

SOUBORNÉ INFORMACE
COMPREHENSIVE INFORMATION

Ročník/Volume 2010

Ročenky
Yearbooks

Plzeň, prosinec 2010
Plzeň, December 2010

Kód publikace/*Publication code*: 321011-10

Č. j./*Ref. no.*: 311/2010 - 7108

Statistická ročenka
Plzeňského kraje 2010

Statistical Yearbook
of the Plzeňský Region 2010

Zpracoval:

Prepared by:

Vedoucí oddělení / *Head of Section*
Informační služby / *Information Services*:
Kontaktní zaměstnanec/*Contact person*:

ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb
Plzeň

CZSO, Regional Analyses and Information Services Section
Plzeň

Ing. Lenka Dostálová
tel.: +420 377 612 108, e-mail: infoservisplzen@czso.cz
Ing. Zuzana Trnečková, e-mail: zuzana.trneckova@czso.cz
tel: +420 377 612 253

Český statistický úřad, Plzeň
Czech Statistical Office, Plzeň

2010

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

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

ISBN 978-80-250-2048-7

© Český statistický úřad, Plzeň, 2010
© *Czech Statistical Office, Plzeň, 2010*

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Plzeňského 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.plzen.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 Plzeňského 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 Plzeňský 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.plzen.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 Plzeňský 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. Ceny	79
Nej... Plzeňského kraje	17	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2009	79
Charakteristika Plzeňského kraje	20	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	80
1. Základní charakteristika, okresy	28	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2006 až 2008	80
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009	28	7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2009	81
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 – 2009	30	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2009	82
1-3. Vybrané ukazatele za okres Domažlice	38	8. Životní podmínky	83
1-4. Vybrané ukazatele za okres Klatovy	39	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností (výsledky výběrového šetření "Životní podmínky" - EU SILC 2007, 2008, 2009)	83
1-5. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-město	40	9. Trh práce	84
1-6. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-jih	41	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	84
1-7. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-sever	42	9-2. Vzdělání populace (VŠPS)	84
1-8. Vybrané ukazatele za okres Rokycany	43	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS)	85
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tachov	44	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	85
2. Území, podnebí	46	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS)	86
2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí k 31. 12. 2009	46	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)	87
2-2. Bilance půdy	48	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	88
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2009	48	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	89
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2009	49	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců (fyzické osoby) podle odvětví CZ-NACE	90
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	49	9-10. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa	91
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	50	9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2009	92
3. Životní prostředí	50	9-12. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2009	93
3-1. Chráněná území	50	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2009	93
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2009	51	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2009	94
3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora	51	9-15. Zaměstnaní cizinci	94
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2009	52	10. Organizační statistika	95
3-5. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	52	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	95
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2008	53	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE	95
3-7. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku	54	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	96
3-8. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku	56	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	96
3-9. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2009	57	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik	97
3-10. Produkce komunálního odpadu	58	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2009	98
3-11. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	59	10-7. Ekonomické subjekty podle okresů a vybraných právních forem k 31.12.2009	99
3-12. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	59	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a podle okresů k 31. 12. 2009	99
3-13. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod	59	11. Zemědělství	100
4. Obyvatelstvo	60	11-1. Souhrnné údaje o zemědělství	100
4-1. Základní demografické údaje	60	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)	101
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	61	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	101
4-3. Sňatky	62	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	102
4-4. Rozvody	62	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	102
4-5. Narození	63	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	103
4-6. Potraty	63	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	103
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	64	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2009	104
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	65	12. Lesnictví	105
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí	66	12-1. Souhrnné údaje o lesnictví	105
4-10. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2009	68	12-2. Stav a lov zvěře	105
4-11. Cizinci	70		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2009	70		
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace)	71		
5. Makroekonomické ukazatele	73		
5-1. Makroekonomické ukazatele	73		
5-2. Vývoz z kraje podle tříd SITC, rev. 4	75		
5-3. Vývoz z kraje podle vybraných zemí	75		
6. Územní rozpočty	76		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	76		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	77		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2009	78		

