	5 637	6 031	5 956	6 208	6 113	828	4 345	940
Jablonné nad Orlicí	9	8 043	6 894	7 424	7 369	7 497	7 696	1 187	5 388	1 121
Jevíčko	12	11 503	7 583	7 307	6 757	6 720	6 726	999	4 704	1 023
Králíky	5	15 869	9 731	9 714	9 420	9 500	9 080	1 341	6 416	1 323
Lanškroun	22	27 517	20 470	21 586	21 542	21 750	22 917	3 601	16 200	3 116
Lázně Bohdaneč	20	10 834	9 918	9 604	8 932	9 715	10 485	1 544	7 331	1 610
Letohrad	5	5 278	6 893	7 373	7 968	8 130	8 241	1 220	5 870	1 151
Litomyšl	35	33 710	25 709	26 418	25 733	26 219	26 776	4 139	18 649	3 988
Moravská Třebová	21	30 218	20 673	21 218	21 197	21 056	20 412	2 971	14 448	2 993
Nasavrky	8	8 187	4 432	3 913	3 470	3 309	3 452	462	2 347	643
Pardubice	36	30 093	99 529	112 642	113 876	111 264	115 475	15 521	80 705	19 249
Polička	20	27 265	19 434	20 103	19 489	19 603	19 528	2 961	13 546	3 021
Přelouč	35	21 588	17 969	18 755	18 564	17 991	18 263	2 398	12 898	2 967
Skuteč	13	15 314	14 583	14 289	13 419	13 301	13 231	1 954	9 183	2 094
Svitavy	28	35 159	31 696	32 498	31 958	31 844	31 766	4 754	22 445	4 567
Třemošnice	9	10 688	7 611	7 971	8 067	7 989	7 814	1 058	5 471	1 285
Ústí nad Orlicí	16	19 050	25 049	27 066	26 658	26 793	26 631	4 025	18 539	4 067
Vysoké Mýto	20	16 845	17 573	17 979	17 243	18 218	18 587	2 928	12 921	2 738
Žamberk	13	14 821	11 279	11 735	12 633	13 115	13 311	2 010	9 426	1 875

¹⁾ Population and Housing Census

**26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2009**

*Selected indicators: by administrative district of municipalities with authorized municipal office,
31 December 2009*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office	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⁾ Unemployment rate (%) ³⁾	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	272 430	198 929	179 433	133 569	255 709	26 817	10,3	109 449	1 612	359
Česká Třebová	3 301	1 966	4 669	3 635	9 870	1 274	12,8	3 551	33	5
Heřmanův Městec	5 448	4 282	4 637	3 590	4 741	509	10,7	1 948	35	3
Hlinsko	13 328	7 945	11 330	8 773	10 423	1 176	11,2	4 500	96	11
Holice	11 328	8 551	10 037	8 503	7 745	607	7,8	3 591	99	4
Choceň	6 922	4 890	4 418	3 182	6 970	750	10,6	2 963	39	3
Chrast	11 383	10 179	3 238	1 855	6 121	808	13,2	2 296	20	2
Chrudim	10 829	9 192	4 881	2 929	17 835	1 714	9,6	8 259	102	13
Chvaletice	2 054	1 504	2 079	952	3 161	286	8,9	1 285	17	-
Jablonné nad Orlicí	4 271	2 366	3 773	3 127	3 704	325	8,6	1 510	35	14
Jevíčko	5 505	4 152	5 998	5 099	3 238	544	16,5	1 099	11	8
Králíky	7 726	3 213	8 143	6 935	4 593	579	12,5	1 893	17	36
Lanškroun	16 651	11 279	10 866	8 772	11 243	1 253	10,9	4 346	123	24
Lázně Bohdaneč	6 940	5 900	3 894	2 095	4 941	423	8,4	2 175	37	8
Letohrad	3 179	1 846	2 099	1 587	3 920	301	7,6	1 565	40	11
Litomyšl	23 281	18 934	10 429	7 862	12 836	1 340	10,3	5 397	59	19
Moravská Třebová	17 390	13 208	12 828	10 576	10 584	1 892	17,6	3 471	25	16
Nasavrky	3 786	1 941	4 402	3 825	1 522	219	14,4	674	10	9
Pardubice	20 359	17 394	9 734	3 326	57 913	4 370	7,5	28 714	516	35
Polička	16 210	10 691	11 055	8 737	9 460	848	8,7	3 545	71	22
Přelouč	12 008	9 744	9 580	7 309	9 205	847	9,1	4 087	41	8
Skuteč	9 646	6 626	5 668	4 157	6 264	760	12,1	2 500	21	12
Svitavy	21 248	16 213	13 911	10 817	16 202	2 288	13,8	5 957	53	9
Třemošnice	6 169	4 770	4 519	3 330	3 865	501	12,9	1 413	21	35
Ústí nad Orlicí	11 121	6 538	7 929	6 246	13 583	1 532	11,0	5 689	30	10
Vysoké Mýto	12 931	10 504	3 913	2 304	9 167	1 025	11,0	3 952	24	8
Žamberk	9 415	5 102	5 406	4 046	6 603	646	9,5	3 069	37	34

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, 1 March 2001

²⁾ Registered job applicants total as given by labour offices

³⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Pardubickém kraji k 31. 12. 2009

Basic data: Pardubický Region, by town, 31 December 2009

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (sčítání lidu) Population as per PHC ¹⁾				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku by aged		
		1970	1980	1991	2001		0 - 14	15 - 64	65 +
Brandýs nad Orlicí	433	1 462	1 465	1 494	1 438	1 387	191	954	242
Březová nad Svitavou	1 270	1 490	1 500	1 376	1 379	1 726	343	1 211	172
Bystré	1 410	1 496	1 576	1 602	1 692	1 627	255	1 158	214
Česká Třebová	4 101	15 488	16 107	17 091	17 036	16 178	2 301	11 226	2 651
Dašice	1 773	1 961	1 872	1 764	1 750	2 621	347	1 998	276
Heřmanův Městec	1 435	4 312	5 003	5 046	4 885	4 992	710	3 429	853
Hlinsko	2 427	9 357	10 182	10 916	10 543	10 205	1 404	7 030	1 771
Holice	1 965	6 208	6 545	6 429	6 219	6 498	936	4 519	1 043
Horní Jelení	2 448	1 837	1 757	1 508	1 685	1 963	361	1 313	289
Choceň	2 170	8 710	9 716	9 249	9 039	9 025	1 354	6 139	1 532
Chrast	1 784	3 239	3 314	3 237	3 223	3 202	489	2 196	517
Chrudim	3 321	18 238	21 393	23 643	23 898	23 323	3 265	16 514	3 544
Chvaletice	849	2 539	3 031	3 101	3 312	3 240	464	2 311	465
Jablonné nad Orlicí	438	2 502	2 883	3 095	3 119	3 272	455	2 345	472
Jevíčko	2 323	2 526	2 754	2 688	2 829	2 891	472	2 023	396
Králíky	5 277	4 814	5 067	4 890	4 826	4 576	659	3 250	667
Lanškroun	2 065	8 702	9 593	9 873	9 990	10 196	1 399	7 212	1 585
Lázně Bohdaneč	2 178	2 140	2 270	2 279	3 096	3 392	536	2 389	467
Letohrad	2 355	5 078	5 624	6 203	6 283	6 337	911	4 520	906
Litomyšl	3 345	8 884	10 253	10 187	10 358	10 275	1 389	7 270	1 616
Luže	3 070	3 003	2 816	2 631	2 612	2 603	360	1 835	408
Moravská Třebová	4 205	9 892	10 966	11 668	11 586	10 910	1 524	7 662	1 724
Nasavrky	1 256	1 597	1 445	1 405	1 449	1 651	248	1 149	254
Pardubice	8 266	79 206	92 486	94 610	90 889	90 077	11 538	62 524	16 015
Polička	3 311	7 266	8 972	8 987	9 187	8 877	1 257	6 178	1 442
Přelouč	3 046	7 452	8 865	9 587	9 144	8 751	1 109	6 214	1 428
Ronov nad Doubravou	1 701	1 650	1 703	1 628	1 588	1 744	265	1 201	278
Seč	3 668	1 858	1 790	1 776	1 707	1 658	215	1 156	287
Sezemice	2 215	2 940	2 863	2 742	3 007	3 561	586	2 500	475
Skuteč	3 541	5 220	5 387	5 206	5 344	5 300	807	3 662	831
Slatiňany	1 560	3 850	3 929	4 049	3 973	4 108	601	2 842	665
Svitavy	3 133	14 282	16 297	17 441	17 626	17 067	2 474	12 146	2 447
Třemošnice	1 900	2 025	2 747	3 366	3 404	3 160	410	2 274	476
Ústí nad Orlicí	3 637	12 843	15 288	15 295	15 192	14 565	2 074	10 086	2 405
Vysoké Mýto	4 202	9 716	11 152	10 987	12 279	12 578	2 016	8 745	1 817
Žamberk	1 691	4 605	5 366	5 864	6 153	6 025	892	4 240	893

¹⁾ Population and Housing Census

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Pardubickém kraji k 31. 12. 2009

Selected indicators: Pardubický Region, by town, 31 December 2009

Města Town	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- micky aktivní ¹⁾ <i>Econo- mically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Registe- red job appli- cants²⁾</i>	Míra neza- měst- nanosti (%) ³⁾ <i>Unem- ployment rate (%)³⁾</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings comple- ted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Brandýs nad Orlicí	185	47	248	155	694	80	11,4	266	1	1
Březová nad Svitavou	482	244	788	613	724	150	20,0	231	2	3
Bystré	842	522	567	405	796	70	8,5	308	2	3
Česká Třebová	1 674	818	2 427	1 882	8 666	1 074	12,2	3 117	25	4
Dašice	1 511	1 401	262	64	858	106	12,2	417	13	-
Heřmanův Městec	921	661	513	254	2 406	214	8,9	957	17	2
Hlinsko	1 450	894	977	483	5 198	491	9,4	2 275	65	4
Holice	1 501	1 005	465	140	3 160	246	7,7	1 528	51	2
Horní Jelení	520	237	1 928	1 788	818	63	7,6	359	2	1
Choceň	1 051	572	1 119	676	4 599	498	10,6	1 970	31	3
Chrast	1 090	953	694	443	1 548	200	12,9	599	4	2
Chrudim	2 456	2 040	865	161	12 221	1 134	9,2	5 671	37	11
Chvaletice	241	195	609	150	1 667	153	9,0	676	5	-
Jablonné nad Orlicí	193	66	244	133	1 570	126	7,9	682	20	7
Jevíčko	1 170	923	1 152	888	1 379	176	12,4	553	7	5
Králíky	3 916	1 860	1 360	872	2 427	292	11,9	978	5	9
Lanškroun	1 445	1 183	620	231	5 363	526	9,6	2 199	28	10
Lázně Bohdaneč	859	582	1 320	740	1 582	98	6,1	732	11	6
Letohrad	1 307	788	1 047	776	3 070	240	7,7	1 223	25	5
Litomyšl	2 416	1 783	929	391	5 254	489	9,2	2 535	19	12
Luže	2 116	1 745	954	695	1 260	147	11,7	517	5	5
Moravská Třebová	2 101	1 600	2 104	1 620	5 860	883	14,7	2 024	8	7
Nasavrky	826	522	430	274	688	86	12,5	318	7	2
Pardubice	4 105	3 338	4 160	1 040	47 569	3 424	7,1	23 163	337	29
Polička	2 278	1 763	1 034	514	4 619	351	7,2	1 821	26	7
Přelouč	1 972	1 676	1 074	493	4 767	370	7,6	2 148	10	3
Ronov nad Doubravou	1 240	1 065	461	269	775	107	13,8	293	4	-
Seč	1 595	992	2 073	1 572	828	112	13,5	354	4	34
Sezemice	1 760	1 527	455	199	1 515	123	7,9	845	31	-
Skuteč	2 381	1 535	1 160	723	2 599	305	11,6	1 018	6	2
Slatiňany	807	651	753	510	1 912	178	9,3	868	11	1
Svitavy	2 143	1 805	991	385	9 155	1 092	11,6	3 609	26	2
Třemošnice	930	685	971	765	1 704	184	10,7	568	6	1
Ústí nad Orlicí	1 865	1 154	1 772	1 202	7 859	884	11,0	3 406	11	6
Vysoké Mýto	3 044	2 317	1 159	570	6 296	702	11,0	2 809	15	6
Žamberk	1 023	535	668	357	3 133	294	9,1	1 569	19	4

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, 1 March 2001

2) Registered job applicants total as given by labour offices

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

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2009

Selected data: by regional town, 2009

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Olomouc	Liberec	Hradec Králové
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1 091	1 267	1 295	1 352	1 078	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	49 610	23 020	21 422	13 767	10 609	10 333	9 396
z toho:								
zemědělská půda	%	41,2	34,2	39,0	43,6	35,4	56,3	30,6
lesní pozemky	%	10,1	27,7	11,5	18,8	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,2	9,4	7,2	6,2	7,1	5,8
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	2 518	1 613	1 428	1 234	958	971	1 016
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 249 026	371 399	306 006	169 935	101 625	100 362	95 477
z toho ženy	osoby	640 710	192 970	157 823	87 206	52 590	52 961	48 952
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	12,4	12,9	14,0	12,6	14,1	13,3	15,4
15 - 64 let	%	71,5	69,6	70,6	70,1	70,8	70,5	70,3
65 a více let	%	16,1	17,5	15,4	17,3	15,1	16,2	14,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42	42	41	42	41	41	40
Živě narození	osoby	14 488	4 578	3 311	1 972	1 207	1 254	1 158
Zemřelí	osoby	12 365	3 915	3 349	1 706	973	988	913
Přirozený přírůstek	osoby	2 123	663	-38	266	234	266	245
Přistěhovalí	osoby	38 094	8 101	3 655	4 224	2 853	1 897	1 837
Vystěhovalí	osoby	24 402	7 957	5 378	3 828	2 376	2 174	1 894
Přírůstek stěhováním	osoby	13 692	144	-1 723	396	477	-277	-57
Celkový přírůstek	osoby	15 815	807	-1 761	662	711	-11	188
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,7	1,8	-0,1	1,6	2,3	2,7	2,6
přírůstek stěhováním	‰	11,0	0,4	-5,6	2,3	4,7	-2,8	-0,6
celkový přírůstek	‰	12,7	2,2	-5,7	3,9	7,0	-0,1	2,0
sňatky	‰	5,0	5,0	4,8	4,8	5,3	5,2	4,8
rozvody	‰	2,5	2,7	3,0	2,6	3,3	3,2	3,5
potraty	‰	3,6	3,6	3,8	4,9	4,4	2,7	6,2
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	29 865	18 023	19 251	6 700	5 072	5 139	6 661
Míra nezaměstnanosti ²⁾	%	4,56	9,15	11,75	7,34	9,28	9,39	13,02
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.)		7 397	1 534	546	676	635	694	76
v rodinných domech		548	161	191	237	226	88	70
v bytových domech		5 926	975	264	344	382	553	-
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	60,0	60,8	74,7	62,9	65,3	50,5	119,5

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

České Budějovice	Ústí nad Labem	Pardubice	Zlín	Karlovy Vary	Jihlava	Unit	
BASIC CHARACTERISTIC (31 Dec)							
1 251	1 073	1 295	1 322	1 349	1 233	year	First information in writing
379	228	216	207	377	460	m	Minimum altitude
528	276	237	394	586	700	m	Maximum altitude
5 560	10 568	8 266	10 283	5 909	8 785	ha	Land area, total
43,1	46,0	49,7	41,4	24,9	47,8	%	Agricultural land
5,3	20,7	12,6	37,7	43,3	29,6	%	Forest land
10,7	6,8	7,9	4,6	5,1	4,0	%	Built-up areas
11	21	20	15	15	18		Number of cadastral territories
-	-	8	-	-	-		Number of city parts
7	21	27	16	15	16		Number of municipality parts
66	84	74	70	50	42		Number of urbanistic districts
1 706	894	1 090	736	868	583	persons/km ²	Density of population
POPULATION							
94 865	94 493	90 077	75 714	51 320	51 222	persons	Population, total: 31 December
49 222	49 273	46 324	39 691	26 739	26 185	persons	Females
Population aged (31 Dec)							
13,2	12,8	12,8	12,9	12,0	13,5	%	0 - 14
70,7	68,5	69,4	69,2	70,7	71,0	%	15 - 64
16,2	18,8	17,8	17,9	17,3	15,6	%	65 +
41	43	42	42	43	41	years	Average age (31 Dec)
1 095	1 027	998	814	508	598	persons	Live births
910	970	875	834	637	465	persons	Deaths
185	57	123	-20	-129	133	persons	Natural increase
2 072	2 092	2 049	1 117	1 497	972	persons	Immigrants
2 328	2 153	1 987	1 243	1 507	1 026	persons	Emigrants
-256	-61	62	-126	-10	-54	persons	Net migration
-71	-4	185	-146	-139	79	persons	Total increase
Per 1 000 population							
1,9	0,6	1,4	-0,3	-2,5	2,6	‰	Natural increase
-2,7	-0,6	0,7	-1,7	-0,2	-1,1	‰	Net migration
-0,7	-0,0	2,1	-1,9	-2,7	1,5	‰	Total increase
5,2	4,3	4,8	4,7	4,6	5,5	‰	Marriages
3,2	2,7	2,9	2,7	3,7	2,4	‰	Divorces
5,1	5,0	2,7	4,3	4,0	4,1	‰	Abortions
51 156	50 630	47 569	41 185	28 997	27 070	persons	Economically active ¹⁾
48 212	47 610	44 473	38 245	25 861	25 373	persons	Working
3 242	3 010	3 424	3 428	2 764	2 848	persons	Registered job applicants, total
6,04	5,74	7,11	8,27	9,33	10,36	%	Unemployment rate ²⁾
DWELLINGS							
38 713	37 783	35 841	29 969	22 156	18 922		Permanently occupied ¹⁾
7 936	9 057	7 842	10 429	2 760	4 314		In family houses ¹⁾
30 562	28 532	27 824	19 415	19 154	14 446		In multi-dwelling buildings ¹⁾
398	396	394	396	415	373		Per 1 000 population ¹⁾
371	286	337	349	52	172		Dwellings completed
127	82	96	104	48	55		In family houses
223	189	218	225	-	100		In multi-dwelling buildings
63,1	69,3	62,8	78,6	101,4	61,7	m ²	Habitable floor area

¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001

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

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: Pardubický Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

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>incl.: 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>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Česká Třebová (5301)				Chvojenc			
Celkem	7 971	18 712	13 030		991	727	506
v tom obce:				Jaroslav	493	235	173
Česká Třebová	4 101	16 178	11 226	Ostřetín	1 850	957	694
Přívrat	730	334	239	Poběžovice u Holic	1 343	217	155
Rybník	1 114	797	561	Trusnov	1 064	227	155
Semanín	880	619	439	Uhersko	367	293	200
Třebovice	1 146	784	565	Veliny	652	384	269
				Vysoké Chvojno	1 704	353	242
Hlinsko (5302)				Chrudim (5304)			
Celkem	24 658	21 505	14 811	Celkem	74 606	82 934	57 886
v tom obce:				v tom obce:			
Dědová	390	156	110	Běstvina	1 407	521	351
Hamry	382	255	175	Biskupice	274	47	35
Hlinsko	2 427	10 205	7 030	Bitovany	349	414	279
Holetín	1 066	767	549	Bojanov	1 782	646	429
Jeníkov	582	499	351	Bor u Skutče	436	170	119
Kameničky	782	804	561	Bořice	320	173	108
Kladno	426	234	162	Bousov	380	217	159
Krouna	3 438	1 388	942	Bylany	368	400	278
Miřetice	1 713	1 233	909	Čtětín	752	264	157
Otradov	554	273	190	Čankovice	419	316	221
Pokřikov	485	260	173	České Lhotice	563	100	65
Raná	704	376	246	Dolní Bezděkov	175	202	131
Studnice	1 572	460	298	Dřenic	255	335	229
Svratouch	1 272	894	589	Dvakačovice	364	185	134
Tisovec	596	305	220	Heřmanův Městec	1 435	4 992	3 429
Trhová Kamenice	2 039	889	625	Hluboká	733	219	157
Včelákov	1 355	558	372	Hodonín	696	93	63
Vítanov	652	439	290	Honbice	484	188	135
Vojtěchov	713	410	270	Horka	1 000	400	282
Vortová	1 214	265	171	Horní Bradlo	2 033	469	341
Všeradov	509	158	110	Hošťalovice	450	134	81
Vysočina	1 788	677	468	Hrochův Týnec	1 251	1 930	1 306
				Hroubovice	152	363	240
Holice (5303)							
Celkem	21 365	17 145	11 965	Chrast	1 784	3 202	2 196
v tom obce:				Chroustovice	2 160	1 268	879
Býšť	3 410	1 425	985	Chrudim	3 321	23 323	16 514
Dolní Roveň	2 903	1 987	1 399	Jenišovice	1 172	418	304
Dolní Ředice	1 064	848	609	Klešice	466	378	272
Holice	1 965	6 498	4 519	Kněžice	460	157	103
Horní Jelení	2 448	1 963	1 313	Kočí	706	603	453
Horní Ředice	1 111	1 031	746	Kostelec u H. Městce	748	315	232