13. Průmysl	106
13-1. Základní ukazatele průmyslu.....	106
13-2. Základní ukazatele průmyslu podle CZ-NACE v roce 2009	107
14. Energetika	108
14-1. Spotřeba paliv a energie.....	108
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	108
15. Stavebnictví, bytová výstavba	109
15-1. Stavebnictví, vydaná stavební povolení a ohlášení ..	109
15-2. Bytová výstavba	110
15-3. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2009	111
15-4. Vydaná stavební povolení a ohlášení podle okresů v roce 2009	111
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2009	112
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2009	112
15-7. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2009	113
16. Cestovní ruch	114
16-1. Souhrnné údaje o cestovním ruchu	114
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2009	115
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2009	116
16-4. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2009.....	117
16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů v roce 2009	118
17. Doprava	119
17-1. Vybrané ukazatele dopravy	119
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2009.....	120
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2009.....	120
18. Informační a komunikační technologie	121
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií ...	121
18-2. Informační technologie ve veřejné správě podle okresů v roce 2009	122
18-3. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy podle okresů v roce 2009	122
18-4. Informační technologie ve zdravotnictví podle okresů v roce 2009	123
18-5. Použití informačních technologií ve zdravotnických organizacích podle okresů v roce 2009	123
19. Věda a výzkum	124
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje	124
19-2. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2009	124
20. Vzdělávání	125
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2009/2010	125
20-1. Školy podle typu.....	127
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2009/2010	128
20-3. Střední školy podle okresů ve školním roce 2009/2010	128
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2009/2010	129
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v roce 2009.....	129
21. Zdravotnictví	130
21-1. Vybrané ukazatele zdravotnictví	130
21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	131
21-3. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2009	132
21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2009	133
22. Sociální zabezpečení	134
22-1. Vybrané ukazatele sociálních služeb	134
22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)	135
22-3. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory.	136
22-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	136
22-5. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2009	137
22-6. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2009.....	138
22-7. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009	139
22-8. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009	140
22-9. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2009	140
23. Kultura	141
23-1. Vybrané ukazatele kultury	141
24. Kriminalita, nehody	142
24-1. Souhrnné údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	142
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2009	143
24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2009	143
24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2009	144
24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2009	144
24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	145
24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	146
24-8. Požáry podle okresů v roce 2009	147
24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2009	147
25. Volby	148
25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29.5. 2010 - základní údaje o volební účasti podle okresů.....	148
25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29.5. 2010 - platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů.....	148
25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v kraji.....	149
25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - zvolení poslanci v kraji.....	150
25-5. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - základní údaje o volební účasti podle okresů	150
25-6. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané mandáty za vybrané volební strany podle okresů.....	151
26. Správní obvody, obce	151
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	151
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009	152
26-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	153
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	153
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2009	154
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009	155
26-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009	156
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009	157
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009	158
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2009	159
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2009	160
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2009	162
26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2009	164
27. Územní srovnání	171
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009.....	172
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009	180
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihozápad	182
Metodické vysvětlivky	185
Informace o kraji na internetu	212
Zkratky krajů a okresů	215
Kartogramy	216
PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Plzeňského kraje	17
Administrativní členění Plzeňského kraje	18
Města a městyse v Plzeňském kraji.....	18
1. Živě narození na 1 000 obyvatel podle obcí v Plzeňském kraji (průměr let 2005 – 2009).....	216
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Plzeňském kraji (průměr let 2005 – 2009)	216
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2009	217
4. Uchazeči o zaměstnání registrovaní déle než 1 rok podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2009	217
5. Index stáří k 31. 12. 2009 a podíl obyvatelstva ve věku 65 a více let v roce 1991, 2009 a 2030	218
6. Standardizovaná míra úmrtnosti a struktura úmrtí podle hlavních příčin v roce 2009	218
7. Hrubý domácí produkt na obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví v roce 2009	219
8. Výdaje územních rozpočtů na 1 000 obyvatel a jejich struktura podle odvětví v roce 2009.....	219
9. Domácnosti podle výše příjmu v roce 2008	220
10. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby a její struktura podle odvětví CZ-NACE v roce 2008	220
11. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2009.....	221
12. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel v roce 2009	221
13. Struktura hostů - nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba jejich pobytu v roce 2009	222
14. Děti navštěvující mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2009.....	222
15. Domácnosti vybavené osobním počítačem v roce 2009 a připojené k internetu v letech 2005 – 2009	223
16. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2009.....	223
17. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2009	224
18. Průměrná měsíční výše starobního důchodu v prosinci 2009	224
19. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2009	225
20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010	225
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Plzeňském kraji v roce 2009 s celorepublikovým průměrem	45
Graf 2 Produkce komunálního odpadu, 2007 – 2009.....	58
Graf 3 Věkové složení obyvatelstva Plzeňského kraje k 31. 12. 2009 a podle projekce obyvatelstva k 1. 1. 2040	67
Graf 4 Zemřelí podle příčin smrti v Plzeňském kraji, 1994 – 2009	72
Graf 5 Živě narození podle věku matky v Plzeňském kraji (1991, 2000, 2009)	72
Graf 6 Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ (1995, 2009).....	74
Graf 7 Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ v roce 2009.....	74
Graf 8 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2008.....	86
Graf 9 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Plzeňském kraji.....	104
Graf 10 Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů (fyzické osoby).....	106
Graf 11 Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2009	113
Graf 12 Průměrná měsíční výše plného starobního důchodu v letech 2004 a 2009	138
Graf 13 Věkové složení obyvatelstva Plzeňského kraje v letech 2000 – 2009	161
Graf 14 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů.....	184

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. Čistírny 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 hospodařících 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. Užítkovost 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 Plzeňský Region.....	17
Characteristics of the Plzeňský Region.....	24
1. Basic characteristic, districts.....	28
1-1. Position of the region in the Czech Republic selected indicators, 2009.....	28
1-2. Long-term development of the region 1993 - 2009.....	30
1-3. Selected indicators: District of Domažlice.....	38
1-4. Selected indicators: District of Klatovy.....	39
1-5. Selected indicators: District of Plzeň-město.....	40
1-6. Selected indicators: District of Plzeň-jih.....	41
1-7. Selected indicators: District of Plzeň-sever.....	42
1-8. Selected indicators: District of Rokycany.....	43
1-9. Selected indicators: District of Tachov.....	44
2. Area and climate.....	46
2-1. Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2009.....	46
2-2. Land use.....	48
2-3. Land use: by district, 31 December 2009.....	48
2-4. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2009.....	49
2-5. Comparison of climatic data with normal measured by meteorological stations.....	49
2-6. Extremes of weather elements.....	50
3. Environment.....	50
3-1. Protected areas.....	50
3-2. Protected areas: by district, 31 December 2009.....	51
3-3. Investment and non-investment environmental expenditure by the seat of investor's head office.....	51
3-4. Investment and non-investment environmental expenditure: by district of the seat of investor's head office, 2009.....	52
3-5. Emissions of main pollutants in air.....	52
3-6. Emissions of main pollutants in air: by district, 2008.....	53
3-7. Waste generated by enterprises, total: by selected economic activity CZ-NACE according to the official seat of the business person.....	54
3-8. Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person.....	56
3-9. Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2009.....	57
3-10. Generation of municipal waste.....	58
3-11. Public water-supply and sewerage systems.....	59
3-12. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	59
3-13. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	59
4. Population.....	60
4-1. Basic demographic data.....	60
4-2. Distribution of the population: by sex and age.....	61
4-3. Marriages.....	62
4-4. Divorces.....	62
4-5. Births.....	63
4-6. Abortions.....	63
4-7. Deaths: by cause of death.....	64
4-8. Deaths: by sex, age and selected cause of death.....	65
4-9. Immigrants and emigrants.....	66
4-10. Basic demographic data: by district, 2009.....	68
4-11. Foreigners.....	70
4-12. Foreigners: by district, 31 December 2009.....	70
4-13. Population projection: basic results (excluding migration effect).....	71
5. Macroeconomic indicators.....	73
5-1. Macroeconomic indicators.....	73
5-2. Exports: SITC REV. 4 commodity section.....	75
5-3. Exports: by selected countries.....	75
6. Territorial budget.....	76
6-1. Revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities.....	76
6-2. Expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities.....	77
6-3. Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2009.....	78
7. Prices.....	79
7-1. Consumer prices: selected goods and services, December 2009.....	79
7-2. Average prices of selected real estate types.....	80
7-3. Average prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2006 to 2008.....	80
7-4. Raw timber prices: selected coniferous assortments, 4-st Quartely 2009.....	81
7-5. Prices of selected agricultural products: December 2009.....	82
8. Living conditions.....	83
8-1. Income and characteristics of households (Results from survey of "Living Conditions" - EU SILC 2007, 2008, 2009).....	83
9. Labour market.....	84
9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	84
9-2. Population (LFSS): by educational attainment.....	84
9-3. Activity status of population (LFSS): by age.....	85
9-4. The employed in the national economy and employment rate (LFSS): by age and educational attainment.....	85
9-5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE.....	86
9-6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment.....	87
9-7. The unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment.....	88
9-8. Average registered number of employees: by CZ-NACE.....	89
9-9. Average monthly gross wages of employees (actual persons): by CZ-NACE.....	90
9-10. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December.....	91
9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2009.....	92
9-12. Registered job applicants: by age, educational attainment and by district, 31 December 2009.....	93
9-13. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2009.....	93
9-14. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2009.....	94
9-15. Employed foreigners: 31 December 2009.....	94
10. Organizational statistics.....	95
10-1. Businesses: by selected legal form.....	95
10-2. Businesses: by CZ-NACE principal activity.....	95
10-3. Businesses: by number of employees.....	96
10-4. Births and deaths of businesses: by selected legal form.....	96
10-5. Businesses - Enterprise-type statistical units.....	97
10-6. Businesses: by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2009.....	98
10-7. Businesses: by districts and selected legal form, 31 December 2009.....	99
10-8. Businesses: by number of employees and district, 31 December 2009.....	99
11. Agriculture.....	100
11-1. Summary of data on agriculture.....	100
11-2. Areas under farm crops: as at 31 May.....	101
11-3. Harvest of farm crops.....	101
11-4. Farm crops harvested: yields per hectare.....	102
11-5. Fruit trees and harvest of fruit.....	102
11-6. Livestock and livestock yields.....	103
11-7. Meat production: in terms of carcass weight.....	103
11-8. Size structure of agricultural holdings: by district, 2009.....	104
12. Forestry.....	105
12-1. Summary of data on forestry.....	105
12-2. Game stock and hunting.....	105

13. Industry.....	106	22-8. State social support benefits paid: by district, 2009 ..	140
13-1. Key industry indicators.....	106	22-9. Handicapped person card holders: by district,	
13-2. Key industry indicators: by CZ NACE, 2009	107	31 December 2009	140
14. Energy.....	108	23. Culture	141
14-1. Consumption of fuels and energy	108	23-1. Selected culture indicators	141
14-2. Consumption of fuels and energy: by point		24. Crime, accidents	142
of consumption	108	24-1. Summary of data on crime, traffic accidents	
15. Construction, Housing construction.....	109	and fires	142
15-1. Construction, Building permits granted	109	24-2. Crime: by district, 2009.....	143
15-2. Housing construction	110	24-3. Traffic accidents: by district, 2009.....	143
15-3. Construction work: by location of site, by district,		24-4. Traffic accidents: by main causes, by fault and	
2009.....	111	district, 2009.....	144
15-4. Building permits granted: by district, 2009	111	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within	
15-5. Approximate value of constructions: by district, 2009.....	112	30 days of the accident: by district, 2009	144
15-6. Housing construction: by district, 2009	112	24-6. Fires: by economic activity	145
15-7. Dwellings in completed constructions for housing:		24-7. Fires: by cause	146
by district, 2009	113	24-8. Fires: by district, 2009	147
16. Tourism.....	114	24-9. Actions of the Fire and Rescue Service:	
16-1. Summary of data on tourism	114	by reason and district, 2009	147
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist		25. Elections	148
accommodation establishments: by category, 2009	115	25-1. 28-29 May 2010 election to the Chamber	
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation		of Deputies of the Parliament of the CR: basic data	
establishments: by country, 2009.....	116	on voter turnout by district	148
16-4. Collective tourist accommodation establishments:		25-2. 28-29 May 2010 election to the Chamber	
by category and district, 31 December 2009	117	of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes	
16-5. Occupancy of collective tourist accommodation		obtained by selected electoral parties, by district.....	148
establishments: by category and district, 2009.....	118	25-3. 28-29 May 2010 election to the Chamber of	
17. Transport.....	119	Deputies of the Parliament of the CR: valid votes	
17-1. Selected transport indicators.....	119	and seats obtained by electoral parties by region	149
17-2. Length of roads and motorways: by district,		25-4. 28-29 May 2010 election to the Chamber	
31 December 2009	120	of Deputies of the Parliament of the CR: elected	
17-3. Motor vehicles: by district, 31 December 2009.....	120	deputies in region	150
18. Information and communication technology.....	121	25-5. Elections to local councils held on 15-16 October	
18-1. Usage of information and communication		2010: basic data on voter turnout, by district.....	150
technologies	121	25-6. Elections to local councils held on 15-16 October	
18-2. Information technology in public administration:		2010: seats obtained by selected electoral parties,	
by district, 2009	122	by district.....	151
18-3. Services for citizens made available by public		26. Administrative districts, municipalities.....	151
administration authorities: by district, 2009	122	26-1. Basic data: by administrative district of municipalities	
18-4. Information technology in health institution:		with extended powers, 31 December 2009	151
by district, 2009	123	26-2. Population and vital statistics: by administrative	
18-5. Usage of information technology in health		district of municipalities with extended powers, 2009	152
institutions: by district, 2009	123	26-3. Land use: by administrative district of municipalities	
19. Science and research	124	with extended powers, 31 December 2009	153
19-1. Key R&D indicators.....	124	26-4. Unemployment: by administrative district of	
19-2. Key R&D indicators in the Business Enterprise		municipalities with extended powers,	
sector: by district, 2009	124	31 December 2009	153
20. Education	126	26-5. Selected types of facilities in administrative districts	
Diagram of the educational system of the Czech		of municipalities with extended powers:	
Republic: school year 2009/2010.....	126	31 December 2009	154
20-1. Schools: by type.....	127	26-6. Businesses with head offices in administrative	
20-2. Nursery and basic schools: by district,		districts of municipalities with extended powers:	
school year 2009/2010	128	31 December 2009	155
20-3. Secondary schools: by district,		26-7. Housing construction and tourism: by administrative	
school year 2009/2010	128	district of municipalities with extended powers, 2009	156
20-4. Conservatoires and higher professional schools:		26-8. Basic data: by administrative district of municipalities	
by district, school year 2009/2010.....	129	with authorized municipal office, 31 December 2009	157
20-5. Students and graduates of public and private		26-9. Selected indicators: by administrative district	
universities , 2009	129	of municipalities with authorized municipal office,	
21. Health	130	31 December 2009	158
21-1. Selected health indicators	130	26-10. Basic data by town: 31 December 2009.....	159
21-2. Incapacity for work due to disease or injury.....	131	26-11. Selected indicators by town: 31 December 2009	160
21-3. Selected indicators of health: by district, 2009	132	26-12. Selected data: by regional town, 2009.....	162
21-4. Incapacity for work due to disease or injury:		26-13. Cadastral area and population by municipality	
by district, 2009	133	and administrative district of municipalities	
22. Social security.....	134	with extended powers, 31 December 2009	164
22-1. Selected social service indicators	134	27. Territorial comparisons.....	171
22-2. Pension recipients and average amount		27-1. Selected indicators: by district, 2009	172
of pensions: December.....	135	27-2. Selected indicators: by region, 2009.....	180
22-3. State social support benefits granted and paid	136	27-3. Selected indicators: by cohesion region	
22-4. Expenditure on sickness insurance benefits.....	136	NUTS2 Jihozápad	182
22-5. Social services provided in selected establishments:		Methodological notes	198
by district, 31 December 2009.....	137	Information on the regional web pages	213
22-6. Pension recipients and average amount of pensions:		Regions and districts – abbreviations	215
by district, December 2009	138	Maps	216
22-7. State social support benefits granted:		CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
by district, 2009	139		