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009
Cadastral area and population: Pardubický Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

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>incl.: 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>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Krásné	725	151	89	Třibřichy	415	287	199
Křižanovice	312	114	77	Tuněchody	658	590	399
Lány	464	241	159	Úherčice	290	120	77
Leštinka	160	141	98	Úhřetice	469	483	311
Libkov	381	78	54	Vápenný Podol	912	216	148
Liboměřice	648	146	99	Vejanovice	275	303	221
Licibořice	926	228	153	Vrbatův Kostelec	545	321	224
Lipovec	538	229	150	Vyžice	341	171	92
Lozice	368	159	118	Zaječice	1 234	1 030	689
Lukavice	944	927	653	Zájezdec	156	126	82
Luže	3 070	2 603	1 835	Zderaz	661	282	190
Míčov-Sušice	1 237	270	189	Žlebské Chvalovice	359	81	42
Mladoňovice	1 238	325	233	Žumberk	479	244	163
Morašice	1 301	615	415	Králíky (5305)			
Mrákotín	518	364	255	Celkem	15 869	9 080	6 416
Nabočany	317	125	77	v tom obce:			
Načešice	904	557	400	Červená Voda	4 739	3 107	2 144
Nasavrky	1 256	1 651	1 149	Dolní Morava	3 659	310	231
Orel	644	715	513	Králíky	5 277	4 576	3 250
Ostrov	418	179	119	Lichkov	913	544	388
Perálec	456	245	179	Mladkov	1 281	543	403
Podhořany u Ronova	534	267	177	Lanškroun (5306)			
Prachovice	533	1 460	1 070	Celkem	27 517	22 917	16 200
Proseč	3 403	2 167	1 470	v tom obce:			
Prosetín	531	800	575	Albrechtice	1 007	465	337
Předhradí	833	432	292	Anenská Studánka	792	204	152
Přestavky	291	209	161	Cotkytle	1 864	430	255
Rabštejnská Lhota	710	705	530	Čenkovice	597	179	134
Ronov nad Doubravou	1 701	1 744	1 201	Damník	1 272	707	509
Rosice	1 610	1 381	960	Dolní Čermná	1 499	1 340	939
Rozhovice	471	263	179	Horní Čermná	1 767	1 016	701
Řestoky	391	474	334	Horní Heřmanice	1 573	513	334
Seč	3 668	1 658	1 156	Horní Třešňovec	979	598	427
Skuteč	3 541	5 300	3 662	Krasíkov	511	329	227
Slatiňany	1 560	4 108	2 842	Lanškroun	2 065	10 196	7 212
Smrček	472	110	76	Lubník	509	315	241
Sobětuchy	382	763	583	Luková	1 460	688	501
Stolany	547	379	278	Ostrov	1 848	614	431
Střemošice	428	187	127	Petrovice	263	249	185
Svínice	312	422	291	Rudoltice	1 593	1 599	1 176
Trojovice	273	186	115	Sázava	566	570	396
Třemošnice	1 900	3 160	2 274	Strážná	1 064	109	65

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009
Cadastral area and population: Pardubický Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <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 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>
Tatenice	2 683	840	608	Moravská Třebová (5308)			
Trpík	358	74	48	Celkem	41 722	27 138	19 152
Výprachtice	2 172	988	677	v tom obce:			
Žichlínek	1 075	894	645	Bělá u Jevíčka	970	358	239
Litomyšl (5307)				Bezděčín u Trnávky	700	229	154
Celkem	33 710	26 776	18 649	Biskupice	1 110	441	298
v tom obce:				Borušov	1 107	166	121
Benátky	479	362	255	Březina	1 163	354	255
Bohuňovice	423	113	87	Březinky	330	147	103
Budislav	806	443	306	Dětřichov u M. Třebové	592	202	148
Cerekvice n. Loučnou	829	858	655	Dlouhá Loučka	1 758	528	394
Čistá	2 521	929	651	Gruna	1 039	158	113
Desná	477	316	217	Hartinkov	515	48	31
Dolní Újezd	1 971	1 966	1 362	Chomice	1 422	878	635
Horky	267	111	68	Janůvky	313	32	20
Horní Újezd	774	444	294	Jaroměřice	2 205	1 207	845
Chmelík	954	193	145	Jevíčko	2 323	2 891	2 023
Chotěnov	399	127	84	Koruna	205	131	91
Chotovice	320	135	82	Křenov	1 047	418	309
Janov	2 471	941	636	Kunčina	2 267	1 323	928
Jarošov	513	190	128	Linhartice	873	635	467
Litomyšl	3 345	10 275	7 270	Malíkov	409	114	83
Lubná	1 986	1 009	690	Městečko Trnávka	5 024	1 488	1 071
Makov	690	344	237	Mladějov na Moravě	926	475	329
Morašice	1 243	709	526	Moravská Třebová	4 205	10 910	7 662
Němčice	1 317	949	658	Radkov	664	122	88
Nová Sídla	295	233	137	Rozstání	740	256	166
Nová Ves u Jarošova	238	58	36	Rychnov na Moravě	2 357	582	408
Osík	1 262	991	693	Slatina	399	135	88
Poříčí u Litomyšle	650	455	305	Staré Město	2 474	1 017	723
Příluka	381	167	118	Třebov	1 561	947	671
Řídký	141	72	56	Útěchov	548	236	158
Sebranice	1 168	958	639	Víska u Jevíčka	366	156	117
Sedliště	369	239	174	Vranová Lhota	1 407	443	344
Sloupnice	2 791	1 721	1 123	Vrážné	413	75	44
Strakov	853	213	151	Vysoká	288	36	26
Suchá Lhota	219	91	69	Pardubice (5309)			
Trstěnice	2 147	514	340	Celkem	40 926	125 960	88 036
Tržek	171	162	113	v tom obce:			
Újezdec	346	96	57	Barchov	442	185	137
Vidlatá Seč	610	285	209	Bezděkov	527	261	174
Vlčkov	283	107	78	Borek	522	242	178

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: Pardubický Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

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>incl.: 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>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Bukovina nad Labem	446	217	154	Staré Hradiště	879	1 446	1 038
Bukovka	555	408	282	Staré Jesenčany	371	308	202
Časy	258	226	147	Staré Ždánice	574	669	497
Čeperka	1 133	998	733	Starý Mateřov	302	505	351
Čepí	248	403	289	Stéblová	784	216	162
Černá u Bohdanče	265	285	205	Třebosice	318	177	123
Dašice	1 773	2 621	1 998	Úhřetická Lhota	321	247	169
Dolany	646	367	273	Újezd u Sezemic	346	122	89
Dříteč	537	382	256	Vlčí Habřina	337	289	188
Dubany	173	213	147	Voleč	478	320	217
Hrobice	615	206	148	Živanice	805	899	615
Choteč	415	319	228	Polička (5310)			
Chýšť	789	206	156	Celkem	27 265	19 528	13 546
Jezbořice	436	350	249	v tom obce:			
Kasalice	458	206	141	Borová	1 299	980	676
Kostěnice	576	506	343	Březiny	721	156	104
Křičeň	434	230	156	Bystré	1 410	1 627	1 158
Kunětice	395	285	211	Hartmanice	613	291	189
Lány u Dašic	357	148	108	Jedlová	2 304	1 031	751
Lázně Bohdaneč	2 178	3 392	2 389	Kamenec u Poličky	803	545	377
Libišany	572	441	305	Korouhev	1 788	794	530
Malé Výkleky	213	120	73	Květná	902	393	274
Mikulovice	344	1 075	760	Nedvězí	577	212	148
Moravany	1 641	1 799	1 225	Oldřiš	1 262	661	455
Němčice	255	500	378	Polička	3 311	8 877	6 178
Neratov	404	126	84	Pomezí	2 529	1 150	811
Opatovice nad Labem	1 201	2 596	1 890	Pustá Kamenice	1 531	338	245
Ostřešany	664	982	700	Pustá Rybná	1 397	169	107
Pardubice	8 266	90 077	62 524	Sádek	991	475	327
Pich	96	96	62	Stašov	1 326	248	179
Podůlšany	334	141	98	Svojanov	1 390	362	214
Pravy	379	92	64	Široký Důl	602	386	270
Ráby	237	602	439	Telecí	1 261	398	262
Rohovládova Bělá	443	522	360	Trpín	1 249	435	291
Rohoznice	349	253	173	Přelouč (5311)			
Rokytno	1 084	841	605	Celkem	25 721	24 376	17 243
Rybitví	525	1 423	993	v tom obce:			
Sezemice	2 215	3 561	2 500	Břloh	471	226	156
Slepotice	744	447	311	Břehy	1 132	956	685
Spojil	175	449	313	Bukovina u Přelouče	171	71	49
Srčh	843	1 320	955	Hlavečnick	639	276	190
Srnojedy	248	643	471	Holotín	277	40	23

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: Pardubický Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15 - 64 incl.: Population aged 15 - 64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15 - 64 incl.: Population aged 15 - 64
Choltice	987	1 014	670	Bohuňov	289	176	111
Chrtníky	117	83	66	Brněnec	630	1 376	954
Chvaletice	849	3 240	2 311	Březová nad Svitavou	1 270	1 726	1 211
Jankovice	801	294	204	Dětrichov	1 568	319	235
Jedousov	341	142	99	Hradec nad Svitavou	2 471	1 658	1 161
Jeníkovice	322	237	173	Chrastavec	541	239	159
Kladruby nad Labem	2 380	638	424	Javorník	570	376	251
Kojice	612	428	303	Kamenná Horka	1 575	288	213
Labské Chrčice	447	171	128	Karle	1 902	388	287
Lipoltice	525	396	275	Koclířov	1 730	696	504
Litošice	1 012	131	101	Kukle	296	63	44
Mokošín	171	149	120	Lavičné	469	123	90
Morašice	447	98	73	Mikuleč	991	216	159
Poběžovice u Přelouče	171	87	61	Opatov	2 972	1 177	850
Přelouč	3 046	8 751	6 214	Opatovec	707	646	461
Přelovice	456	198	141	Pohledy	1 992	338	250
Přepychy	255	79	57	Radiměř	2 858	1 104	781
Řečany nad Labem	552	1 335	959	Rohozná	1 177	665	436
Selmice	542	383	338	Rozhraní	407	335	220
Semín	743	528	361	Rudná	661	188	130
Sopřeč	656	274	185	Sklené	996	232	166
Sovolusky	434	127	91	Svitavy	3 133	17 067	12 146
Stojice	536	215	157	Študlov	240	140	92
Strašov	1 012	314	204	Vendolí	2 068	958	681
Svinčany	820	412	282	Vítějeves	860	395	259
Svojšice	194	243	181	Želivsko	333	43	24
Tetov	461	172	116	Ústí nad Orlicí (5313)			
Tmávka	363	214	135	Celkem	19 050	26 631	18 539
Turkovice	531	247	163	v tom obce:			
Újezd u Přelouče	342	195	124	Brandýs nad Orlicí	433	1 387	954
Urbanice	353	68	44	České Libchavy	872	593	396
Valy	429	470	337	Dlouhá Třebová	1 044	1 252	944
Vápno	266	150	102	Dolní Dobrouč	3 072	2 557	1 758
Veselí	301	347	240	Hnátnice	1 130	868	613
Vyšehněvice	418	208	162	Hrádek	99	101	65
Zdechovice	862	627	436	Jehnědí	574	313	221
Žáravice	275	142	103	Libchavy	2 211	1 708	1 252
Svitavy (5312)				Orlické Podhůří	1 353	639	437
Celkem	35 159	31 766	22 445	Řetová	849	693	487
v tom obce:				Řetůvka	423	260	167
Banín	1 294	313	226	Sopotnice	1 357	974	656
Bělá nad Svitavou	1 156	521	344	Sudislav nad Orlicí	643	118	86

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: Pardubický Region, by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

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 incl.: <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 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>
Ústí nad Orlicí	3 637	14 565	10 086	Vinary	347	111	74
Velká Skrovnice	575	276	204	Vraclav	1 389	742	514
Voděrády	780	327	213	Vračovice-Orlov	291	203	137
Vysoké Mýto (5314)				Vysoké Mýto	4 202	12 578	8 745
Celkem	28 185	32 613	22 548	Zádolí	426	83	57
v tom obce:				Zálší	772	233	180
Běstovice	419	431	311	Zámorsk	747	723	511
Bošín	252	80	57	Zářecká Lhota	302	186	125
Bučina	383	199	127	Žamberk (5315)			
České Heřmanice	997	544	375	Celkem	28 142	29 248	20 684
Dobříkov	853	481	314	v tom obce:			
Džbánov	659	324	223	Bystřec	1 813	1 111	748
Hrušová	608	325	242	Česká Rybná	808	402	270
Choceň	2 170	9 025	6 139	České Petrovice	627	149	108
Javorník	549	253	175	Dlouhoňovice	390	748	575
Koldín	635	338	231	Hejnice	483	215	153
Kosořín	175	150	94	Helvíkovice	1 073	446	308
Leština	1 073	305	211	Jablonné nad Orlicí	438	3 272	2 345
Libecina	482	166	110	Jamně nad Orlicí	1 059	688	475
Mostek	469	256	185	Kameničná	585	340	245
Nasavrky	133	136	104	Kláštevec nad Orlicí	1 791	920	647
Nové Hradky	673	286	196	Kunvald	2 933	1 013	709
Oucmanice	365	222	154	Letohrad	2 355	6 337	4 520
Plchovice	288	81	48	Líšnice	1 150	784	542
Podlesí	328	264	187	Lukavice	1 100	1 139	807
Pustina	283	72	45	Mistrovice	461	612	436
Radhošť	480	171	108	Nekoř	1 094	895	614
Řepníky	1 095	417	291	Orlíčky	865	284	191
Seč	243	154	105	Pastviny	837	342	232
Skořenice	445	433	301	Písečná	885	506	361
Slatina	430	396	286	Sobkovice	366	232	153
Srubby	689	545	386	Studené	542	150	92
Stradouň	514	193	133	Šedivec	388	208	136
Sudslava	441	189	113	Těchonín	1 901	617	433
Svatý Jiří	438	307	224	Verměřovice	599	730	515
Tisová	1 097	545	384	Záchlumí	1 353	788	590
Týništěk	411	154	114	Žamberk	1 691	6 025	4 240
Újezd u Chocně	1 635	312	232	Žampach	556	295	239

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

	Měřicí jednotka	Pardubický kraj	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha celkem	km ²	4 518,6	992,6	880,1
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	60,3	61,0	59,9
orná půda	%	73,0	74,2	81,8
nezemědělská půda	%	39,7	39,0	40,1
lesní pozemky	%	74,4	73,6	62,8
Počet obcí celkem		451	108	112
se statutem města		36	11	8
Podíl městského obyvatelstva	%	61,9	59,3	71,7
Počet částí obcí		991	335	215
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	114,3	105,2	190,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾				
Měrné emise (REZZO 1 - 3)				
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	2,9	0,8	12,0
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	2,5	1,2	10,3
oxid uhelnatý CO	t/km ²	1,6	1,6	1,7
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	516 329	104 439	167 481
ženy		261 784	52 862	84 977
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	2,3	1,5	3,5
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0 - 14 let	%	14,6	14,6	13,7
15 - 64 let	%	69,9	69,6	70,0
65 a více let	%	15,5	15,8	16,3
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0 - 14 let	%	13,9	13,9	13,1
15 - 64 let	%	67,9	67,3	67,9
65 a více let	%	18,2	18,8	19,0
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	40,6	40,7	41,2
muži		39,0	39,1	39,6
ženy		42,1	42,2	42,8
Naděje dožití při narození ²⁾ (průměr let 2005 - 2009)				
muži	roky	74,7	73,5	74,8
ženy	roky	80,5	79,8	80,4
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	10,9	10,3	11,3
zemřelí	‰	9,7	10,1	9,5
přistěhovalí	‰	9,2	12,3	16,6
vystěhovalí	‰	8,2	11,7	12,6
přirozený přírůstek	‰	1,2	0,2	1,8
přírůstek stěhováním	‰	1,0	0,6	4,0
celkový přírůstek	‰	2,2	0,8	5,8
sňatky	‰	4,3	3,9	4,5
rozvody	‰	2,6	2,4	2,7
potraty	‰	3,2	3,1	2,7
Kojenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,7	3,7	2,1

¹⁾ údaje roku 2008

²⁾ kraj (průměr 2008 - 2009)

³⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009

Districts		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
1 378,6	1 267,3	km ²	AREA: 31 December
			Area, total
			Percentage of selected land types
60,7	59,6	%	Agricultural land
75,6	63,2	%	Arable land
39,3	40,4	%	Non-agricultural land
79,5	77,8	%	Forest land
116	115		Number of municipalities, total
7	10		Towns
50,7	60,4	%	Percentage of town population
198	243		Number of municipality parts
76,3	109,8	pers./km ²	Population density
			ENVIRONMENT¹⁾
			Specific emissions (REZZO 1 - 3)
0,6	0,6	tonn./km ²	Sulphur dioxide
0,4	0,2	tonn./km ²	Nitrogen oxides
1,3	1,8	tonn./km ²	Carbon monoxide
			POPULATION
105 208	139 201	persons	Population: 31 December
53 339	70 606		Females
1,3	2,3	%	Share of Foreigners
			Population: by age, 31 December
15,0	15,2	%	0 - 14
70,1	70,0	%	15 - 64
14,8	14,8	%	65+
			Females: by age, 31 December
14,5	14,6	%	0 - 14
68,0	68,2	%	15 - 64
17,6	17,2	%	65+
40,2	40,0	years	Average age: 31 December
38,7	38,6		Males
41,6	41,4		Females
			Life expectancy at birth ²⁾
			(2005 - 2009 average)
73,6	73,8	years	Males
79,9	79,8	years	Females
			Per 1 000 population
10,7	11,2	‰	Live births
9,7	9,6	‰	Deaths
10,8	8,6	‰	Immigrants
9,1	11,5	‰	Emigrants
1,0	1,6	‰	Natural increase
1,6	-2,9	‰	Net migration
2,6	-1,3	‰	Total increase
4,3	4,4	‰	Marriages
2,4	2,9	‰	Divorces
3,6	3,5	‰	Abortions
2,7	2,6	‰	Infant mortality ³⁾

¹⁾ Year 2008

²⁾ Region (2008 - 2009 average)

³⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Pardubický kraj	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁴⁾				
Uchazeči o zaměstnání	osoby	26 817	5 687	6 533
ženy		12 479	2 585	3 095
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		26 446	5 670	6 452
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	24,3	20,0	27,3
střední odborné (vč. vyučených)	%	49,2	54,3	42,7
úplné střední s maturitou	%	21,7	20,7	23,4
vysokoškolské	%	3,7	3,4	5,4
Struktura uchazečů podle věku:				
do 24 let	%	18,7	19,7	19,3
25 - 34 let	%	23,7	23,8	24,9
35 - 44 let	%	20,5	20,3	19,9
45 - 54 let	%	22,3	22,2	21,1
55 - 59 let	%	12,7	12,3	12,5
60 a více let	%	2,1	1,7	2,3
Volná pracovní místa celkem	místa	1 813	267	1 001
Míra registrované nezaměstnanosti	%	9,58	10,63	6,76
muži	%	8,99	10,16	6,19
ženy	%	10,37	11,25	7,54
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		109 449	21 590	39 852
právnícké osoby celkem		21 851	4 243	8 726
obchodní společnosti		9 189	1 644	4 272
z toho akciové společnosti		587	85	299
družstva		460	88	149
státní podniky		18	-	12
ostatní		12 184	2 511	4 293
fyzické osoby celkem		87 598	17 347	31 126
živnostníci		81 069	16 071	29 033
zemědělství podnikatelé		1 941	399	417
podnikající dle zvláštních předpisů		4 588	877	1 676
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		2 607	674	428
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		1 329	393	209
5 - 9,99 ha		350	86	58
10 - 49,99 ha		539	111	84
50 - 99,99 ha		128	22	23
100 - 499,99 ha		147	36	33
500 a více		114	26	21

⁴⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISON

27-1. Selected indicators: by district, 2009
Continued

Districts		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
LABOUR MARKET			
Unemployment: 31 December⁴⁾			
6 912	7 685	persons	Registered job applicants
3 156	3 643		Females
6 778	7 546		Job applicants available
Structure of job applicants by education			
24,0	25,2	%	Basic
52,1	48,4	%	Secondary technical (incl. vocational)
20,1	22,3	%	Full secondary with GCSE
2,8	3,2	%	University
Structure of job applicants by age			
18,4	17,7	%	Under 24
23,0	23,1	%	25 - 34
21,0	20,9	%	35 - 44
23,0	22,9	%	45 - 54
12,5	13,2	%	55 - 59
2,0	2,2	%	60+
196	349	vacancies	Vacancies, total
12,31	10,45	%	Registered unemployment rate
12,01	9,58		Males
12,69	11,64		Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS			
19 469	28 538		Registered entities: 31 December
3 511	5 371		Legal persons
1 254	2 019		Business companies and partnerships
92	111		Joint-stock companies
71	152		Cooperatives
3	3		State-owned enterprises
2 183	3 197		Others
15 958	23 167		Natural persons
14 666	21 299		Traders
440	685		Agricultural entrepreneurs
852	1 183		Others
AGRICULTURE			
587	918		Number of agricultural holdings
With agricultural land			
288	439		Up to 4,99 ha
76	130		5 to 9,99 ha
123	221		10 to 49,99 ha
29	54		50 to 99,99 ha
36	42		100 to 499,99 ha
35	32		500 ha and over

⁴⁾ Registered unemployment as given by employment offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Pardubický kraj	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
STAVEBNICTVÍ				
Bytová výstavba				
Zahájené byty		2 078	589	945
Dokončené byty		1 612	305	710
na 1 000 obyvatel		3,1	2,9	4,2
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		359	85	55
lůžka		20 544	4 257	5 501
Hosté	osoby	320 972	90 692	94 647
nerezidenti		46 503	5 665	18 859
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	462	88	130
Délka silnic II. třídy	km	912	247	138
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		369 865	79 495	121 285
osobní automobily		214 220	46 288	74 219
nákladní automobily		24 406	4 868	9 440
autobusy		1 380	416	230
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 962	312	819
na 1 000 obyvatel		3,8	3,0	4,9
z toho v nestátních zařízeních		1 925	286	811
Obyvatelé na 1 lékaře		263	334	204
Nemocnice		10	1	3
Odborné léčebné ústavy		7	2	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		2	-	1
Ordinace praktického lékaře				
pro dospělé		215	46	70
pro děti a dorost		93	20	24
stomatologa		252	52	85
Lékaři ambulantní péče	přepočtené osoby	26,2	22,5	31,7
na 10 000 obyvatel				
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		138	29	51
Pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	191 230	29 934	77 742
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,281	5,042	3,688
pro nemoc		3,739	4,401	3,274
pro pracovní úrazy		0,205	0,265	0,156
pro ostatní úrazy		0,337	0,376	0,258

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009
Continued

Districts		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
			CONSTRUCTION
			Housing construction
231	313		<i>Dwellings started</i>
219	378		<i>Dwellings completed</i>
2,1	2,7		<i>Per 1 000 inhabitants</i>
			TOURISM
			<i>Collective accommodation establishments for tourists</i>
74	145		<i>Beds</i>
4 118	6 668		<i>Guests</i>
55 996	79 637	persons	<i>Non-residents</i>
10 616	11 363		
			TRANSPORT
118	127	km	<i>Length of class I roads</i>
258	269	km	<i>Length of class II roads</i>
72 117	96 968		<i>Registered vehicles: 31 December</i>
39 239	54 474		<i>Passenger cars</i>
4 092	6 006		<i>Commercial vehicles</i>
130	604		<i>Buses and coaches</i>
			HEALTH
		f/t equiv. persons	<i>Physicians, total</i>
418	413		<i>per 1 000 population</i>
4,0	3,0		<i>In non-state establishments</i>
415	413		<i>Population per physician</i>
251	337		<i>Hospitals</i>
4	2		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
1	3		<i>For long-term patients</i>
-	1		<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
			<i>For adults</i>
43	56		<i>For children and adolescents</i>
21	28		<i>Stomatologists</i>
49	66		<i>Out-patient care physicians</i>
24,9	23,3	f/t equiv. persons	<i>per 10 000 population</i>
26	32		<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
			Incapacity for work
31 660	51 894	persons	<i>Average number of the sickness insured</i>
4,245	4,753	%	<i>Incapacity for work on average</i>
3,670	4,095		<i>Due to disease</i>
0,217	0,237		<i>Due to industrial injury</i>
0,358	0,420		<i>Due to other injury</i>

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

dokončení

	Měřicí jednotka	Pardubický kraj	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	141 608	30 289	44 226
z toho starobních plných		77 012	15 122	25 923
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 638	9 524	9 848
starobní plný		9 835	9 826	9 999
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY				
Zjištěné trestné činy ⁵⁾		9 226	1 712	3 537
na 1 000 obyvatel		17,9	16,4	21,2
Dopravní nehody		3 501	699	1 487
na 1 000 obyvatel		6,8	6,7	8,9
usmrcení	osoby	47	10	19
těžce zranění	osoby	193	39	46
způsobené hmotné škody	mil. Kč	233,4	37,2	108,7
Požáry celkem		648	145	224
usmrcení	osoby	5	1	3
způsobené hmotné škody	mil. Kč	63,5	9,0	29,9

⁵⁾ data o trestných činech za okresy nezahnují činy evidované službou cizinecké policie

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009
End of table

Districts		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
			SOCIAL SECURITY
29 312	37 781	persons	Pension recipients, total
15 207	20 760		Full old-age pension
9 525	9 571	CZK	Average monthly amount of pension, total
9 666	9 759		Full old-age pension
			CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
1 775	2 202		Ascertained offences ⁵⁾
16,9	15,8		Per 1 000 population
558	757		Traffic accidents, total
5,3	5,4		Per 1 000 population
7	11	persons	Killed persons
37	71	persons	Severely injured persons
47,7	39,8	CZK mil.	Property damage
123	156		Fires, total
-	1		Killed persons
5,4	19,1	CZK mil.	Property damage

⁵⁾ The data on crimes of districts do not include crimes registered by the Alien Police Service

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 864,9	496,1	11 014,9	10 056,8	7 560,9	3 314,5	5 334,5	3 162,9
zemědělská půda	%	53,7	41,2	60,3	49,0	50,4	37,4	51,8	44,3
lesní pozemky	%	33,7	10,1	27,7	37,5	39,6	43,3	30,1	44,3
Počet obcí celkem		6 249	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		593	1	82	53	55	37	58	39
Podíl městského obyvatelstva	%	70,2	100,0	54,0	64,5	68,0	83,1	80,0	78,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,2	2 517,7	113,3	63,4	75,6	92,8	156,8	138,8
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 506 813	1 249 026	1 247 533	637 643	571 863	307 636	836 198	439 027
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,1	11,9	4,7	2,4	4,8	6,4	3,8	3,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,6	41,6	40,0	40,7	41,0	40,1	39,8	40,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	11,3	11,7	12,3	11,0	11,2	11,1	11,5	11,9
zemřelí	‰	10,2	9,9	10,3	10,2	10,3	10,2	10,6	9,8
přistěhovalí	‰	3,8	30,6	24,6	8,1	11,4	9,9	9,5	11,6
vystěhovalí	‰	1,1	19,6	13,0	6,9	8,4	13,3	10,0	9,7
celkový přírůstek	‰	3,7	12,7	13,6	2,1	3,9	-2,5	0,4	3,9
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 625 865	946 630	393 223	189 868	171 272	71 949	230 481	105 202
na 1 obyvatele	Kč	345 601	761 596	317 199	298 058	299 846	233 629	275 653	240 057
průměr ČR = 100	%	100,0	220,4	91,8	86,2	86,8	67,6	79,8	69,5
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 934,3	660,0	601,4	307,4	274,8	143,9	365,7	197,3
zemědělství, lesnictví a rybnictví	%	3,1	0,4	2,9	5,3	4,1	2,6	2,1	1,9
průmysl	%	28,5	10,1	27,6	31,2	31,3	28,7	34,1	37,9
stavebnictví	%	10,1	9,7	10,3	10,0	9,5	9,8	10,0	10,6
Míra obecné nezaměstnanosti	%	6,7	3,1	4,4	4,3	6,3	10,9	10,1	7,8
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2008) ¹⁾	Kč	21 931	28 830	21 510	19 637	20 767	18 621	19 957	19 807
Dokončené byty		38 473	7 397	7 421	2 149	2 051	512	1 087	1 480
na 1 000 obyvatel		3,7	6,0	6,0	3,4	3,6	1,7	1,3	3,4
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	11 985 909	4 346 839	645 443	917 033	478 995	666 094	335 939	652 987
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	45 185	9 135	3 920	2 521	2 561	1 193	2 888	1 613
na 1 000 obyvatel		4,3	7,3	3,2	4,0	4,5	3,9	3,5	3,7
Nemocnice		191	28	25	9	11	5	20	8
lůžka		62 992	10 233	5 796	3 569	3 520	1 656	5 327	2 676
na 1 000 obyvatel		6,0	8,2	4,7	5,6	6,2	5,4	6,4	6,1
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,184	3,320	4,248	4,572	4,391	4,107	4,101	4,667
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 790 391	305 839	315 485	169 958	152 941	76 523	219 965	116 664
z toho starobních plných		1 530 486	186 565	170 126	91 173	84 779	44 483	117 463	63 541
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 803	10 519	9 851	9 699	9 817	9 682	9 678	9 714
starobní plný		10 045	10 730	10 101	9 942	10 009	9 855	9 968	9 984
Zjištěné trestné činy		332 348	83 981	41 171	14 283	14 296	8 834	29 670	14 692
na 1 000 obyvatel		31,7	67,6	33,2	22,4	25,0	28,7	35,5	33,5
Dopravní nehody		74 815	15 583	11 183	3 206	3 217	1 772	8 033	4 366
na 1 000 obyvatel		7,1	12,5	9,0	5,0	5,6	5,8	9,6	10,0

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators: by region, 2009

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,6	4 518,6	6 795,6	7 194,5	5 266,6	3 963,6	5 426,8	km ²	Area, total
58,5	60,3	60,5	59,5	53,3	49,1	50,8	%	Agricultural land
31,0	29,6	30,4	28,0	34,8	39,7	35,6	%	Forest land
448	451	704	673	398	305	299		Number of municipalities, total
48	36	34	49	30	30	41		Towns
67,8	61,9	58,2	62,4	57,1	60,2	75,8	%	Percentage of town population
116,5	114,3	75,8	160,1	121,9	149,1	229,9	pers./km ²	Population density
554 402	516 329	514 992	1 151 708	642 041	591 042	1 247 373	persons	Population: 31 December
2,7	2,3	1,7	3,2	1,5	1,4	1,9	%	Share of Foreigners
41,1	40,6	40,5	40,9	40,7	40,9	40,4	years	Average age: 31 December
								Per 1 000 population
11,3	10,9	10,6	11,4	11,1	10,3	10,6	‰	Live births
10,7	9,7	9,9	10,1	10,4	10,3	10,6	‰	Deaths
9,2	9,2	6,8	9,0	6,0	5,4	3,9	‰	Immigrants
10,0	8,2	8,3	6,4	6,8	6,0	6,2	‰	Emigrants
-0,2	2,2	-0,8	4,0	-0,1	-0,6	-2,3	‰	Total increase
161 496	147 805	139 522	379 669	167 195	169 690	351 861	CZK mil.	Gross domestic product
291 241	286 518	270 743	330 145	260 450	286 977	281 634	CZK	Per capita
84,3	82,9	78,3	95,5	75,4	83,0	81,5	%	CR average = 100
254,7	238,5	241,1	529,7	292,4	269,8	557,5	thous.pers.	Employed, total
4,0	4,7	9,1	2,6	5,3	2,6	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
31,9	36,2	34,0	26,2	28,9	34,8	33,0	%	Industry
10,0	9,3	9,9	11,1	11,3	10,4	9,3	%	Construction
7,7	6,4	5,7	6,8	7,6	7,3	9,7	%	General unemployment rate (ILO)
19 929	19 388	19 844	20 763	19 292	19 219	20 730	CZK	Average monthly gross wage per employee (2008) ¹⁾
1 516	1 612	1 416	4 928	2 026	1 894	2 984		Dwellings completed
2,7	3,1	2,7	4,3	3,2	3,2	2,4		Per 1 000 inhabitants
810 136	320 972	358 863	1 041 492	377 200	448 222	585 694	persons	Guests in collective accommodation establishments
223 961	46 503	47 797	348 076	81 777	59 236	113 290		Non-residents
2 512	1 962	1 786	5 464	2 735	2 165	4 731	persons	Physicians (ft equiv. persons)
4,5	3,8	3,5	4,8	4,3	3,7	3,8		Per 1 000 population
10	10	6	22	9	10	18		Hospitals
3 609	2 682	2 794	7 906	3 480	3 078	6 666		Beds
6,5	5,2	5,4	6,9	5,4	5,2	5,3		Per 1 000 population
4,145	4,281	4,309	4,313	4,461	5,222	4,772	%	Incapacity work for work on average
155 975	141 608	142 658	316 736	172 010	164 889	339 140	persons	Pension recipients, total
85 565	77 012	77 435	171 120	95 805	87 384	178 035		Full old-age pension
9 743	9 638	9 639	9 639	9 591	9 614	9 820	CZK	Average monthly amount of pension, total
9 932	9 835	9 771	9 941	9 766	9 833	10 084		Full old-age pension
11 435	9 226	8 984	30 095	14 235	10 044	41 402		Ascertained offences
20,6	17,9	17,4	26,2	22,2	17,0	33,1		Per 1 000 population
3 692	3 501	1 843	3 642	4 407	1 798	8 572		Traffic accidents, total
6,7	6,8	3,6	3,2	6,9	3,0	6,9		Per 1 000 population

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS2 Severovýchod			v tom kraje		
					Liberecký		
		2007	2008	2009	2007	2008	2009
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 497 560	1 507 030	1 509 758	433 948	437 325	439 027
Sřední stav obyvatelstva	osoby	1 491 553	1 503 006	1 508 617	432 109	435 790	438 238
z toho ženy		761 330	765 653	767 890	221 118	222 692	223 674
Podíl městského obyvatelstva	%	69,1	69,0	68,8	78,6	78,5	78,3
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,3	11,5	11,3	11,7	12,0	11,9
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,1	9,9	10,1	9,9	9,9	9,8
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	5,0	4,8	0,6	5,6	5,6	1,8
Index stáří	%	99,8	103,0	105,2	91,2	94,1	96,0
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,9	11,6	11,4	3,2	3,0	2,9
HDP na 1 obyvatele v PPS		16 416	16 186	15 073	15 376	14 674	13 169
ČR = 100	%	82,3	80,3	79,5	77,1	72,8	69,5
EU 27 = 100	%	65,7	64,5	63,9	61,5	58,5	55,8
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	159 876	172 044	170 944	156 275	166 465	167 460
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	704,6	709,9	690,5	199,3	199,7	197,3
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	4,8	4,0	7,3	6,1	4,6	7,8
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	44 482	48 331	76 463	14 566	16 605	26 273
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	5,34	5,81	9,47	6,05	6,95	11,24
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		19 482	9 985	4 347	4 612	2 279	1 201
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	569 590	571 470	565 866	99 998	102 793	98 552
z toho orná půda	ha	398 525	395 350	389 076	44 989	43 598	39 406
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)							
skot	tis. ks	273,1	268,4	262,1	43,3	43,8	44,6
prasata	tis. ks	353,6	281,0	295,2	35,9	26,3	37,5
drůbež	tis. ks	3 801,8	4 462,8	4 627,9	102,5	65,2	75,7
PRŮMYSL							
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	407 418	382 841	333 437	123 258	114 050	101 071
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		5 829	5 720	5 555	1 244	1 591	1 535
Dokončené byty		4 860	5 121	4 608	1 198	1 355	1 480
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	72,2	74,3	76,3	73,5	71,0	75,7
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		2 225	2 169	2 152	895	890	835
lůžka		103 242	106 932	107 239	39 927	42 155	41 503
přenocování		7 189 924	6 879 761	6 439 100	2 530 537	2 433 746	2 344 293
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	1 219	1 228	1 238	328	333	332
Délka silnic II. třídy	km	2 287	2 290	2 292	487	487	487
Délka silnic III. třídy	km	6 259	6 248	6 249	1 614	1 608	1 608
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	27,6	27,8	28,6	24,7	25,3	26,2
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	16,1	16,6	17,1	14,8	15,0	16,1
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,0	5,9	5,9	6,1	6,0	6,1
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,960	5,464	4,321	6,271	5,906	4,667
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	401 615	407 551	414 247	112 371	114 324	116 664
z toho starobních plných		212 400	218 443	226 118	58 935	60 948	63 541
Průměrný plný starobní důchod	Kč	8 610	9 505	9 913	8 670	9 563	9 984

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

TERRITORIAL COMPARISONS

27-3. Selected indicators: by cohesion region NUTS 2 Severovýchod

Regions						Unit	
Královéhradecký			Pardubický				
2007	2008	2009	2007	2008	2009		
POPULATION							
552 212	554 520	554 402	511 400	515 185	516 329	persons	Population: 31 December
550 523	553 513	554 511	508 921	513 703	515 868	persons	Mid-year population
281 260	282 312	282 706	258 952	260 649	261 510		Females
68,3	68,1	67,8	62,0	62,1	61,9	%	Percentage of town population
11,1	11,3	11,3	11,2	11,2	10,9	‰	Live births per 1 000 population
10,1	10,0	10,7	10,1	9,9	9,7	‰	Deaths per 1 000 population
3,7	2,9	-0,8	6,0	6,1	1,0	‰	Net migration per 1 000 population
106,1	109,6	111,7	100,6	103,7	106,2	%	Dependency ratio (65+/-0 - 14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,5	4,4	4,5	4,1	4,1	4,1	%	Share in GDP, CR=100
16 974	16 849	15 977	16 695	16 754	15 718		GDP per capita in PPS
85,1	83,6	84,3	83,7	83,2	82,9	%	CR = 100
67,9	67,1	67,7	66,8	66,7	66,6	%	EU 27 = 100
163 173	174 917	172 998	159 368	173 680	171 694	CZK	Disposable Income per capita
LABOUR MARKET							
265,2	265,1	254,7	240,1	245,1	238,5	thous. pers.	Employed, total
4,2	3,9	7,7	4,4	3,6	6,4	%	General unemployment rate (ILO)
14 499	14 728	23 373	15 417	16 998	26 817	persons	Registered job applicants: 31 December
4,70	4,81	7,97	5,43	5,95	9,58	%	Registered unemployment rate: 31 December
5 329	4 052	1 333	9 541	3 654	1 813		Vacancies: 31 December
AGRICULTURE							
237 428	235 749	235 462	232 164	232 928	231 853	ha	Utilised agricultural area
172 541	170 582	169 473	180 995	181 170	180 197	ha	Arable land
Livestock: 1 April of the following year							
107,7	105,9	102,8	122,1	118,7	114,7	thous. pcs	Cattle
169,4	131,7	138,2	148,3	123,0	119,6	thous. pcs	Pigs
1 548,6	2 732,4	2 690,4	2 150,7	1 665,1	1 861,8	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
94 635	88 314	71 795	189 526	180 478	160 571	CZK mil., c. p.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
2 087	2 396	1 942	2 498	1 733	2 078		Dwellings started
1 796	1 919	1 516	1 866	1 847	1 612		Dwellings completed
71,5	75,5	73,1	72,0	75,6	80,0	m ²	Habitable floor area per completed dwelling
TOURISM							
968	941	958	362	338	359		Collective accommodation establishments for tourists
45 331	45 170	45 192	17 984	19 607	20 544		Beds
3 499 508	3 386 951	3 140 596	1 159 879	1 059 064	954 211		Overnight stays
TRANSPORT							
437	437	443	454	458	462	km	Length of class I roads
894	894	893	906	909	912	km	Length of class II roads
2 423	2 418	2 420	2 222	2 221	2 221	km	Length of class III roads
HEALTH							
31,7	31,8	32,9	25,6	25,5	26,2	f/t equiv. persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
20,4	20,3	20,6	12,4	13,8	14,2	f/t equiv. persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
6,6	6,6	6,5	5,3	5,2	5,2		Beds in hospitals per 1 000 population
5,849	5,279	4,145	5,825	5,311	4,281	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
151 779	153 919	155 975	137 465	139 308	141 608	persons	Pension recipients, total
80 373	82 742	85 565	73 092	74 753	77 012		Full old-age pension
8 624	9 523	9 932	8 545	9 437	9 835	CZK	Average full old-age pension

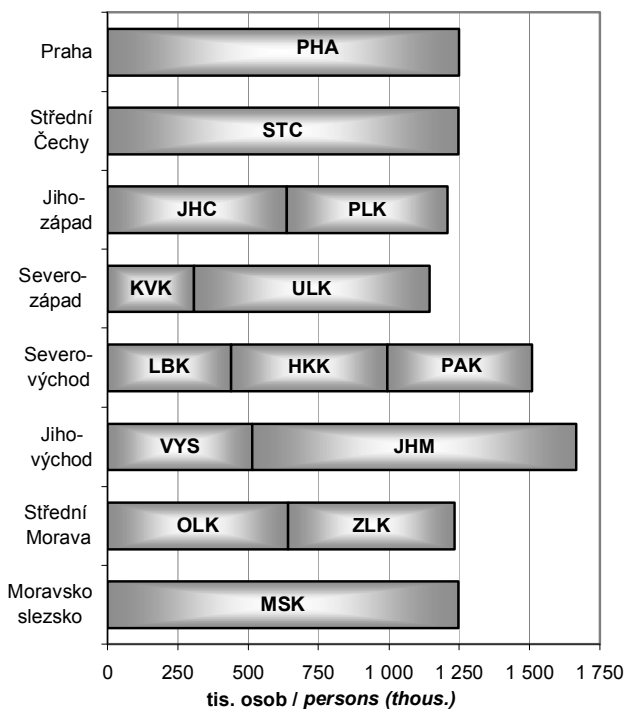
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with their head offices in the region

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů

Selected indicators by cohesion regions: by region

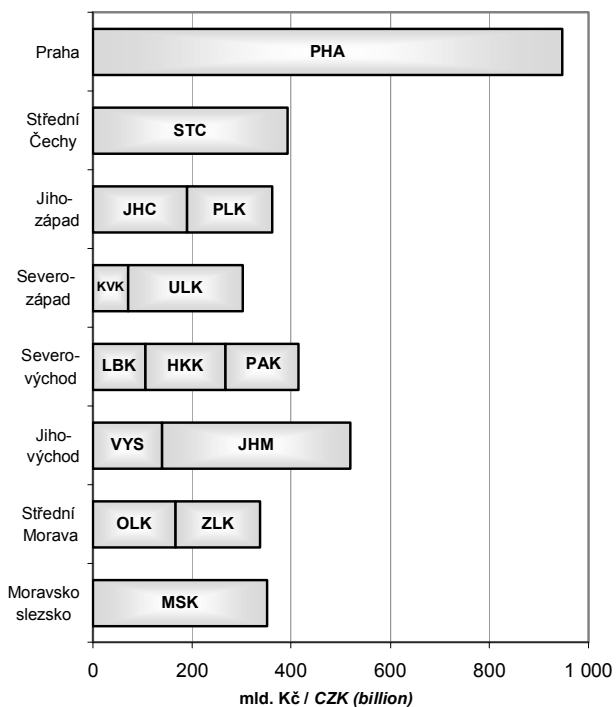
Obyvatelstvo k 31. 12. 2009

Population: 31 December 2009



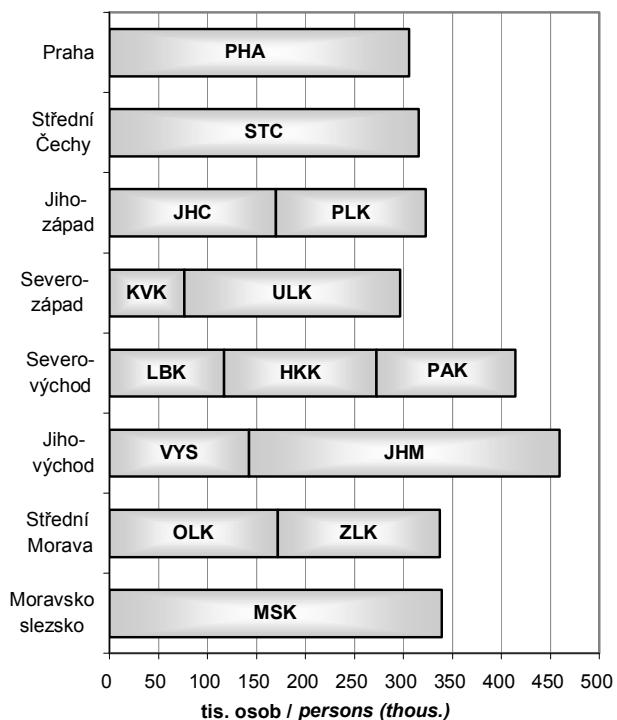
Hrubý domácí produkt v roce 2009

Gross domestic product: 2009



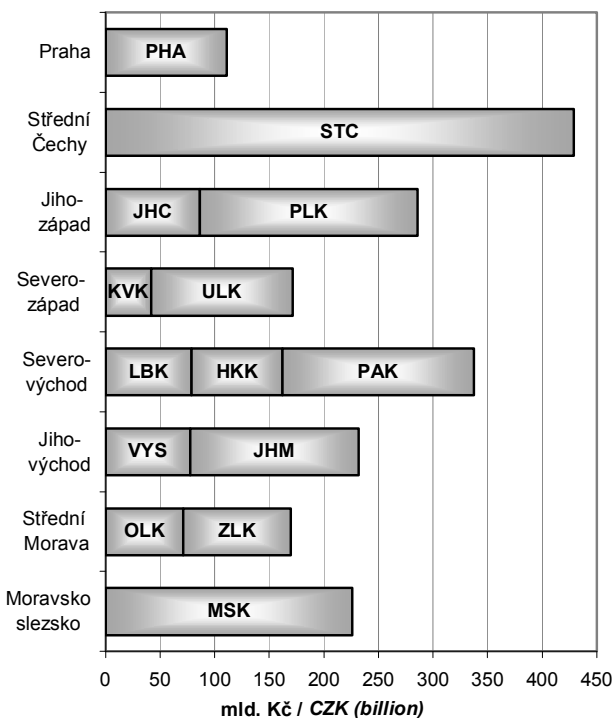
Příjemci důchodů v prosinci 2009

Pension recipients: December 2009



Vývoz v roce 2009

Exports: 2009



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 2009. 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. 2009. 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 27), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

Z metodického hlediska jsou dlouhodobé časové řady vždy přepočteny na metodiku platnou v posledním roce. 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:

- 1993 a 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 – 2008 - 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 přesčasových 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. 2009 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2009.

Podnebí je prezentováno základními meteorologickými daty, které byly naměřeny 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 přeřazením 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.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narození, sňatcích, rozvodech, úmrtí 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 přírůstku 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 projevil po narození aspoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost 500 g a vyšší, případně nižší než 500 g, pokud přežije 24 hodin po porodu. Za **mrtvě narozené dítě** se považuje plod, který neprojevuje ani jednu ze známek života a má porodní hmotnost 1 000 g a vyšší. Územně jsou narozené děti započteny podle trvalého pobytu matky v době porodu. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15 - 49 let) neměnné.

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

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

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

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** vyjadřuje průměrný počet let, který má naděje prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů je používán pro kraje průměr za dvouletá období a pro okresy průměr za pětiletá období.

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Rozvody** jsou sledovány na základě údajů poskytovaných příslušnými soudy. Jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů.

V roce 2009 byla oddělením demografické statistiky zpracována nová **populační projekce** České republiky. Podle výsledků střední varianty projekce byly provedeny i výpočty za kraje a oblasti ČR. Základní výsledky jsou uvedeny v tabulce 4-13. Projekce za kraje byla vypočtena bez vlivu migrace a ukazuje na hypotetický vývoj počtu a složení obyvatelstva kraje ovlivněný pouze přirozenou měnou obyvatel, tedy předpokládanou úrovní porodnosti a úmrtnosti (při posouvání věkové struktury obyvatelstva).

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

V tabulkách 4-11. a 4-12. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s vízy nad 90 dní. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

V souladu s metodikou ESA 95 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, tzn. 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 institucí 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 OKEČ, která je obsahově shodná s evropskou Klasifikací NACE Rev. 1.

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii, sníženou o hodnotu jeho prodeje a bezúplatného předání. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Nespadají sem fixní aktiva s hodnotou nižší než 20 tis. Kč ani předměty dlouhodobé spotřeby pořízené domácnostmi pro uspokojování konečné spotřeby ani čisté pořízení cenností. Dále se nezahrnují předměty pro vojenské účely (tanky apod.) a výdaje na výzkum a vývoj apod.

Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) představuje částku, kterou mohou domácnosti věnovat na konečnou spotřebu, na úspory ve formě finančních aktiv a na akumulaci hmotných a nehmotných aktiv. Disponibilní důchod je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů a je bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů.

Pro potřeby mezinárodního srovnání jsou vybrané **ukazatele přepočteny** do měnové jednotky euro, standardu kupní síly PPS (Purchasing Power Standard) a standardu PPCS (Purchasing Power Consumption Standards), a to dle koeficientů vydávaných Evropským statistickým úřadem (EUROSTAT).

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Údaje za rok 2007 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2007; data za rok 2008 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2009 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

Zahraněční obchod (ZO) je po vstupu České republiky do Evropské unie souhrnem vnitroujinního 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.

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.

Nově jsou zařazeny **ceny vybraných sortimentů jehličnatého surového dříví** za 4. čtvrtletí 2009. 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 2009**“. 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 2009“ 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 (odráží 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 minulé roky). **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 šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnuje přibližně 25 tis. 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. 9-08. a 9-09.). Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné.

Odvětvové členění dat za roky 2005 – 2008 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. Z důvodu srovnatelnosti časových řad jsou v této ročence naposledy publikovány také údaje v původním konceptu, tj. v podnikatelské sféře bez ekonomických subjektů do 20 zaměstnanců s dříve preferovanou průměrnou mzdou na fyzické osoby.

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 zveřejňované podle původní metodiky se týkaly všech osob zahrnutých do evidenčního počtu zaměstnanců ekonomických subjektů podnikatelské sféry s 20 a více zaměstnanci, vč. zaměstnanců soukromých podnikatelů nezapsaných do obchodního rejstříku, v odvětví finančního zprostředkování bez ohledu na počet zaměstnanců. V nepodnikatelské sféře byly započteny údaje o všech zaměstnancích organizačních složek státu, příspěvkových organizací částečně financovaných ze státního či územních rozpočtů a institucí, které nehopodaří za účelem zisku (např. veřejně prospěšné instituce, zdravotní pojišťovny apod.).

Údaje v tabulkách 9-106. a 9-107. jsou za **podnikatelskou sféru** přebírány z **Informačního systému o průměrném výděлку** (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. 9-08. a 9-09. 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 (klouzávy 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:

- o údaje o počtu cizinců s platným živnostenským oprávněním

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

Informačním zdrojem pro organizační statistiku je **Registr ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů.

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Právnícké osoby** zahrnují sdružení fyzických nebo právníckých osob, účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty, které stanoví zákon. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti a akciové společnosti. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé

podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, samostatně hospodařící rolníky, 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 v klidu", tj. orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

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

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

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.

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 a Ministerstva životního prostředí.

13. PRŮMYSL

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

Do **tržeb 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.

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 nepřímo vytápat a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejších místností** (např. předstíh) 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.

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 obvodech. Členové domácnosti starší 15 let jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými metodami přepočteny na celou populaci starší 15 let.

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 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.

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**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Data týkající se mezd nejsou dopočtena na celkovou populaci, ale týkají se vzorku šetření, který představuje zhruba 1,7 mil zaměstnaných osob.

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.

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)

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 2009. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

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. **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 vlastní 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 **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 pro statistiku **vědčů a inženýrů** je Výběrové šetření pracovních sil, 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.

Data týkající se **mezd vědčů 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 vědčů a inženýrů zde uváděná se vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil. zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

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. 2009** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 29. 1. 2010.

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, plné invalidní, částečné invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, podpora při ošetřování člena rodiny, peněžité pomoci v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky – nemocenské a peněžité pomoci v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoci v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou 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 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb.

23. KULTURA

Data 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 i činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Hmotná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

Údaje o **požárech** a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z informací zpracovávaných Hasičskými záchrannými sbory.

25. VOLBY

Ve dnech 28. a 29. května 2010 se konaly řádné **volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR**, které vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím 37/2010 Sb., ze dne 5. února 2010. Celý průběh voleb až po rozdělení mandátů byl stanoven zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Jihočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Ve dnech 15. a 16. října 2010 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 18. června 2010 (č. 207/2010 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Volební právo a způsob jeho uplatnění, otázky přípravy voleb, jejich provedení a zjišťování výsledků hlasování byly stanoveny zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí a o změně a doplnění některých dalších zákonů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. 2. kolo voleb proběhlo ve dnech 22. a 23. října, v něm již kandidovali jen dva kandidáti, kteří v 1. kole získali nejvíce platných hlasů. Senátorem byl zvolen ten kandidát, který získal více platných hlasů.

Úplné výsledky hlasování do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR, do zastupitelstev obcí a do Senátu PČR v podrobných územních pohledech jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu hlasujících voličů, kteří přišli volit a byla jim ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** znamenají počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených ve volebních seznamech). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších), **počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ voleného zastupitelstva.

Ve volbách do Poslanecké sněmovny PČR nejsou podíly hlasů jednotlivých stran na celku zaokrouhleny, ale v souladu s právní úpravou voleb uváděny na 2 desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 novou vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška z roku 2002.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seříděný přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2009) 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. 2009.

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).

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) "**Klasifikaci územních statistických jednotek - CZ-NUTS**".

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání z tzv. „Strukturálních fondů EU“.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak nově 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 6 249 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled oblastí NUTS2 a krajů NUTS3:

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

METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes contain basic methodological information on data published both in the printed part and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within a chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are (for the sake of clear arrangement) numbered from 101. In the end, links to more detailed data that can be obtained on the Internet are mentioned.

1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

In the long time series, an emphasis is placed on the methodological comparability of data in particular. A number of changes occurred over the whole period, which were brought about by the Czech Statistical Service striving for the international comparability of methods and results of surveys. The organizational structure of the national economy saw changes, too. This was why the time series of indicators had to be adjusted to correspond to the methodology and organizational structure of the latest year published (2009) so that a correct assessment could be placed on the long-term development. All the value indicators are given at current prices as sufficient relevant data on price developments in both production and consumption areas have not been available in the regional breakdown needed.

From the territorial breakdown point of view, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2009. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated for the lower territorial level by mathematical and statistical methods, the recalculation is more difficult and for part of indicators it is not possible at all. Due to the conversions some data are not the same as those published before. In some cases the subject-matter contents differ from data published in Chapter 27 – Territorial comparisons and, as the case might be, from data in other chapters.

From the point of view of methodology, long-term time series are always recalculated to methodology valid in the last year. Where the recalculation to a comparable methodology was impossible, it is mentioned in methodological notes under individual tables or it is explained in the methodology of individual chapters. Therefore, in this part, we draw attention only to changes, which apply to comparability of long-term time series.

Data on the **population** until the year 2000 followed the results of the census as at 3 March 1991; from 2001 they already follow up the final results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 on the basis of which demographic balances in this decade are being processed. In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** section, comparability of data on the number of employees and average wages resulting from statistics of enterprises is unfavourably influenced by changes in the borderline between large (surveyed) and small (not surveyed) enterprises. These changes concern the trend in the number of employees in particular and, to a lesser extent, the development of the average monthly wage. The set of reporting units concerned developed as follows:

- 1993 and 1995 - enterprises with 25+ employees incorporated, (in agriculture: holdings with 1 000 ha of agricultural land and over, 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 2008- all entities including the parts of Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

The methodology of calculation of the registered unemployment rate changed in half 2004; since that time, the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work.

Agriculture: from 2002 classified in agriculture according to standards of the EU are units which exceed specified "threshold limits". Smaller agricultural activities have been classified under the household sector as "hobby activities" of the population and their extent at the regional level is impossible to establish with sufficient reliability. Any retroactive conversion of time series to a comparable basis is impossible, either.

Industry: only the data referring to years since 1997 are comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their head offices on the territory concerned. Since 1997 industrial activity sales are also monitored, in place of the former production of goods (gross production). In construction the indicators published have changed; the long-term time series now includes construction work by construction site.

Education: The system of 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.

Health: The time series is comparable since 2000, when data on the health establishment falling under all ministries are given (before 2000, only health establishments of the Ministry of Health of the CR). Detached units of the health establishments are not covered (unlike Chapter 26). From 2007 the number of physicians includes also contract workers.

Social security: In 2007 in relation to the amendment of the act significant changes in the structure (also in names) of individual social care establishments were made.

Crime and accidents: Older data cannot be published, as they are not available itemized by district, which is why it was impossible to recalculate data in the breakdown by 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 2009 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed following the territorial administrative arrangement as at 31 December 2009.

Climate is presented by basic meteorological figures measured by meteorological stations located in the territory of the region. Data from these 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 components are especially the air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems and energy.

Czech National Council Act No. 114/1992 Sb., on Nature and Landscape Conservation distinguishes six categories of especially **protected areas**:

Large protected areas:

- National parks - large areas unique on a national or international scale, major parts of which are occupied by ecosystems, either natural or affected little by human activity, where flora, fauna and inanimate nature are of extraordinary scientific and educational significance;
- Protected landscape areas - large areas with harmoniously shaped landscape, characteristic relief, a significant proportion of natural ecosystems of forest and permanent grass stands, a sizeable proportion of tree species and as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small protected areas:

- National natural monuments – small-scale natural formations (including those formed by human activity), with deposits of minerals and habitats of endangered species in fragments of ecosystems of national or international environmental, scientific or aesthetic significance;
- National nature reserves – small-scale areas of extraordinary natural value, natural relief of which with a typical geological structure is tied with ecosystems significant at national or international levels;
- Natural monuments – the same criteria as for national natural monuments apply. The significance is regional only;
- Natural reserves – small-scale areas of concentrated natural value with ecosystems typical of and significant 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 acquisition of TFA (by purchase or own activities) and the total value of TFA acquired 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 benefit from environmental protection activities refers to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products that originated at activities related to environmental protection and saving from recycling of by-products achieved thanks to measures taken to protect the environment.

Emission refers to a process of discharging xenobiotic substances of various states into the air. Emissions are given in terms of kilograms per hour or tonnes per year.