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Plzeňský Region	17
Administrative breakdown of the Plzeňský Region	18
Towns and market-towns in the Plzeňský Region	18
1. Live births per 1 000 population: by municipality in the Plzeňský Region (2005 – 2009 average).....	216
2. Completed dwellings per 1 000 population: by municipality in the Plzeňský Region (2005 – 2009 average)	216
3. Unemployment rate: by municipality in the Plzeňský Region, 31 December 2009.....	217
4. Job applicants registered longer than 1 year: by municipality in the Plzeňský Region, 31 December 2009	217
5. Index of ageing, 31 December 2009, and share of population aged 65+ in 1991, 2009 and 2030.....	218
6. Standardized mortality rate and death structure: by main cause of death, 2009.....	218
7. Gross domestic product per capita and structure of gross value added: by CZ-NACE, 2009.....	219
8. Territorial budget expenditure per 1 000 population and its structure: by CZ-NACE, 2009.....	219
9. Households: by income level, 2008	220
10. Average monthly gross wage (headcount) and its structure: by CZ-NACE, 2008	220
11. Job applicants per job vacancy, 31 December 2009.....	221
12. Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population, 2009.....	221
13. Structure of non-resident guests in collective accommodation establishments and average length of their stay, 2009.....	222
14. Children attending nursery schools in total number of children aged 3 – 6, 2009.....	222
15. Households with personal computer in 2009 and internet connection, 2005 – 2009.....	223
16. Beds in hospitals per 10 000 population, 2009.....	223
17. Average duration of 1 case of incapacity for work, 2009	224
18. Average monthly amount of old-age pension, December 2009.....	224
19. Average amount of damage incurred in traffic accidents per accident, 2009.....	225
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	225
Graph 1. Selected indicators on the Plzeňský Region in comparison with the Czech Republic average, 2009	45
Graph 2. Generation of municipal waste, 2007 - 2009.....	58
Graph 3. Age distribution of the population: Plzeňský Region, 31 December and by population projection, 1 January 2040	67
Graph 4. Deaths: by cause of death, Plzeňský Region, 1994 - 2009.....	72
Graph 5. Live births: by age of mother, Plzeňský Region (1991, 2000, 2009).....	72
Graph 6. Gross value added: by CZ-NACE (1995, 2009)	74
Graph 7. Gross value added: by CZ-NACE, 2009	74
Graph 8. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2008	86
Graph 9. Harvest of selected farm crops: Plzeňský Region	104
Graph 10. Average registered number of employees in the industry, by region (headcount)	106
Graph 11. New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2009	113
Graph 12. Average monthly amount of full old-age pension: 2004 and 2009.....	138
Graph 13. Age distribution of the population: Plzeňský Region, 2000 - 2009.....	161
Graph 14. Selected indicators by cohesion regions: by region.....	184

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

Geografická mapa Plzeňského kraje
Geographical map of the Plzeňský Region



Nej ... Plzeňského kraje

Nejvýše položený bod Velká Mokrůvka 1370 m n.m.
pohoří Šumava

Nejniže položený bod hladina Berounky
u obce Čilá, 250 m n.m.
okres Rokycany

**Obec s největším
počtem obyvatel** Plzeň
169 935 obyvatel
okres Plzeň-město

**Obec s nejmenším
počtem obyvatel** Čilá
22 obyvatel
okres Rokycany

**Obec s nejvyšším
průměrným věkem** 58,9 let Čilá
22 obyvatel
okres Rokycany

**Obec s nejnižším
průměrným věkem** 33,5 let Milíře
223 obyvatel
okres Tachov

**Nejvyšší naměřená
teplota v roce 2009** 33,9 °C - 23. července
Meteorologické stanice
Bolevec a Mikulka

**Nejnižší naměřená
teplota v roce 2009** -26,5 °C - 20. prosince
Meteorologická stanice Horská
Kvilda

The best ... of the Plzeňský Region

The highest point Velká Mokrůvka 1370 m a.s.l.
Šumava mountain range

The lowest point Water surface of Berounka
Čilá municipality, 250 m a.s.l.
Rokycany District