The amounts of the given pollutants discharged into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Polluters (REZZO)**, which keeps records of the following types of polluters broken down by their thermal outputs: REZZO 1 (big stationary polluters), REZZO 2 (medium-size stationary polluters), REZZO 3 (small stationary polluters), and REZZO 4 mobile polluters (especially road and rail motor vehicles, vessels and aircraft).

Waste is any movable thing its owner disposes of or intends to dispose of or has the duty to dispose of, which is classified to a group of wastes listed in Act No. 185/2001 Sb. on wastes (the Waste Act). **Hazardous waste** is waste included in the List of Hazardous Wastes and any other waste exhibiting one or more hazardous characteristics listed in the Waste Act.

Waste management refers to gathering, concentration, collection, purchase, sorting, transport, storing, treatment, use and disposal of waste. The ways of waste management are divided to waste recovery (R-codes), waste disposal (D-codes), and other treatment operations (N-codes).

Municipal waste refers to all wastes generated within the municipality by the activity of natural persons, which is classified to Group 20 of the Waste List, 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 municipal waste and which is generated by non-production activities of legal or natural persons holding a business licence.

The area of water supply and sewerage systems embraces activities linked to the administration and operation of these systems, i.e. providing sufficient supply of good quality drinking water and removing sewage water, including its treatment. **Public water supply and sewerage systems** include water supply and sewerage systems established and run in the public interest. **Production of water** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from figures for the total production by amount of water received from or supplied to other organizations.

Wastewater treatment plants (WWTPs) are buildings and equipment used for treating wastewater in a mechanical, biological and/or another treatment stage. Equipment used for coarse pre-treatment of wastewater (racks, sand traps, oil traps, etc.), cesspools and simple devices with mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be wastewater treatment plants.

The capacity of WWTPs refers to design capacity (in m³/day). Higher capacity than the design capacity is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths and migration. The data sources are statistical reports from registries unless otherwise stated.

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 showed 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, children born are included 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 (age 15-49).

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).

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.

Old age index is the ratio of the number of persons aged 65+ per 100 persons aged 0-14. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, an average for two-year periods is used for regions and for five-year periods for districts.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. **Divorces** are monitored based on data provided by respective courts. They are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses.

In 2009, the Demographic Statistics Unit elaborated a new **population projection** of the Czech Republic. According to the results of the medium variant of the projection also calculations for regions and areas of the CR were made. Basic results are shown in Table 4-13. The projection for regions was calculated excluding the migration influence; it shows hypothetical development of the size and structure of the population of the region influenced only by natural change of population, i.e. expected level of birth rate and mortality (while shifting of the age structure of the population).

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 whereas 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 of national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (ESA 95) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them - harmonized.

In harmony with the ESA 95 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 accounts of households are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA 95 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 OKEČ classification (the Industrial Classification of Economic Activities), which corresponds as for its content with the European NACE Rev. 1 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 2007 are based on the definitive version of annual national accounts for the year 2007, data on 2008 are based on the semi-definitive version and data on 2009 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. TERRITORIAL BUDGETS

This chapter contains selected data on income 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 financial statements of individual territorial units.

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) in force from 2007.

Data on **prices of selected kinds of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The data source are the real estate transfer tax returns, which must be submitted by owners (sellers) of real estates to the relevant financial authorities until the end of the third calendar month following the month, in which an entry of the record of property rights in the Land Register was made. Establishment of the database of price information at financial authorities was commenced by data processing from tax returns in 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers the entire population of transactions on the real estate market and results from real (admitted) prices.

With regards to additional recalculations of data from administrative sources it is impossible to compare data from individual years published in the preceding yearbooks.

Newly introduced are **prices of selected coniferous raw timber assortments** for the fourth quarter of 2009. Prices by region are surveyed only among owners of forests for deliveries of timber for the Czech Republic. Monitored are prices of raw timber by six quality classes. The average price is a simple arithmetic mean of prices of individual business cases, which take place in the whole period of the reference quarter.

The **prices of agricultural products** are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products related to the 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 another EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey called "**Living Conditions 2009**". The aim of the survey is to obtain on a long term basis comparable data on social situation of the households, which are thanks to the unified methodology comparable also with other EU countries.

The method of a four-year sample rotation is used, about a quarter of observed households are replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the size of the sample. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they are burdened with some errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which an interval is clear, in which with 95% probability the real value of the estimated characteristics lies) can be found together with detailed methodology **in the source publication** "Household Income and Living Conditions 2009" at www.czso.cz, Section 3 - Labour, Social statistics.

The survey included all persons, who in the survey period had usual residence in the selected dwelling, including temporarily not present persons. It related also to foreign nationals and subtenants. **Private household** is an individual or a set of persons who permanently live together and share expenditure on their needs. **The number of equivalencies** shows the composition of households calculated by weights of consumption of individual household members (it reflects savings on costs of consumer durables and services serving to a bigger number of household members - household appliances, electricity and the like). The weights of equivalencies (OECD scale) are defined as follows: the first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 14+) = 0.7; any child (aged 0–13) = 0.5. The weights of equivalencies (EU scale) take more into account savings from the number and are defined as follows: the first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 14+) = 0.5; any child (aged 0–13) = 0.3.

Income of individuals and income of households were surveyed always for the year preceding to the survey. **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. **Net money income** of a household was obtained by subtracting of relevant health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of a household includes income in kind comprising of consumption of own account production and employee benefits in kind (e.g. contributions for meals).

The living minimum of a household was calculated separately for each private household based on its composition, age of children and living minimum amounts effective in a given year (due to a new methodology since 2007 the data cannot be compared with those of preceding years). **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 **quintile distribution of households** by 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 like that for individual 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). The data thus 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 respected.

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 is varied during the survey. Each quarter, 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel; they are eliminated from the panel after five quarters.

The key criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity in the labour market in a 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.

In individual years, average annual data are shown in all tables.

Data were collected by sample methods; this is why they are **becoming less accurate depending on decreasing size of the sample**. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as data with low reliability and annual data lower than 500 persons are not published at all, as their relative standard error is higher than 50% (instead of them there is a dot in the tables). For all data obtained from sample survey a 95% confidence interval can be constructed, i.e. an interval, in which the real value of estimated indicator lies with a 95% probability. The size of the interval is affected both by frequency of a surveyed characteristics in individual regions and by size of the sample within 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 data by region is obtained directly from the reporting units, including enterprises with up to 20 employees; it is made according to the place of real workplace 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 2005–2008 is **newly processed according to the CZ-NACE classification** (introduced with effect from 1 January 2008), therefore data on employees and wages are for the time being marked as preliminary.

In statistics of labour and wages, **since 2009** there has been a **change of methodology** of surveys and presentation of results. Data published **according to the head office of the reporting business** (so-called enterprise method) are newly shown **including enterprises with less than 20 employees** with highlighting average wages of employees **recalculated to the full employed** with regard to the full-time work. Due to comparability of time series this yearbook for the last time publishes also data in the original concept, i.e. in the business sphere without enterprises with less than 20 employees with the previously preferred average wage per headcount.

Data are classified to an industry according to the 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; territorial breakdown is made by the head office of the reporting business - the so-called enterprise method. It means that even though a business has subordinated organizational units (plants, operations and the like) detached in other region, it is classified as a whole to the region, in which it has its head office. Data are shown both according to the original methodology and the new methodology as well. Data published according to the original methodology related to all persons included in the registered number of employees in businesses coming under the business sphere that employed 20+ employees (irrespective of the number of employees in financial intermediation), including employees of unincorporated private entrepreneurs. The data concerning the non-business sphere refer to all employees of government departments, semi-budgetary organizations (organizations partially funded from state and territorial budgets), and non-profit institutions (institutions of public utility, health insurance companies, etc.).

The data listed 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 Salary** (ISS) of the Ministry of Finance of the CR. These sources provide information on individual employees. The average wage is calculated in relation to 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 in relation to the registered number of employees (Tables 9-8 and 9-9 or Tables 9-103 to 9-105).

A median is the value of the employee's **wage** in the middle of wage distribution; this implies 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 over 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 a labour office to find a job for them.

Available unemployed job applicants are registered job applicants (including EU and EEA citizens), ready to immediately take up a job, when an appropriate one is offered, because no objective obstacle prevents them from doing that.

Partly unemployed are registered job applicants with additional earning (coming from activity based on employment or service relationship, where the activity performed is shorter than a half of the stipulated working time, or under contracts of work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earning or remuneration per month does not exceed half of the minimum wage).

Registered unemployment rate by methodology valid until 30 June 2004, is the ratio (%) of the number of the unemployed job applicants in the numerator (as at the end of the reference period), and, in the denominator, the available labour force (i.e. the employed measured by the LFSS and unemployed job applicants). **Registered unemployment rate by methodology valid from 1 July 2004**, is the ratio of the number of available unemployed job applicants in the numerator and, in the denominator, the sum of the number of the employed measured by the LFSS plus the number of working foreigners registered by the labour offices or foreigners with valid work permit or trade licence plus the number of available unemployed job applicants (moving annual average).

Data for **employed foreigners** result from the records of:

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

- on valid work permits of foreigners
- on 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 a free access to the CR's labour market since the accession of the CR to the European Union, they do not need a work permit, related to them is only a duty to inform, namely from the point of view of an employer, who has the duty at the latest on the day of commencement of work of these persons to inform in writing about this fact the relevant local labour office)
- on 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, only the duty to inform is related to them)

the **Ministry of Industry and Trade**:

- data on the number of foreigners with valid trade licence

Conditions for employing of foreigners are set by Act No. 435/2004 Sb., on Employment; self-employment of foreigners (foreigners can run a business in the Czech Republic the same as the citizens of the CR if they fulfil conditions set by law) is set by Act No. 455/1991 Sb., to Regulate Trades.

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 Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.

The Business Register keeps records of **legal persons** incl. government departments 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 and joint-stock companies. **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, self-employed farmers, 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; the sample of respondents is based on agricultural primary production enterprises recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed up to the whole agricultural sector** (without 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, etc.).

Agricultural output of the region expresses so-called regional account for agriculture, which in value represents the overall final production of agricultural industry of the given region.

Utilised agricultural land means land utilised for agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet in the time being is temporarily out of such usage.

Areas under crops, measured by censuses taken as at 31 May, mean 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. arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop (excl. seed crops and crop planting stock), harvested with a standard moisture content and standard purity, including inferior portions of the crop that can be used to feed livestock. The **yield per hectare** is the ratio of the harvest to the production area. The **production area**, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands, is equal to the areas under crops. The number of **fruit trees** and bushes and the fruit harvest are measured by means of questionnaires on final harvests of agricultural crops as at the end of year.

Livestock population is derived from 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).

Meat production includes data from all slaughterhouses in the Czech Republic. It is given in terms of carcass weight, which is the weight of carcasses (JUT) as defined in regulations of the Council of the European Union. Inevitable slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is derived from carcass weight; the average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

12. FORESTRY

Forestry comprises incorporated businesses with 20+ employees and forestry as their principal activity and businesses managing forest land area of 200 ha or more.

Afforestation/reforestation refers to the artificial afforestation, i.e. planting and sowing (i.e. natural forest regeneration is excluded). **Removals of roundwood** also include the so-called self-production felling. The volume is counted irrespective of what kind of thinning or felling it is derived from and includes salvage felling. **Salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. Volume processed in a given year is counted in.

Cleaning is treatment of young stands. **Thinning** refers to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **hunting**. Data published are data from reporting units that come under the departmental statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of Environment.

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 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 in 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, consumer tax, and customs duty.

The registered **number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive **wage** from the employer for their work done.

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

14. ENERGY

Information on the **consumption of fuel and energy** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises. Data on the consumption of fuel and energy is observed in the group of enterprises with 20-99 employees at selected enterprises only (the share of the sample selected differs by industry). Data are collected for all enterprises in the group of enterprises with 100+ employees.

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

Consumption of electricity – also includes own consumption for production.

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** comprises data for construction enterprises with 20+ employees. A **construction enterprise** is 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 included into its registered number of employees 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)** comprises the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (incl. built-in material) performed on the basis of delivery contract for the final user (builder), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors to perform the delivery contract for the final user.

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 permit for simple constructions pursuant to section 104 paragraph 2 a) to d) of the Construction Act. The **approximate value of constructions** contains 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 prevention of water contamination, climate protection, air pollution control, nature conservation, soil protection, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings in the given area by means of all types of construction activities. The **dwelling** refers to one room or set of rooms designed for living by the planning and building control authorities and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are (since 2006) dwellings in buildings for which building permits have been granted in the reference period and since 2007 dwellings started were dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notification, no matter whether or not they were completed in the reference period. **Dwellings completed** are dwellings, for which the relevant planning and building control authorities by the end of the reference period pursuant to the Construction Act, as subsequently amended, granted an occupancy permit.

The **living floor area of a dwelling** is the floor area of habitable rooms. The habitable room is a room directly lit and ventilated, of at least 8 m² floor area, which can be directly or sufficiently indirectly heated and which is designed and equipped for year-round living. The living floor area includes neither areas of **ancillary rooms** (as an entrance hall, for instance) nor **conveniences** (as toilet, bathroom, for instance). **Useful floor area of a dwelling** means the area of all habitable and ancillary rooms, including conveniences 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.

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, children stay in school in nature, summer and winter children camps. They are divided according to the category, determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for equipment, level and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments mean all permanent beds used for the overnight rest of guests (they exclude 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)** is run in the Czech Republic every month and 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, who are over 15 years of age, are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population older than 15 years of age 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 were obtained from external sources – from 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 classified to classes I, II, and III (including their sections in cities, towns, and villages, which are incorporated into the 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 (ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the displaying, processing, storing, 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 is for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last 3 months of the survey period.

Broadband Internet connections include ADSL connections, connections via cable TV (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 more.

The data on the **ICT use in the public administration sector** are as at 31 December of the respective year. The population contains all government departments, 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. Data on equipment and use 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 most of the basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) as annual averages 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 mil. of employed persons.

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.

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 supporting staff** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

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 2009. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location where R&D is performed).

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. 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 own research and development** activities represents **total expenditure**

(current and capital expenditure) dedicated to own research and development activities carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditures incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) are included into the total expenditures only on condition that they directly serve to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D).

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 statistics 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.

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.

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database of the Institute for Information on Education, which is the workplace for 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 teachers of professional training) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education (ISCED)** was compiled and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating education statistics in individual countries and on an 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 internally broken further to A to C groups.

Nursery schools provide pre-primary 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 secondary general schools and in programmes of vocational training at secondary schools (incl. programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools and practical schools). Programmes of vocational training include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with health handicaps, where pupils can obtain either secondary education with matura examination, or conservatoire higher professional education. Programmes of higher vocational education can students obtain 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 monitored year**.

Universities offer bachelor, master, follow-up master and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at more than one university or faculty have been increasing, the numbers of students refer to numbers of actual persons (each student is counted only once). The total number may differ from the sums for individual universities, forms of education, or programme types.

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 2009** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continually completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 29 January 2010.

Breakdown by the form of study

- secondary education and higher professional education is full-time or may have 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 the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHS) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **government departments in total**.

Data on the numbers of **physicians, incl. stomatologists** (full-time equivalent) 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 physicians (incl. stomatologists) have been given including contractual workers.

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 contract on services, employees working on the basis of contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

Bed stock of hospitals and its use contains selected indicators of the bed stock use, on physicians and paramedical workers with professional qualifications, and on their 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 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

There are outcomes from 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 – facilities, users, and expenditures, homes for seniors, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, cards of the health handicapped) used for needs of state statistics.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability (full and partial), widows', widowers', and orphans' pensions.

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 services 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 **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) i.e. parental allowance, foster care benefits, birth grant, and funeral grant.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose life requirements are not sufficiently covered by their income from work activity, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their bad health 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 of **social service** type classification was carried out and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data was collected for respective social service establishments when an establishment reported detailed figures solely on the **prevailing type** of the social service provided and just additional information on other social services provided. 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 of 2007 to 2009 are not comparable with the data from the previous years and, moreover, the data of 2007 cannot be compared to those of 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 with a cultural use are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture established by the Ministry of Culture of the CR and capture the state as at 31 December or the total of a given calendar year.

Public libraries 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 stock units and other documents used on-site and outside the library. A **library stock unit** means 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, and the like.

Monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, palaces, monasteries, cloisters, ruins, and other historical monuments that are made accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all facilities, irrespective of their founder.

24. CRIME AND ACCIDENTS

The presented data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on detected and cleared-up criminal offences include also criminal acts registered by the Alien Police Service. Cleared-up offences include 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 offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic yet since 2009 rules for their reporting have been changed. The numbers of killed, severely injured and lightly injured refer to the state until 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 the action of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

On 28 and 29 May 2010 there was the regular **election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic** held, as proclaimed by the President of the Czech Republic in his Decision No. 37/2010 Sb. of 5 February 2010. The whole process of the election down to the declaration of mandates is determined in the Act No. 247/1995 Sb. on the Election to the Parliament of the Czech Republic and Amending Certain Other Acts, as amended. Votes cast abroad were added to the results in Jihočeský Region for the election, on the basis of the State Electoral Committee draw. There were 200 deputies elected for the term of office of four years according to the Constitution of the Czech Republic.

On 15 and 16 October 2010 the **election to local councils**, city parts and city districts, and into the Assembly of the Capital City of Prague and to assemblies of Prague's City Districts were held on the basis of the Decision of the President of the Czech Republic of 18 June 2010 (No. 207/2010 Sb.). The right to vote and the method of its application, issues of the election preparations, its implementation, and ascertaining results of the ballot are determined by the Act No. 491/2001 Sb. on Local Elections and Amending Certain Other Acts.

Simultaneously with the election to local councils there was the first round of the election to **the Senate of the Parliament of the Czech Republic** held on the same days and according to the same Decision of the President of the Czech Republic. The Act No. 247/1995 Sb. as amended determined the election implementation. The second round of this election was held on 22 and 23 October 2010 and only two candidates were running for who acquired most of the valid votes in the first round. Then that candidate was elected a senator who obtained more valid votes.

The **complete results of the poll** to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic, to local councils, and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are available, in detailed territorial views, at the Internet address www.volby.cz.

Registered voters represent the number of persons registered in the electoral rolls (persons who had met statutory conditions to exercise the right to vote). **Official envelopes issued** shall be equal to the number of voters, who arrived to vote and received the voting envelope in the polling station for casting their votes. The **returned official envelopes** mean the number of official envelopes, which were cast into the ballot box by the voting voters. The **turnout** is calculated as the fraction of the number of voting voters (persons, who received the official envelope) and the number of registered voters (persons registered in electoral rolls). The **number of candidates** means the number of eligible candidates (excluding those who resigned or were dismissed); the **number of mandates** means the number of elected councillors for the given type of the council elected.

In the election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic the shares of votes of respective political parties in the total are not rounded, yet, in accord with legislation on the election, are given to two decimal places without being rounded.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No. 314/2002 Sb. of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior of the CR issued its Decree No. 388/2002 Sb. establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10 and 26-11 give overview of towns in respective regions in alphabetical order. Table 26-12 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 26-13 gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2009). 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 aliens with a long-term residence on the appropriate territory. Data were grossed up to the territorial structure valid as at 31 December 2009.

The **unemployment rate** was calculated as a fraction of the number of available job applicants as at 31 December of the reference year and the number of economically active persons according to the Housing and Population Census as at 1 March 2001.