**The most populated
municipality** Plzeň
169,935 population
Plzeň-město District

**The least populated
municipality** Čilá
22 population
Rokycany District

**Municipality with the
highest average age** 58.9 years Čilá
22 population
Rokycany District

**Municipality with the
lowest average age** 33.5 years Milíře
223 population
Tachov District

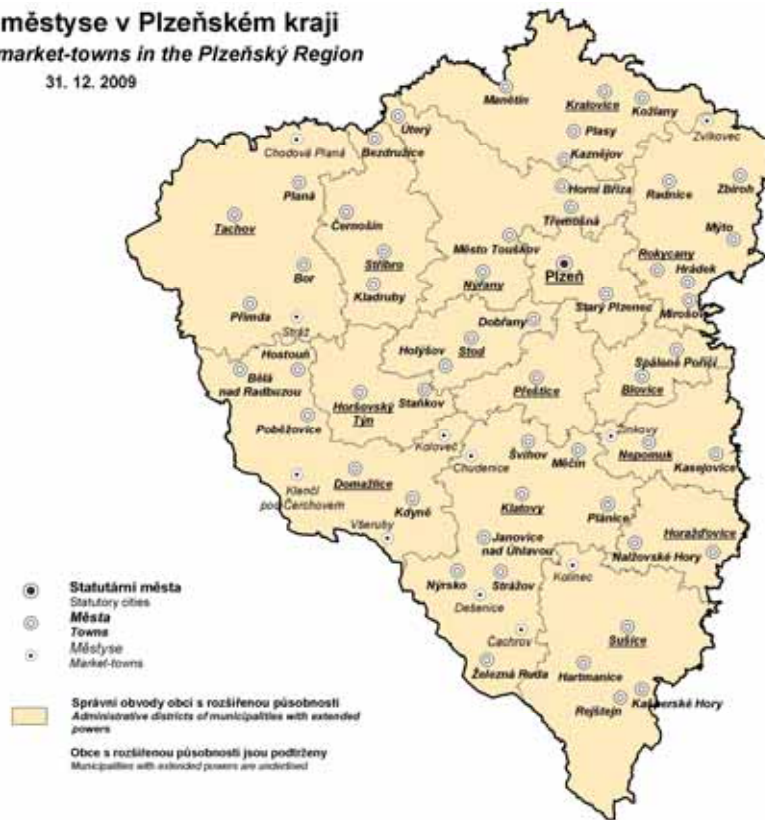
**The highest daily
maximum temperature
in 2009** 33.9 °C - 23 July
Meteorological stations Bolevec
and Mikulka

**The lowest daily
minimum temperature
in 2009** -26,5 °C - 20 December
Meteorological station
Horská Kvilda

Administrativní členění kraje
Administrative breakdown of the region



Města a městyse v Plzeňském kraji
Towns and market-towns in the Plzeňský Region
31. 12. 2009



CHARAKTERISTIKA PLZEŇSKÉHO KRAJE

Plzeňský kraj leží na jihozápadě České republiky. Hranici kraje na západě tvoří státní hranice se SRN (Bavorskem). Severozápadně leží kraj Karlovarský, severovýchodně kraj Středočeský a na jihovýchodě kraj Jihočeský.

Svou rozlohou 7 561 km² je třetím největším krajem v České republice, avšak počtem obyvatel se řadí na deváté místo v ČR. Sedm okresů kraje (Domažlice, Klatovy, Plzeň-město, Plzeň-jih, Plzeň-sever, Rokycany a Tachov) představuje územní celky výrazně se odlišující krajinným charakterem, počtem i skladbou obyvatelstva, ekonomickým potenciálem, velikostí i hustotou osídlení.

Rozmanitost přírodních podmínek je dána především reliéfem kraje. Z hlediska geografického systému lze Plzeňský kraj rozdělit do několika oblastí: Plzeňská pahorkatina, Brdská vrchovina (část), Český les a Šumava. Klimatické, geologické a hydrologické podmínky jsou v jednotlivých územních celcích značně odlišné.

Zásoby nerostných surovin, které představují základní potenciál pro rozvoj zpracovatelského průmyslu, se v Plzeňském kraji soustřeďují zejména do vnitrozemí (oblast kolem Plzně). Jedná se o zásoby černého uhlí, žáruvzdorné a keramické jíly a stavební kámen. V oblasti podhůří Šumavy se nalézá vápenec. Pro zemědělství v kraji jsou celkem příznivé podmínky. Zemědělská půda pokrývá cca 50,4% celkové rozlohy kraje (z toho podíl orné půdy 68,4%). Lesní hospodářství je charakteristické dostatečnými přírodními zdroji dřeva. Podíl zalesněné plochy na celkové rozloze kraje činí 39,6% (zejména vlivem lesnatých ploch Šumavy, Českého lesa a Brdské vrchoviny). Z celkového objemu těžby jehličnatého dřeva v ČR zaujímá Plzeňský kraj třetí místo.

Životní prostředí Plzeňského kraje v rámci ČR můžeme hodnotit příznivě. Hodnoty měrných emisí podle REZZO1-4 v Plzeňském kraji dosahují nižších hodnot než v ČR. V roce 2008 představovaly měrné emise oxidu siřičitého 1,23 t/km², což je 54,8% úrovně měrných emisí v ČR, měrné emise oxidů dusíku 1,80 t/km² (tj. 53,8% úrovně ČR), oxidu uhelnatého 3,15 t/km² (tj. 55,8% úrovně ČR) a tuhých emisí 0,61 t/km² (tj. 75,9% úrovně ČR).

K nejméně zatíženým oblastem náleží horské partie Šumavy, Českého lesa, západní Brdy a oblast v okolí Manětína a Nečtin. Ochranu přírody na Šumavě zabezpečuje NP a CHKO Šumava. V roce 2005 byla vyhlášena nová CHKO Český les. Na území se nachází 182 maloplošných chráněných území. Pro zachování rozmanitosti krajiny jsou vyhlášeny přírodní parky.

Výjimku tvoří Plzeň a její okolí, kde je životní prostředí extrémně narušeno. Měrné emise zjištěné v okrese Plzeň-město mnohonásobně převyšují hodnoty měrných emisí v ČR. Plzeň se svým okolím je zatížena vysokou koncentrací průmyslových aktivit a silniční dopravou. Přetížená silniční síť výrazně zhoršuje emisemi (oxidy dusíku a uhlovodíky) a hlukem kvalitu životního prostředí. Devastace krajiny po těžbě je nejzřetelnější v prostorech Nýřany-Tlučná-Vejprnice, Břasy-Radnice, Stříbrska a Ejpovicka.