The **facilities of municipalities** were determined by means of territorial method (including detached workplaces) regardless the registered office or seat of the operator thereof. 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 registered office or seat (not only a branch) on the given territory and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the 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 newly 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 6 249 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS2 areas and NUTS3 regions:

- Praha** - Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
- Střední Čechy** - Středočeský Region
- Jihozápad** - Jihočeský Region and Plzeňský Region
- Severozápad** - Karlovarský Region and Ústecký Region
- Severovýchod** - Liberecký Region, Královéhradecký Region and Pardubický Region
- Jižní Morava** - Vysočina Region and Jihomoravský Region
- Střední Morava** - Olomoucký Region and Zlínský Region
- 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 TEMATICKÝCH 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
- Territorial budget
- 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	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav v Praze	www.chmi.cz
Ministerstvo financí ČR	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	www.mpsv.cz http://portal.mpsv.cz
Ministerstvo dopravy	www.mdcz.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
Ministerstvo vnitra ČR	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	http://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
Policejní prezidium ČR	http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

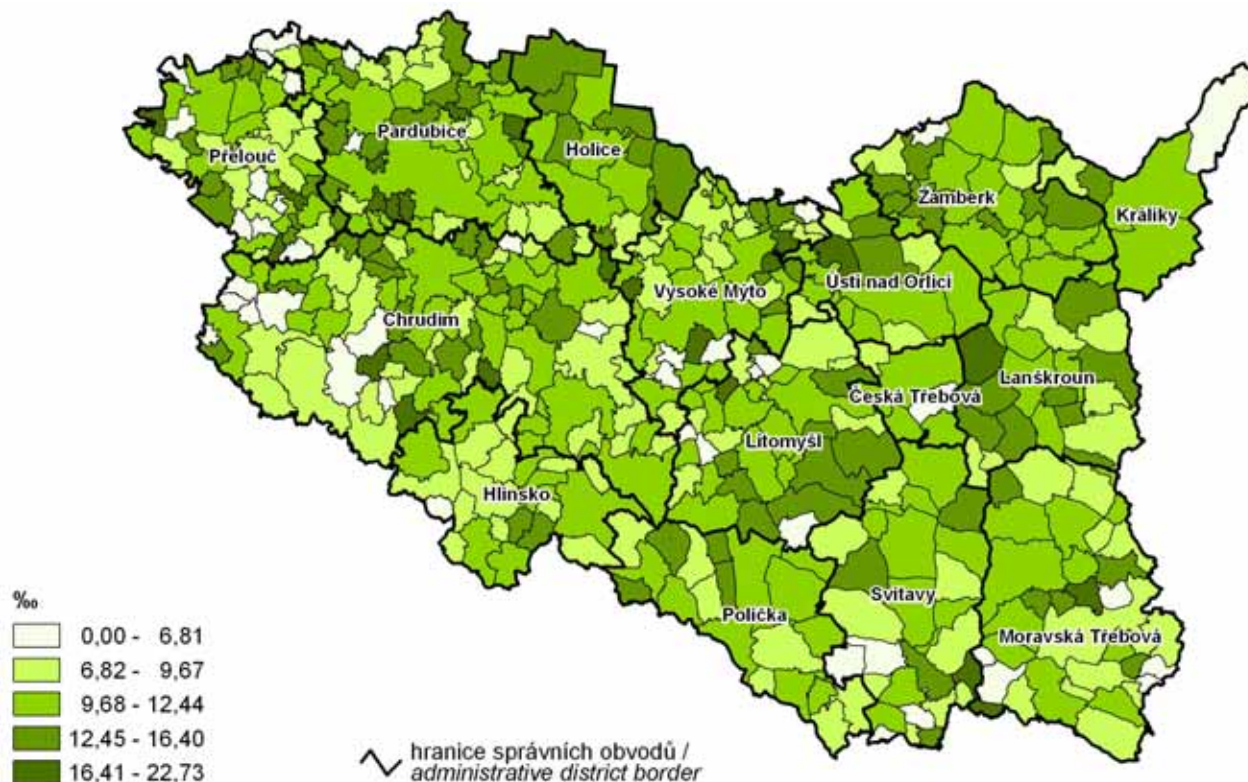
Data sources from other departments

Office	Web pages
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Nature and Landscape Conservation Agency</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Institute for Hydrometeorology, Prague</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 http://portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	www.mdcz.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i> <i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
<i>Ministry of Interior of the CR</i>	www.mvcr.cz
<i>Motor Vehicle Register</i>	http://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>Police Headquarters of the CR</i>	http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx
<i>Czech Fire and Rescue Service</i>	www.hzscr.cz http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

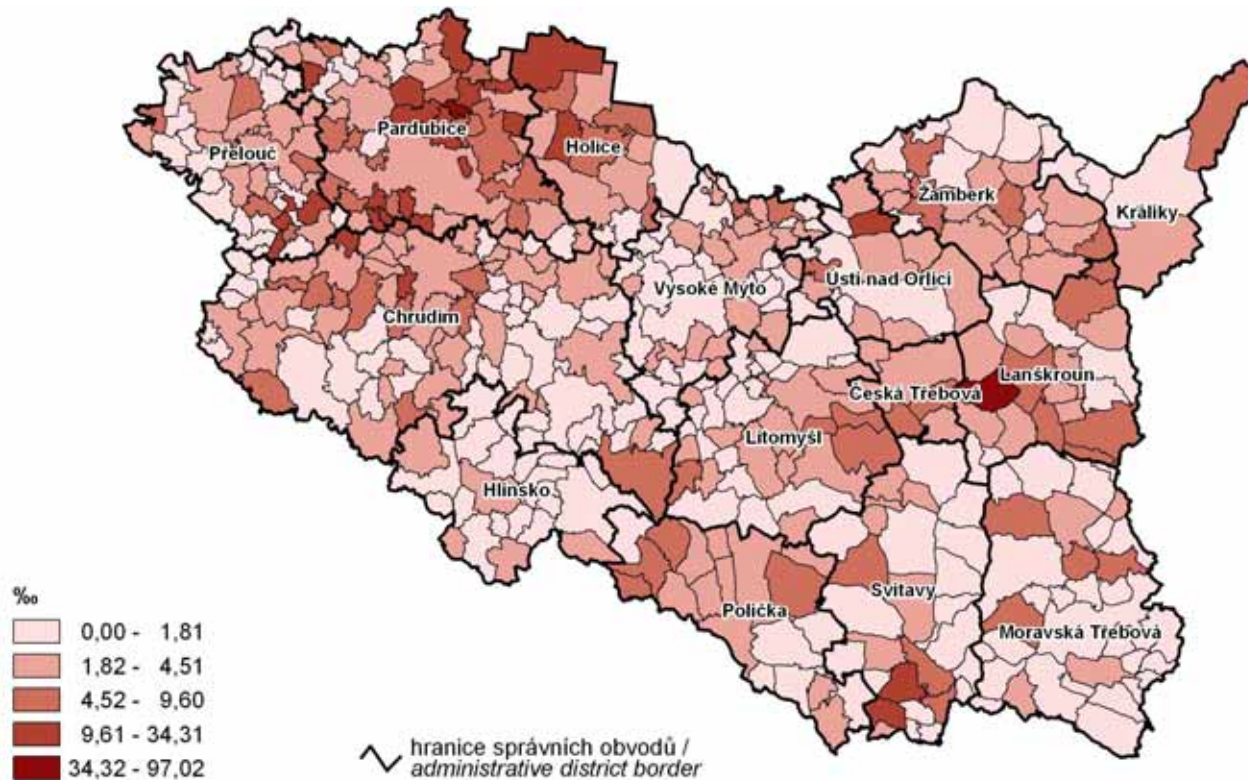
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ REGIONS AND DISTRICTS - ABBREVIATIONS

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	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. **Živě narození na 1 000 obyvatel podle obcí v Pardubickém kraji (průměr let 2005 – 2009)**
Live births per 1 000 population: by municipality in the Pardubický Region (2005–2009 average)

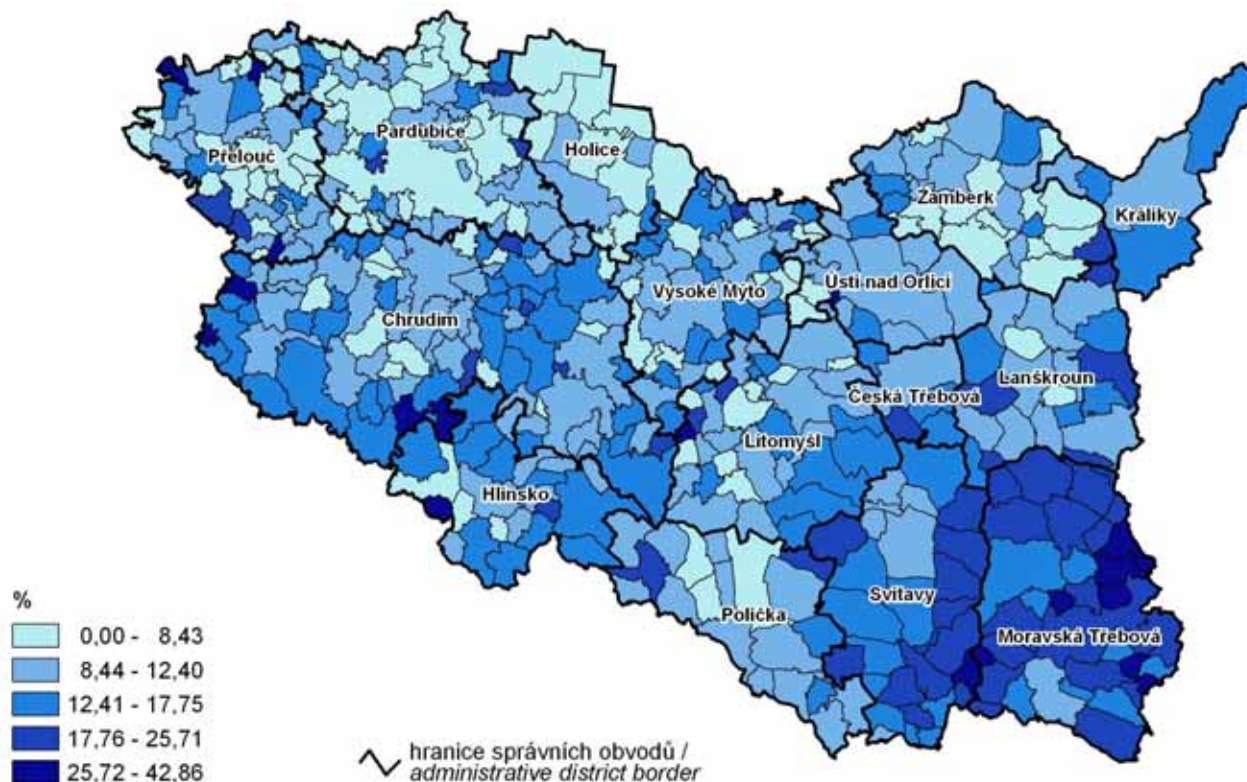


2. **Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Pardubickém kraji (průměr let 2005 – 2009)**
Completed dwellings per 1 000 population: by municipality in the Pardubický Region (2005–2009 average)



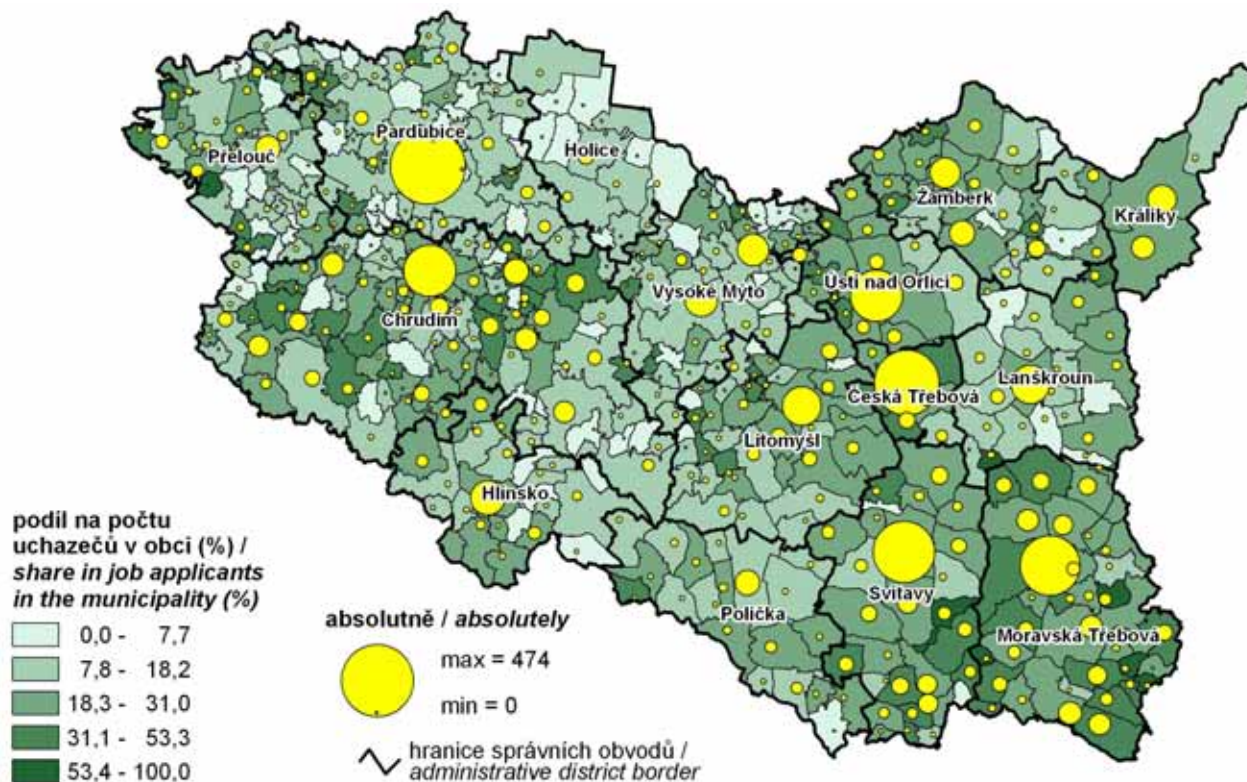
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Pardubickém kraji k 31. 12. 2009

Unemployment rate: by municipality in the Pardubický Region, 31 December 2009

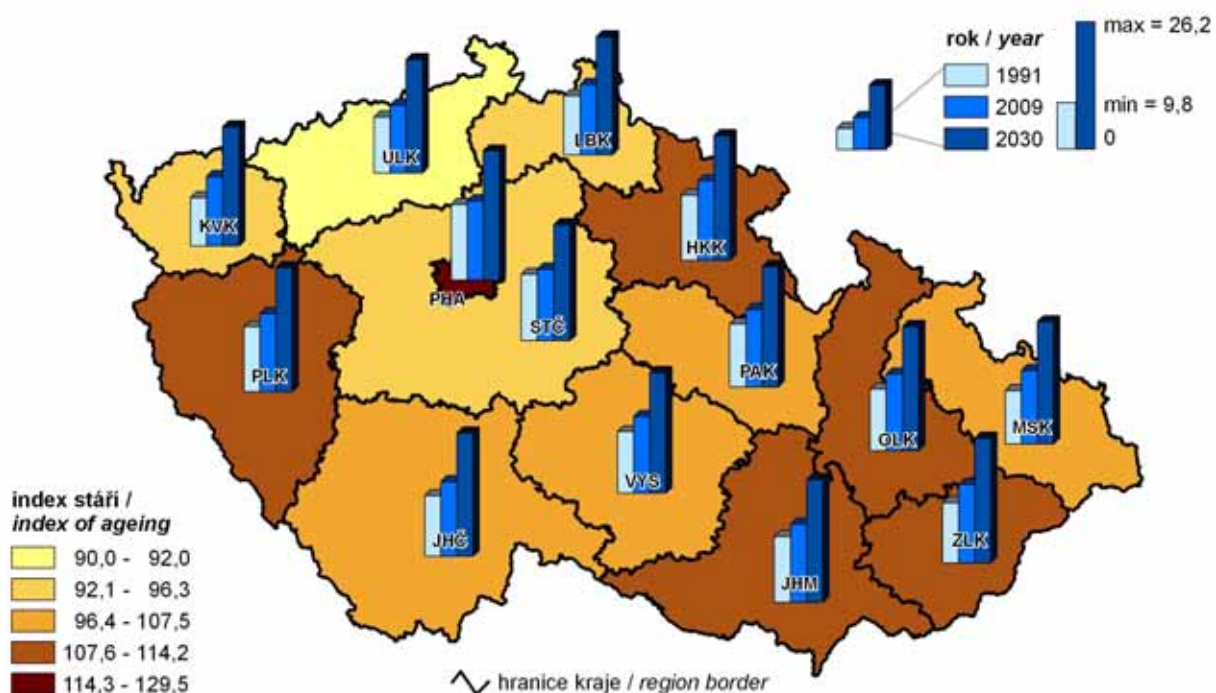


4. Uchazeči o zaměstnání registrovaní déle než 1 rok podle obcí v Pardubickém kraji k 31. 12. 2009

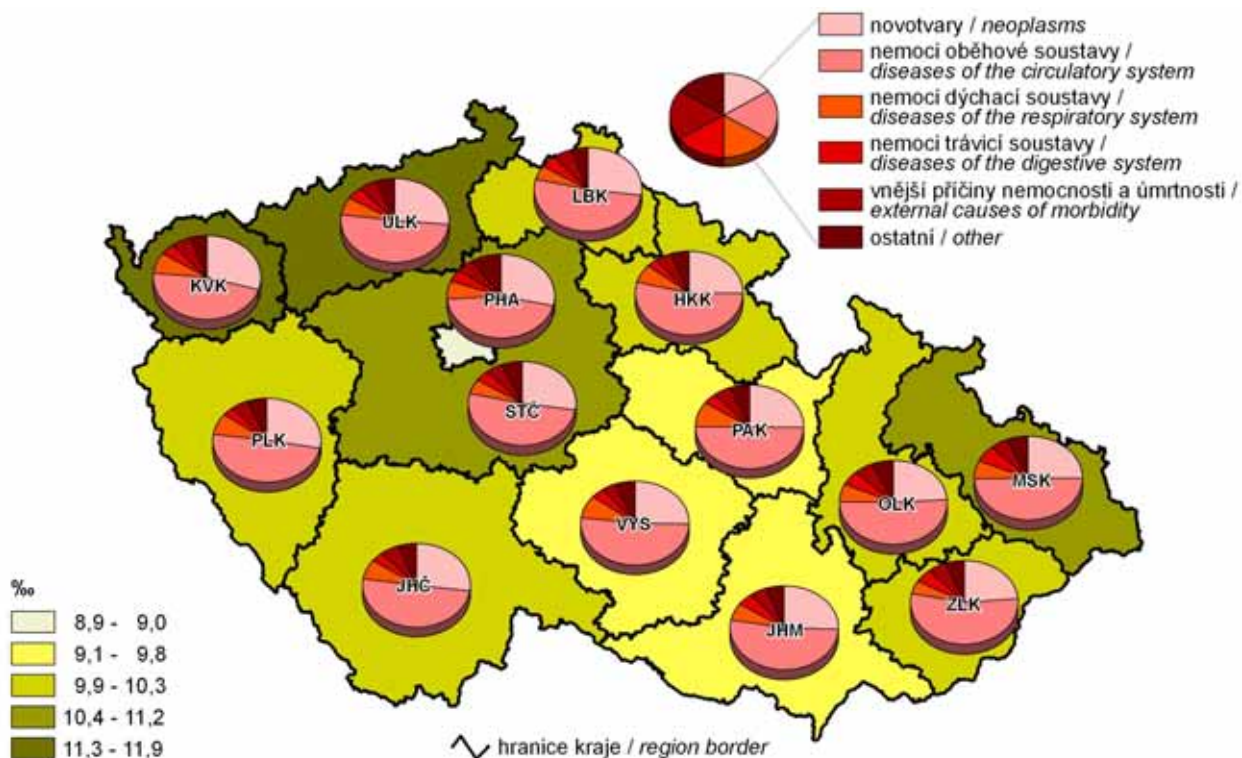
Job applicants registered longer than 1 year: by municipality in the Pardubický Region, 31 December 2009