K nejdůležitějším úkolům v oblasti životního prostředí patří ochrana vod. Na řece Radbuze proběhla intenzifikace ČOV, což představuje asi 1/3 objemu z celkové modernizace ČOV. Zbývající projekty jsou zatím ve stádiu přípravy. V Plzeňském kraji nevzniká větší množství nebezpečných průmyslových problémových odpadů. Komplexní systém nakládání s odpady nebyl realizován, zatím byly řešeny pouze dílčí problémy odpadového hospodářství.

Silniční síť v Plzeňském kraji je tvořena 5 129 km silnic, z toho 420 km pokrývají silnice I. třídy, 1 502 km silnice II. třídy a 3 098 km silnice III. třídy. V porovnání s ostatními kraji v ČR má Plzeňský kraj třetí nejvyšší podíl silnic III. třídy, a to 9,1%. Dálnice se v Plzeňském kraji rozkládají v délce 109 km, z toho nejvíce v okrese Tachov (45 km), dále pak v okresech Rokycany (26 km) a Plzeň-sever (19 km). Provozní délka železničních tratí činila k 31. 12. 2009 v Plzeňském kraji 710 km.

Pro Plzeňský kraj je typický vysoký počet malých sídel s nerovnoměrným rozmístěním, chybí zde města střední velikosti, struktura středisek je v porovnání s ČR atypická. Město Plzeň se svými 169 935 obyvateli představuje protiklad k malým sídlům, neboť je po Praze druhým nejvýznamnějším centrem v Čechách. Plzeňský kraj má 55 měst, ve kterých žije 388 590 obyvatel, tj. 68,0% z celkového počtu obyvatel kraje.

Od 1. 1. 2003 byla na základě zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností Česká republika nově administrativně rozdělena do 205 správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Vyhláškou Ministerstva vnitra č. 388/2002 Sb. byly stanoveny správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem a správní obvody obcí s rozšířenou působností. Po ukončení činnosti okresních úřadů (k 31. 12. 2002) tak byla významná část jejich kompetencí přenesena na obce s rozšířenou působností. Plzeňský kraj byl rozdělen do 15 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) a do nich spadajících 35 správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem (POU). Mezi obce

s rozšířenou působností patří: Blovice, Domažlice, Horažďovice, Horšovský Týn, Klatovy, Kralovice, Nepomuk, Nýřany, Plzeň, Přeštice, Rokycany, Stod, Stříbro, Sušice a Tachov.

Většina rozvojových sídel leží na rozvojových osách regionálního významu a na západní radiální ose spojující Plzeň s Prahou a směřující koridorem k hranici s Německem. Mimo tyto osy se nachází řídce zalidněná území s převažující obytnou a zemědělskou funkcí s nedostatečně vyvinutou sociální a technickou infrastrukturou a omezenou dopravní obslužností. K oživení těchto sídel přispěje vznik malých podniků, obnova řemesel a rozvoj služeb vázaných na cestovní ruch. Aby mohly být některé aktivity alespoň částečně realizovány, sdružují se obce do mikroregionů.

V období let 1990 až 2009 dosáhla intenzita bytové výstavby nejvyšší hodnoty v roce 2008, kdy na 1 000 obyvatel středního stavu připadlo 4,70 dokončených bytů. V porovnání s minulým rokem se počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel snížil o 1,1.

Plzeňský kraj je s počtem obyvatel 571 863 osob (k 31. 12. 2009) šestým nejmenším krajem v České republice a tvoří tak 5,4% z celkového počtu obyvatel ČR. Rozložení obyvatel v rámci kraje je značně nerovnoměrné. Téměř 30% obyvatel žije v Plzni a další více než pětina obyvatel je soustředěna do 13 měst s více než 5 000 obyvateli. V menších městech do 4 999 obyvatel žije zhruba 17% obyvatel Plzeňského kraje.

Plzeňský kraj je v ČR druhým nejhřidčeji zalidněným krajem. Hustota obyvatel v kraji představuje 75,6 obyvatel na km² (hustota ČR 133,2 obyvatel na km²). Nejnižší hustoty v Plzeňském kraji dosahují okresy Tachov (hustota 38,6 obyvatel na km²) a Klatovy (hustota 45,6 obyvatel na km²).

Z hlediska věkové struktury patří Plzeňský kraj k územím se starším obyvatelstvem v ČR, průměrný věk obyvatel kraje dosáhl v r. 2009 výše 41,0 let, v okrese Plzeň-město dokonce 41,9 let, naproti tomu v okrese Tachov pouhých 39,0 let. Vysoký podíl staršího obyvatelstva v Plzeňském kraji je patrný též z indexu stáří (počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 – 14 let). V roce 2009 zde tento index dosáhl výše 112,3 což je po Praze, Jihomoravském a Zlínském kraji čtvrtá nejvyšší hodnota v ČR (index stáří ČR 107,0). V rámci kraje dosáhl index stáří nejvyšších hodnot v okresech Plzeň-město (135,0), Rokycany (120,3) a Klatovy (114,1), naopak velmi nízký je v okrese Tachov (81,7).

Počet obyvatel v České republice přestal od roku 2003 klesat, v roce 2009 se v porovnání s rokem 2008 zvýšil o 39 271 obyvatel. Počet živě narozených dětí se v ČR meziročně snížil o 1 222 dětí, tj. o 1,0%. V roce 2009 dosáhl přirozený přírůstek 10 927 osob. Na růstu obyvatel ČR se podílel především přírůstek stěhováním, který činil 28 344 osob.

Počet obyvatel v Plzeňském kraji se v roce 2009 v porovnání s rokem 2008 zvýšil o 2 236 obyvatel. Počet živě narozených vzrostl meziročně o 27 osob, tj. zvýšení o 0,4%. Přirozený přírůstek dosáhl 553 osob. Rovněž růst obyvatel Plzeňského kraje byl především ovlivněn přírůstkem stěhování, který představoval 1 683 osob.

V počtu živě narozených dětí 11,2 na 1 000 obyvatel středního stavu byl Plzeňský kraj v roce 2009 téměř srovnatelný s celorepublikovým průměrem. Relativně nejvíce dětí se narodilo v okresech Plzeň-město (11,8), Plzeň-jih (11,7) a Domažlice (11,7). V počtu potratů 38,2 na 100 narozených zaujímá Plzeňský kraj třetí místo v ČR po Ústeckém a Karlovarském kraji. Výrazně vyšší potratovosti v porovnání s krajským průměrem dosáhly okresy Tachov (42,9) a Plzeň-město (40,5).

V počtu sňatků a rozvodů na 1 000 obyvatel středního stavu dosáhl Plzeňský kraj přibližně celorepublikového průměru. Relativně nejvíce sňatků bylo uzavřeno v okresech Rokycany (4,9), Plzeň-město (4,8). Nejvíce manželství (3,0) bylo rozvedeno v okresech Domažlice a Rokycany, nejméně v okrese Klatovy (2,4).

V roce 2009 představoval podíl Plzeňského kraje na celkovém hrubém domácím produktu v běžných cenách 4,7%. V přepočtu HDP na 1 obyvatele (299 846 Kč) se v porovnání s ostatními kraji umístil na čtvrtém místě za Hlavním městem Prahou, Jihomoravským krajem a Středočeským krajem. Významné umístění Plzeňského kraje v rámci ostatních krajů ovlivňuje vysoká ekonomická výkonnost města Plzně. V Plzni je soustředěna téměř třetina průmyslových subjektů. Porovnáme-li jednotlivá průmyslová odvětví z hlediska objemu tržeb v kraji, zaujímá významné postavení průmysl potravinářský a elektrotechnický.

K významným potravinářským podnikům Plzeňského kraje patří: Plzeňský Prazdroj a.s., založený v roce 1843, největší český exportér piva do téměř 50 zemí světa, který je součástí mezinárodní skupiny SABMiller plc, druhé největší pivovarnické společnosti, Stock Plzeň a.s., tradiční výrobce lihovin, v současné době největší výrobce lihovin v České republice, Bohemia Sekt Českomoravská vinařská a.s. ve Starém Plzenci, významný producent vín.

K významným průmyslovým odvětvím v regionu náleží strojírenství, které je spojováno především se jménem Škoda. Hlavním výrobním sortimentem jsou zařízení pro klasickou i jadernou energetiku

a petrochemii, výrobky hutí a kováren, těžké obráběcí stroje, zařízení pro válcovny, zařízení pro zpracování cukrové třtiny, hydraulické a vulkanizační lisy, převodovky, kolejové dopravní prostředky, trolejbusy, kompletní elektrické pohony. Rozvíjí se i vlastní výzkum a obchodní společnost. Dalšími důležitými průmyslovými podniky, které ovlivňují ekonomiku kraje, jsou: Dioss Nýřany a.s., který se zabývá především výrobou akumulátorů a baterií, Okula Nýrsko a.s., výrobce brýlových obrub a zpracování plastických hmot, Lasselsberger ČR a.s., který reprezentuje keramický průmysl a který tvoří společnosti (Chlumčanské keramické závody, Keramika Horní Bříza, Rako Rakovník, Cemix Čebín a Calofrig Borovany).

Plzeňský kraj je díky své poloze přitažlivý pro zahraniční investory. Zahraničním investicím dominuje japonský závod Panasonic AVC Networks Czech s.r.o. na výrobu televizorů. K významným zahraničním firmám se řadí YAZAKI Wiring Technologies Czech s.r.o. na výrobu komponentů pro automobilový průmysl, firma VISHAY ELECTRONIC s.r.o. zabývající se výrobou elektronických součástek, BORGERS CS s.r.o. s výrobou plastových výrobků, MD ELMONT spol. s r.o. s výrobou izolačních vodičů a kabelů, Daikin Industries Czech Republic s.r.o. s výrobou a opravami průmyslových chladicích a vzduchotechnických zařízení.

Ke zmírňování sociálně ekonomických rozdílů přispívá přeshraniční spolupráce se sousedním Bavorskem v rámci euroregionů. Evropský program podpory přeshraniční spolupráce využívají v Plzeňském kraji okresy Domažlice a Klatovy v euroregionu Šumava a okres Tachov v euroregionu Egrensis.

V roce 2008 bylo zaměstnáno v Plzeňském kraji (podle pracovníční metody včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců) 218,9 tis. fyzických osob, což je 38,2% z celkového počtu obyvatel v kraji. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby dosáhla 20 767 Kč a Plzeňský kraj se zařadil po Hl. m. Praze a Středočeském kraji na 3. místo v ČR. Průměrná mzda však byla v porovnání s celorepublikovým průměrem o 5,3% nižší.

Podle registru ekonomických subjektů bylo k 31. 12. 2009 v Plzeňském kraji evidováno 140 383 ekonomických subjektů, z toho bylo nejvíce soukromých podnikatelů nezapsaných v obchodním rejstříku. Většina ekonomických subjektů kraje (39,9%) má sídlo v okrese Plzeň-město. Významnou úlohu v zaměstnanosti Plzeňského kraje sehrává 42 subjektů s více než 500 zaměstnanci, z toho 20 jich zaměstnává více než 1 000 pracovníků.

Mezi organizace s největším počtem zaměstnanců patří v Plzeňském kraji Fakultní nemocnice, Psychiatrická léčebna Dobruška, Plzeňský Prazdroj a.s., Západočeská univerzita v Plzni, Panasonic AVC Networks Czech, s.r.o., YAZAKI Wiring Technologies Czech s.r.o., VISHAY ELECTRONIC, s.r.o., HP-Pelzer k.s., ŠKODA TRANSPORTATION a.s., ŠKODA POWER s.r.o., DIOS NÝŘANY, spol. s r.o., BRUSH SEM, s.r.o., MD ELMONT s.r.o., Lasselsberger a.s., Statutární město Plzeň, Plzeňské městské dopravní podniky, a. s., Finanční ředitelství v Plzni, BORGERS CS s.r.o. Plzeň.

V rámci ČR patří Plzeňský kraj k oblastem s nižší mírou nezaměstnanosti. K 31. 12. 2009 bylo evidováno úřadem práce 26 802 uchazečů o zaměstnání. Porovnáme-li ostatní kraje ČR podle nejnižší míry nezaměstnanosti, zaujímá Plzeňský kraj s mírou nezaměstnanosti (podle nové metodiky) 8,16% páté místo. Nejvyšší míry nezaměstnanosti dosahují okresy Tachov (13,43%) a Domažlice (9,61%), naopak nejnižší míra nezaměstnanosti je zastoupena v okresech Plzeň-město (6,14%) a Plzeň-jih (6,83%).