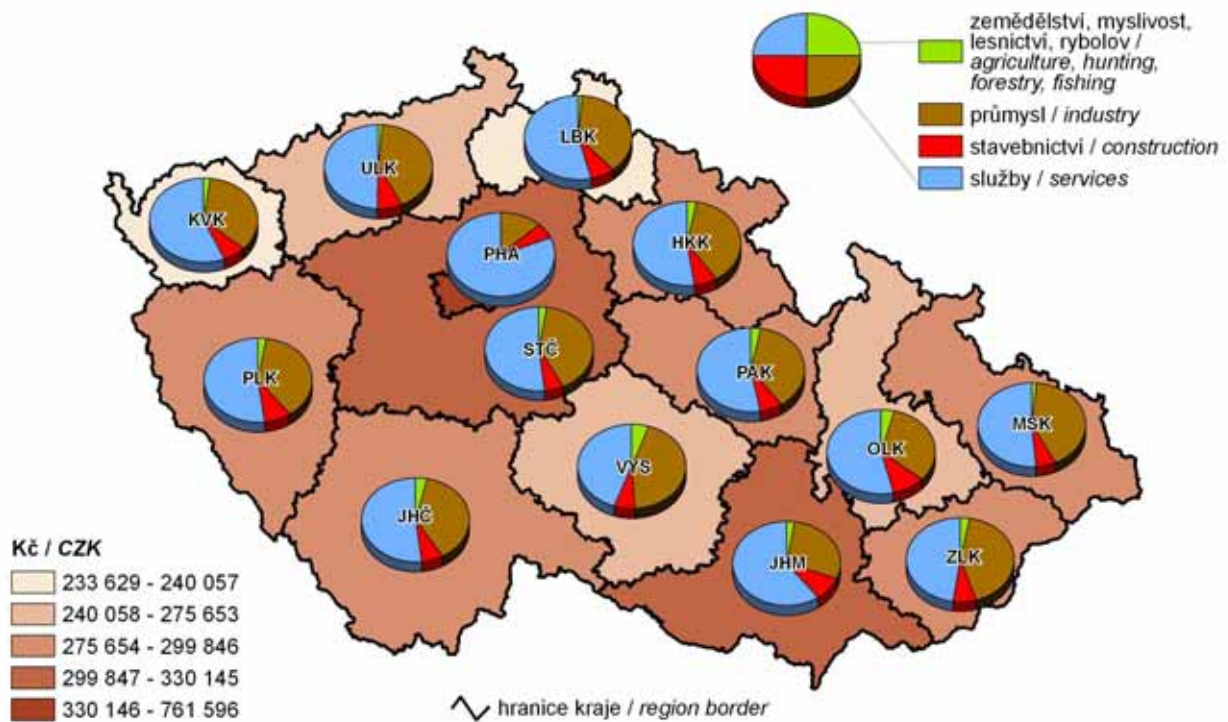
5. Index stáří k 31. 12. 2009 a podíl obyvatelstva ve věku 65 a více let v roce 1991, 2009 a 2030
Index of ageing, 31 December 2009, and share of population aged 65+ in 1991, 2009 and 2030



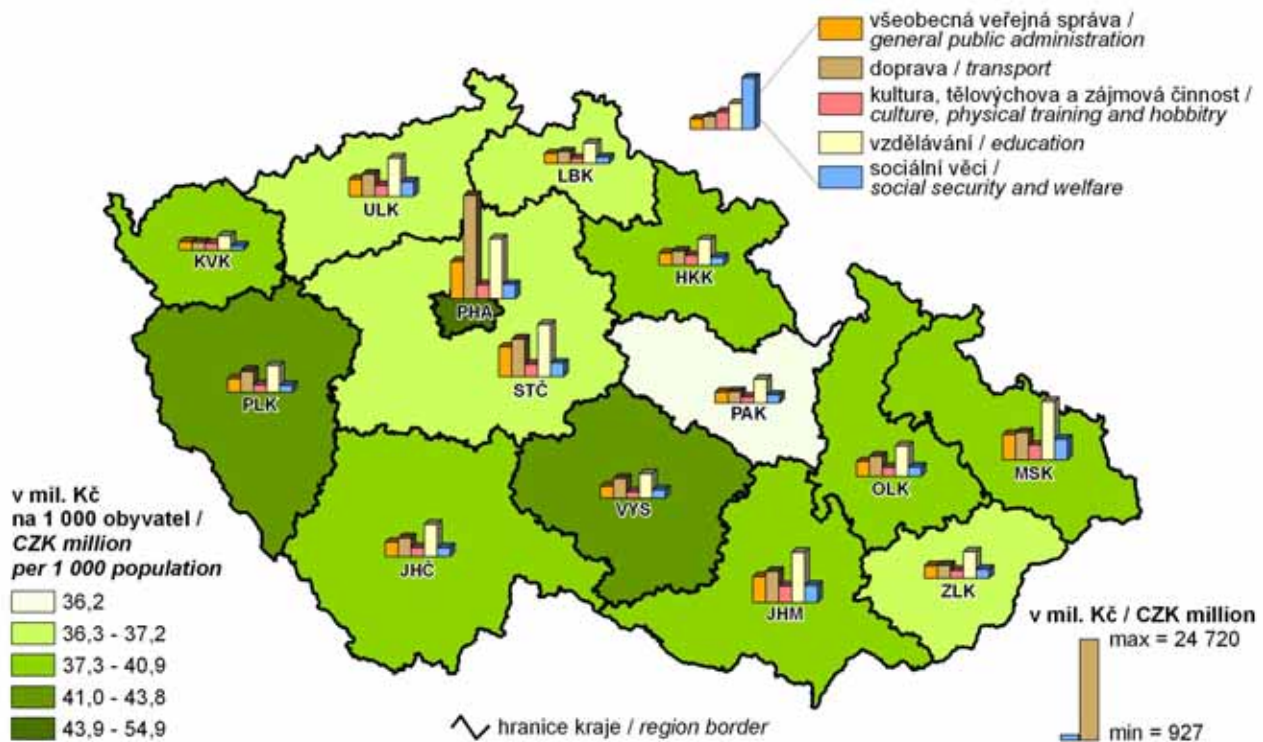
6. Standardizovaná míra úmrtnosti a struktura úmrtí podle hlavních příčin v roce 2009
Standardized mortality rate and death structure: by main cause of death, 2009



7. Hrubý domácí produkt na obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví v roce 2009
Gross domestic product per capita and structure of gross value added: by CZ-NACE, 2009

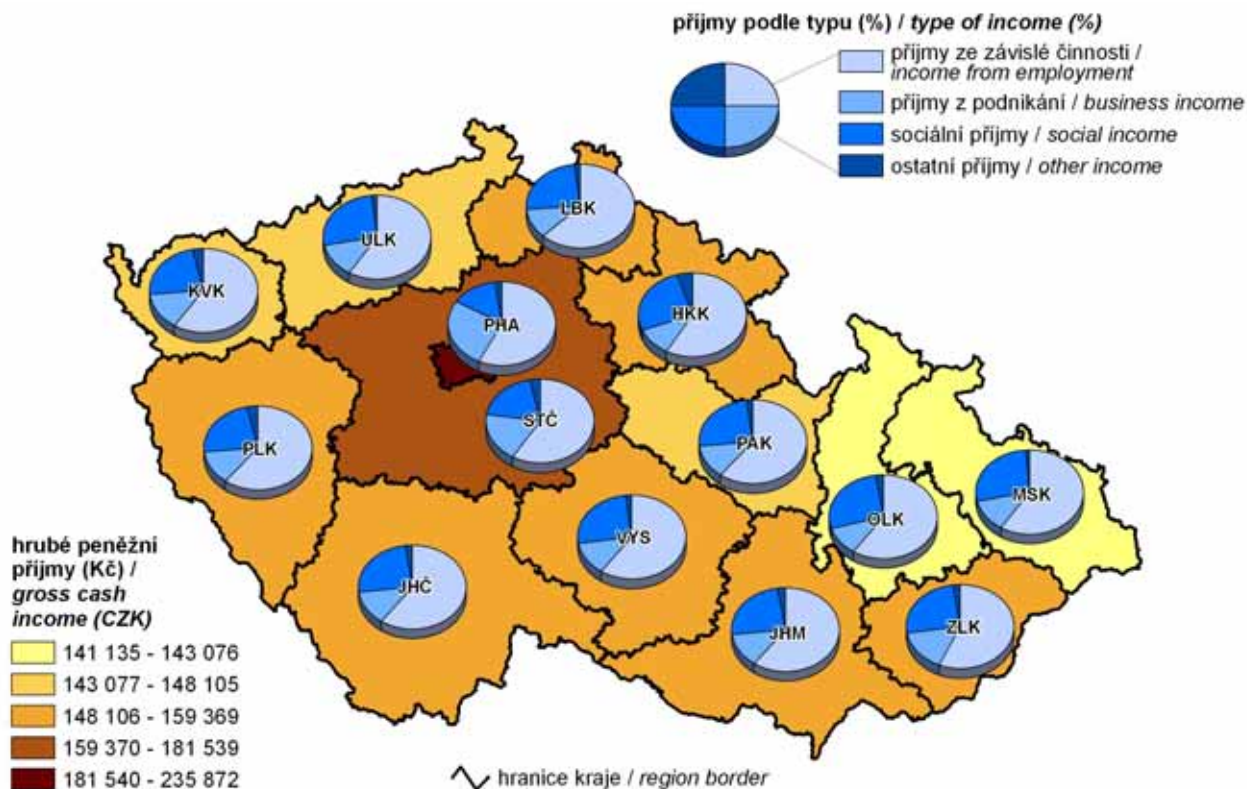


8. Výdaje územních rozpočtů na 1 000 obyvatel a jejich struktura podle odvětví v roce 2009
Territorial budget expenditure per 1 000 population and its structure: by CZ-NACE, 2009



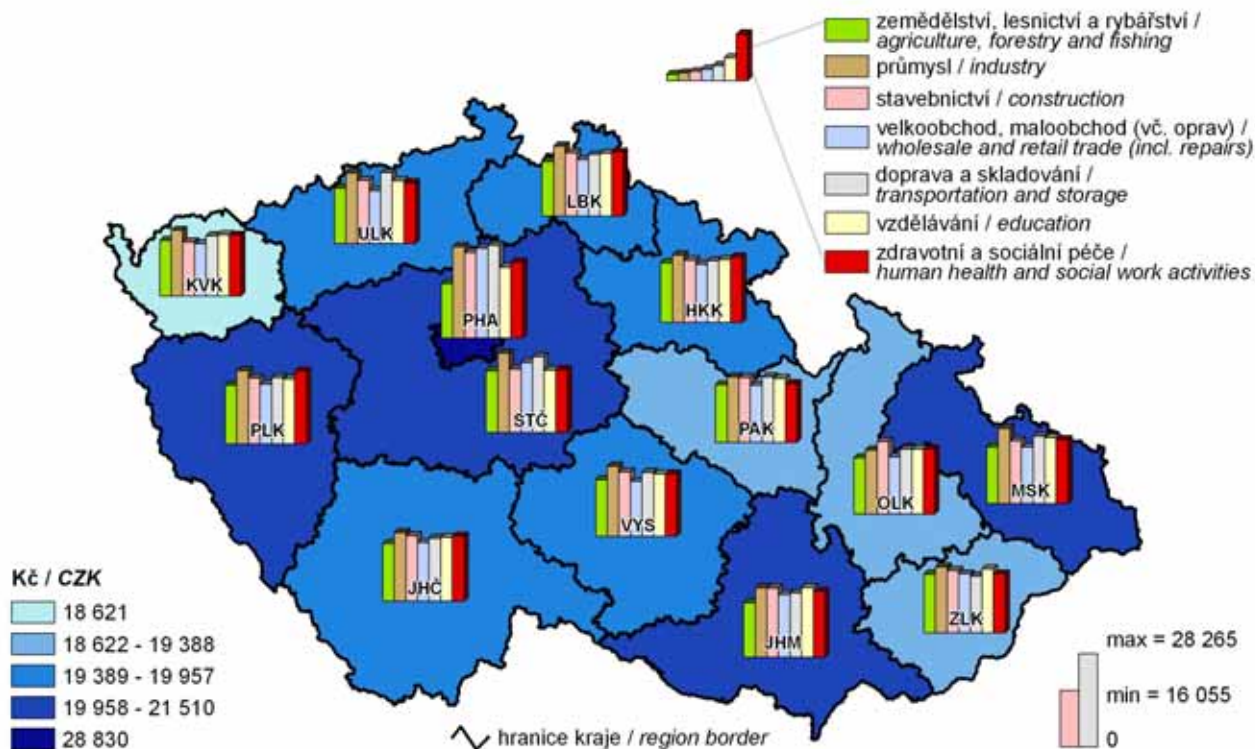
9. Domácnosti podle výše příjmu v roce 2008

Households: by income level, 2008



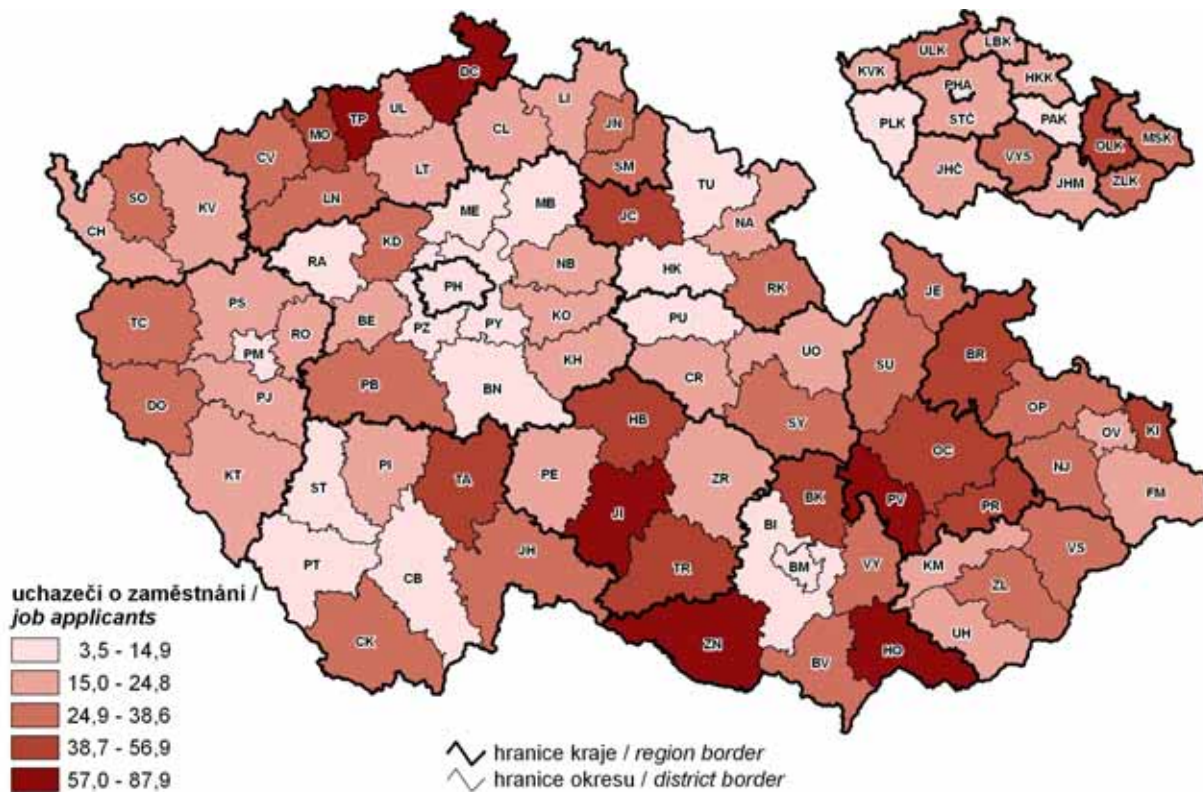
10. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby a její struktura podle odvětví CZ-NACE v roce 2008

Average monthly gross wage (headcount) and its structure: by CZ-NACE, 2008



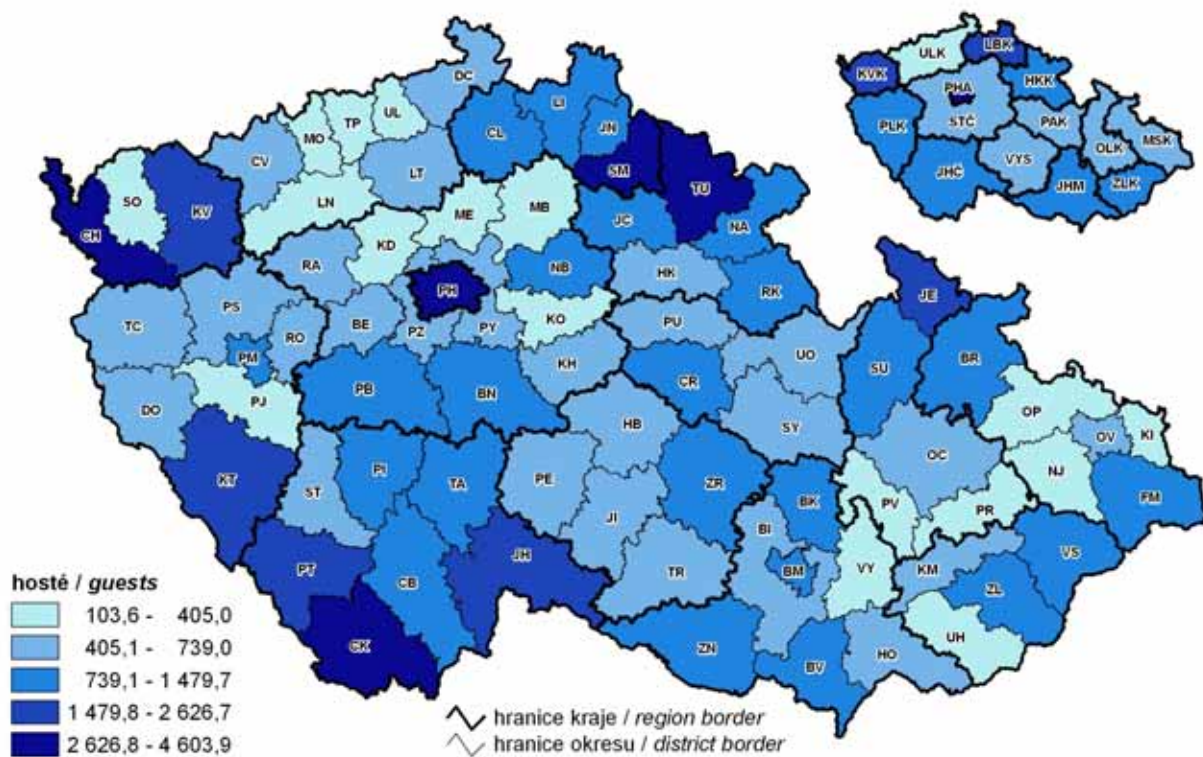
11. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2009

Job applicants per job vacancy, 31 December 2009



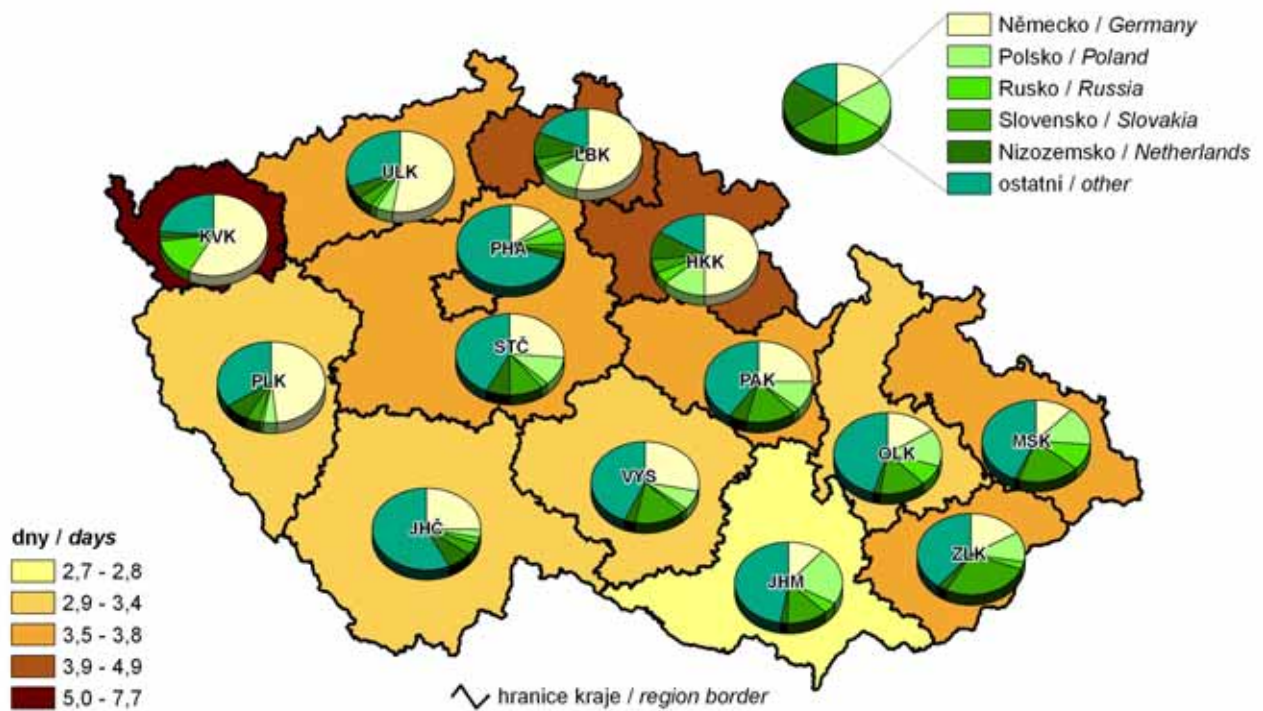
12. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel v roce 2009

Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population, 2009



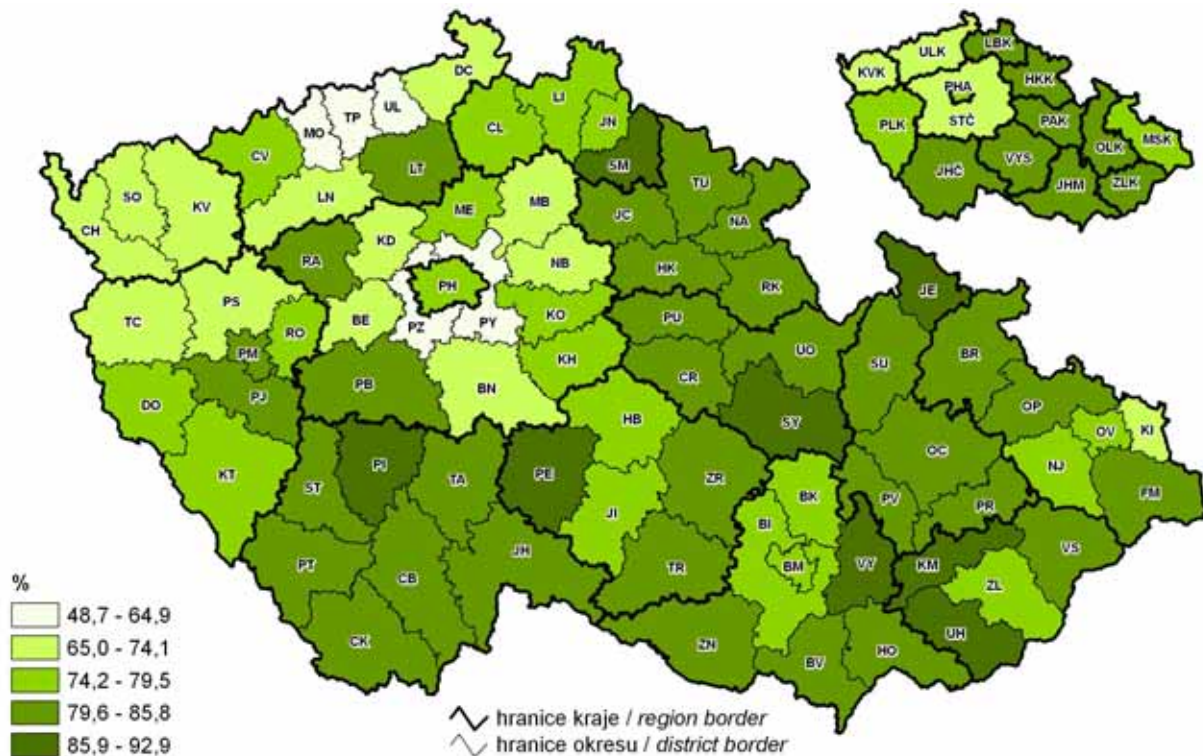
13. Struktura hostů - nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba jejich pobytu v roce 2009

Structure of non-resident guests in collective accommodation establishments and average length of their stay, 2009



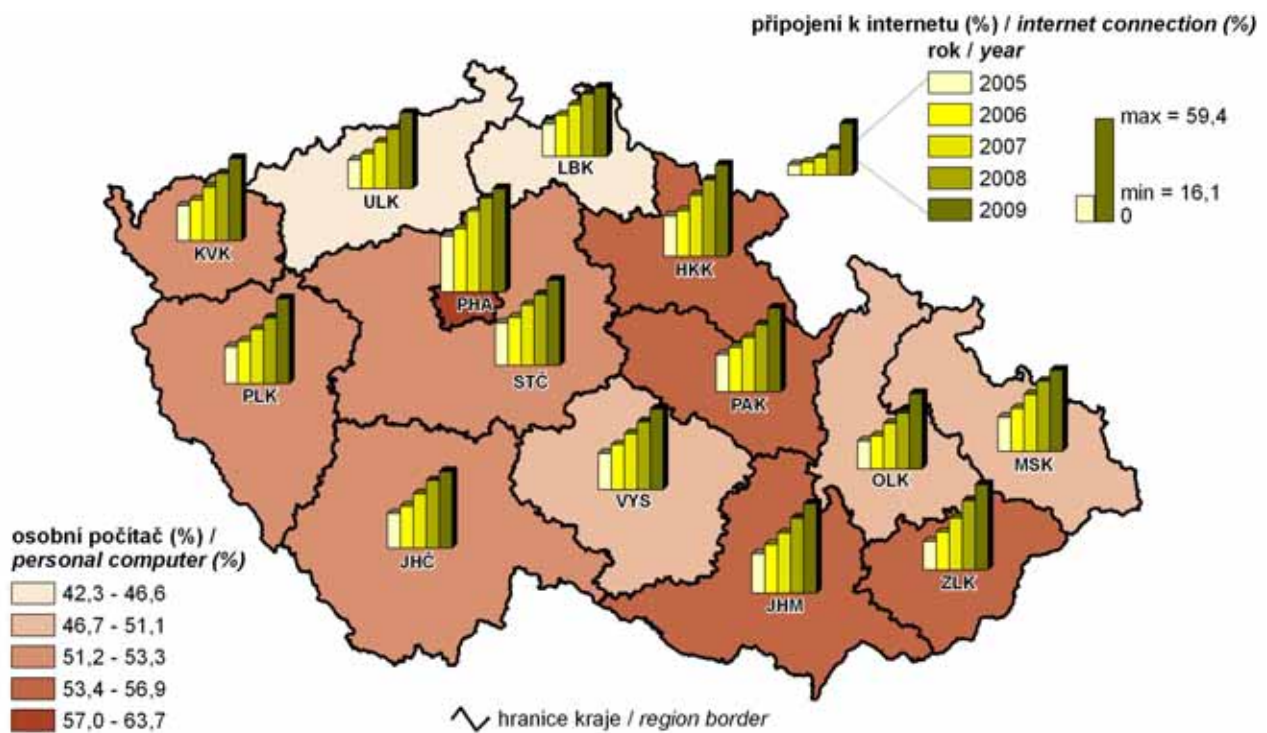
14. Děti navštěvující mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2009

Children attending nursery schools in total number of children aged 3–6, 2009



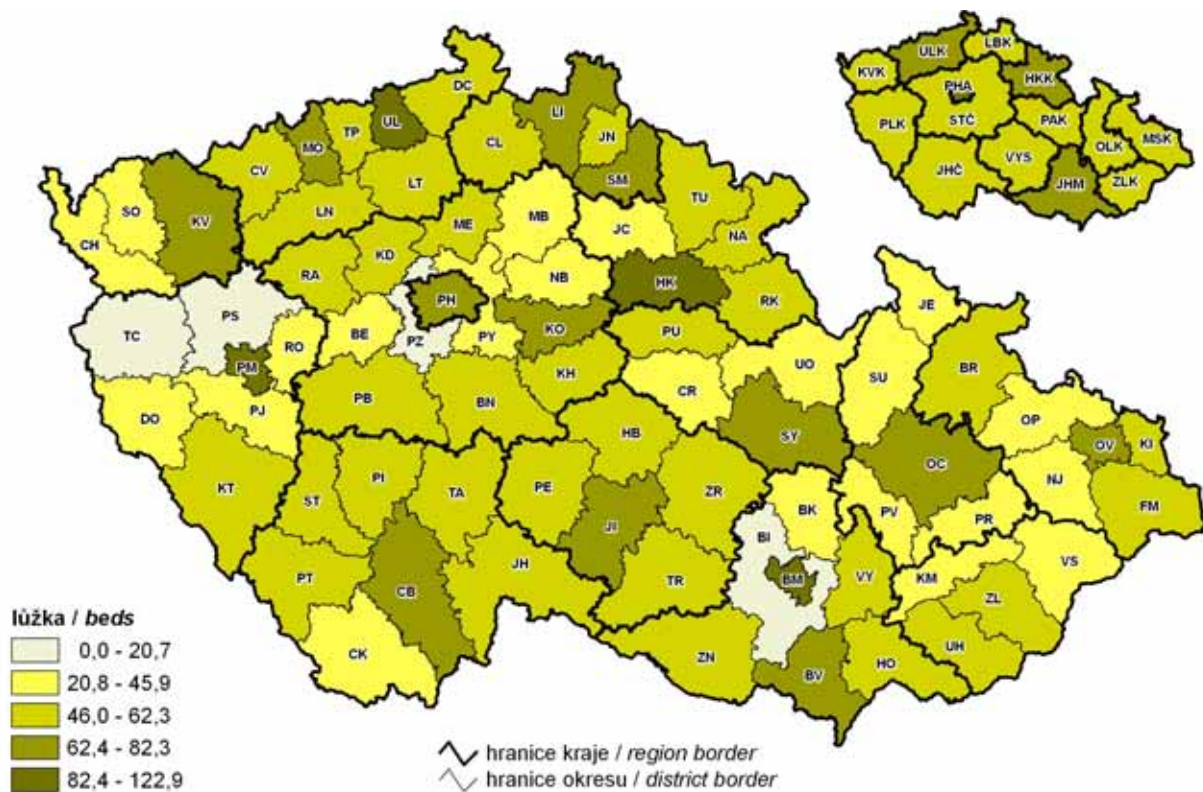
15. Domácnosti vybavené osobním počítačem v roce 2009 a připojené k internetu v letech 2005 - 2009

Households with personal computer in 2009 and internet connection, 2005 - 2009



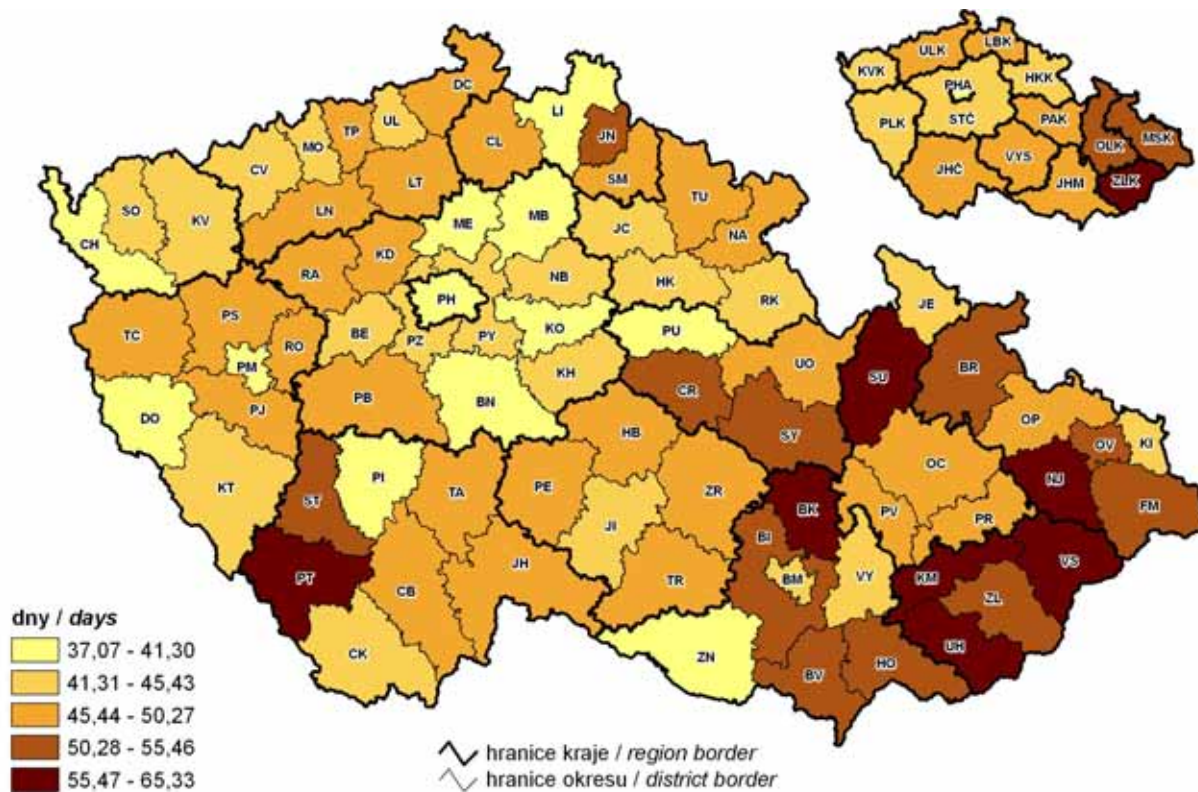
16. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2009

Beds in hospitals per 10 000 population, 2009



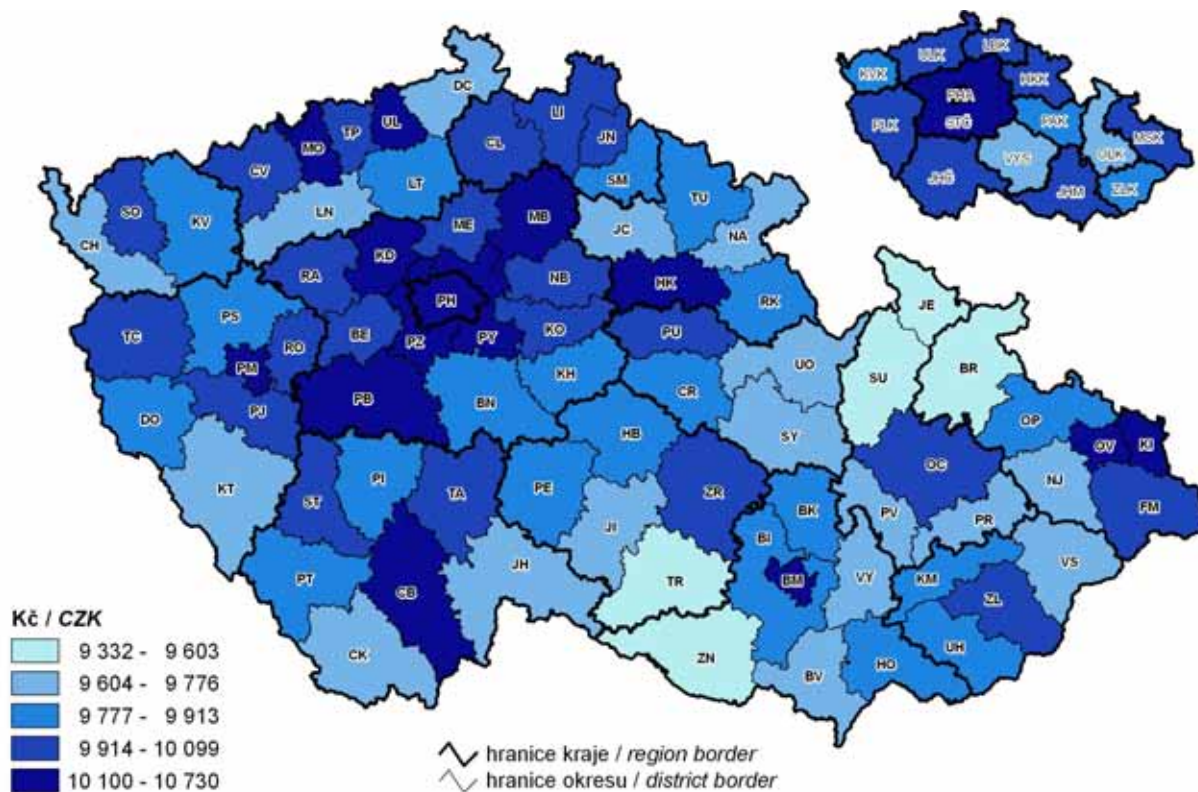
17. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2009

Average duration of 1 case of incapacity for work, 2009



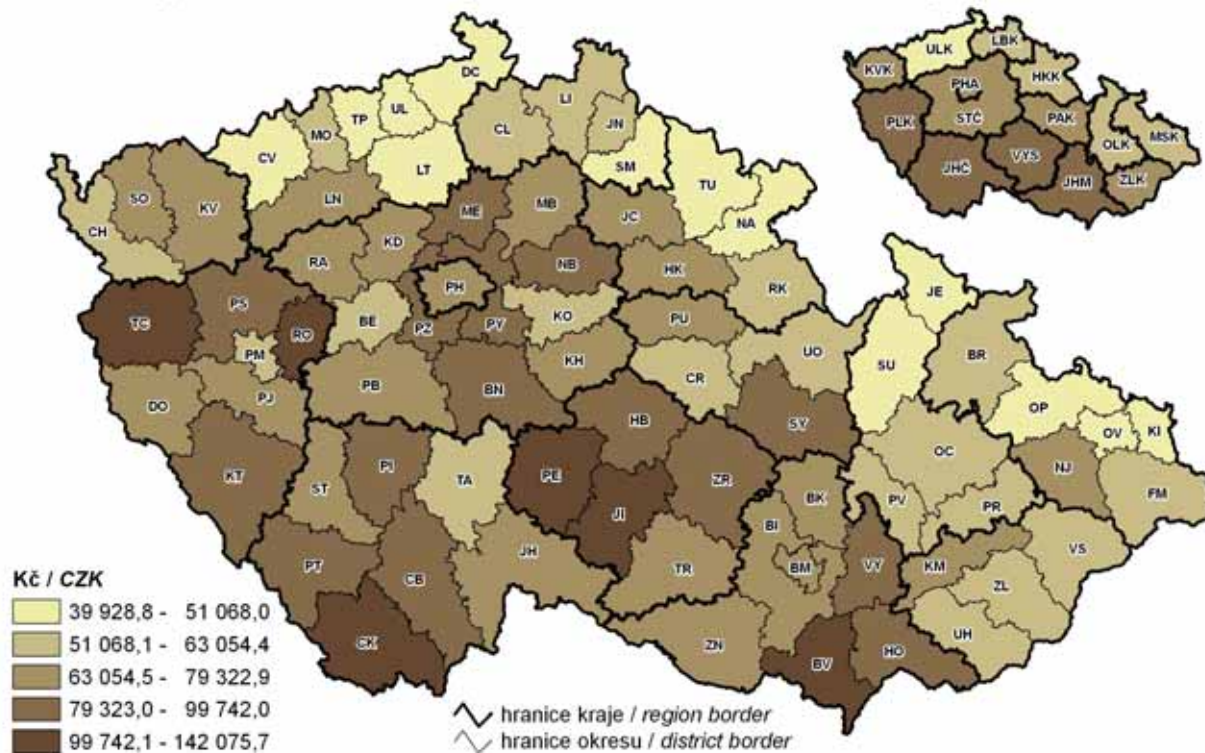
18. Průměrná měsíční výše starobního důchodu v prosinci 2009

Average monthly amount of old-age pension, December 2009



19. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2009

Average amount of damage incurred in traffic accidents per accident, 2009



20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010

Turnout and share of selected parties in the total number of votes won in election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic held on 28–29 May 2010