K 31. 12. 2009 bylo v Plzeňském kraji 2 078 volných míst, na 1 volné pracovní místo připadlo 13 uchazečů. Mezi jednotlivými okresy Plzeňského kraje byla zjištěna nejlepší situace v okrese Plzeň-město, kdy na jedno volné pracovní místo připadlo 6 uchazečů a naopak nejhorší stav byl zaznamenán v okrese Tachov, 38 uchazečů na jedno volné pracovní místo. Nezaměstnaní absolventi a mladiství představovali v Plzeňském kraji 5,8% z celkového počtu neumístěných uchazečů.

Z hlediska struktury pracovních sil nejobtížněji hledají zaměstnání zaměstnanci s nízkou kvalifikací, osoby se zdravotním omezením, absolventi škol a administrativní pracovníci se středoškolským vzděláním. Naopak nedostatek pracovníků převládá v technických profesích.

Ve zdravotnictví zabezpečuje lůžkovou péči v kraji síť 11 nemocnic s 3 520 lůžky (údaje za všechny rezorty). Síť předškolních a školských zařízení v kraji představuje 256 mateřských škol, 221 základních škol, 15 gymnázií, 49 oborů odborného vzdělání na středních školách bez nástavbového studia. Vysokoškolské vzdělání nabízí Západočeská univerzita ve svých 8 fakultách (ekonomické, pedagogické, filozofické, právnické, aplikovaných věd, strojní, elektrotechnické a zdravotnických studií) a lékařská fakulta v Plzni, která patří pod Univerzitu Karlovu v Praze.

Pro cestovní ruch jsou v kraji příznivé podmínky. Město Plzeň nabízí mnoho kulturních památek, zajímavé je i jeho historické podzemí, které svým rozsahem cca 20 km patří k nejrozsáhlejším ve střední Evropě. K přírodním zajímavostem v Plzni patří Bolevecká rybníční soustava, což je z technického i krajinářského hlediska unikátní pozdně gotické dílo z 15. století. Je zde hustá síť rekreačních a turistických cest. K dalším

často navštěvovaným místům patří zoologická a botanická zahrada města Plzně a vrchy v okolí Plzně: Krkavec, Chlum a Sylván s rozhlednami.

Ke kulturním památkám kraje patří barokní zámek Manětín, klášterní konvent v Plasích (národní kulturní památka), zříceniny gotických hradů Radyně a Buben, renesanční zámek Kaceřov, zřícenina hradu Rabštejn nad Střelou, renesanční zámek Horšovský Týn, vodní hrad Švihov, zámek Kozel, barokní zámek Nebílovy, zámek Lužany, klášter v Kladrubech, hrad Kašperk, zřícenina gotického hradu Libštejn a mnoho dalších. Také Domažlice a jejich tradiční každoroční srpnové Chodské slavnosti přitahují pozornost mnoha návštěvníků.

Výborné podmínky pro letní i zimní rekreaci nabízí Šumava díky svým četným turistickým a cykloturistickým stezkám. Pro sjezdové i běžecké lyžování je zde mnoho upravovaných sjezdovek a běžeckých tras. K rekreaci a zlepšení zdravotního stavu je možno využít pobytu v Konstantinových Lázních, které jsou zaměřeny na prevenci, léčbu a rekonvalescenci kardiovaskulárních chorob, na léčení pohybového aparátu, výměny látkové a dýchacího ústrojí. K dalším místům vhodným pro rekreaci v kraji patří přehradní nádrž Hracholusky a vodáky hojně využívaná řeka Berounka.

CHARACTERISTIC OF THE PLZEŇSKÝ REGION

The Plzeňský Region lies in the southeast of the Czech Republic, bordering the Federal Republic of Germany (Bavaria) in the west, the Karlovarský Region in the northwest, the Středočeský Region in the northeast, and the Jihočeský Region in the southeast.

The area of 7,561 km² ranks the Region third largest, while the population places the Region ninth in the CR. The Region comprises seven Districts: Domažlice, Klatovy, Plzeň-město, Plzeň-jih, Plzeň-sever, Rokycany, and Tachov. Their characteristics vary significantly from one District to another in terms of landscape chart, population and its distribution, economic potential as well as the number and density of settlements.

It is the landscape relief that accounts for the variability of natural conditions, in particular. Geographically, the Region breaks up into several areas: Plzeňská pahorkatina (the Plzeň Uplands), a part of Brdská vrchovina (the Brdy Highlands), Český les and Šumava (the Bohemian Forestand the Šumava Mountains); climatic, geological and hydrological conditions of the respective areas differ to a great degree.

Raw material resources, which represent the basic potential for the development of manufacturing, are located particularly in the central parts surrounding the town of Plzeň. It is resources of coal, heat-resistant and ceramic clays, and building stone – moreover, there are resources of limestone in the Šumava foothill area. As for agriculture, there are quite favourable conditions for farming in the Region. Agricultural land covers about 50.4% of the total area, of which arable land makes up 68.4%. Forestry is characterised by natural resources of wood, as forestland covers 39.6% of the total area of the Region (large forests are particularly in Šumava, Český les, and Brdská vrchovina). The volume of timber removal ranks the Region third in the CR with prevalent coniferous felling.

The quality of the environment may be regarded as good with respect to the whole CR. Specific emissions according to REZZO 1-4 in the Region are lower than the national average. In 2008, specific emissions of sulphur dioxide were 1.23 t/km², which is 54.8% of specific emissions in the CR; specific emissions of nitrogen oxides were 1.80 t/km² (i.e. 53.8% of the national level); specific emissions of carbon monoxide were 3.15 t/km² (i.e. 55.8% of the national level); and of comprise solids 0.61 t/km² (i.e. 75.9% of the national level).

The least damaged areas comprise the mountainous parts of Šumava, Český les, western parts of Brdská vrchovina, and the areas surrounding the municipalities of Manětín and Nečtiny. The protection of the environment in Šumava is ensured by the organisations the National park Šumava and the Landscape Protected Area Šumava. The Protected Landscape Area Český les was newly designated in 2005. There are 182 small protected areas in the Region and several wildlife parks have been designated to conserve the landscape variability.

The town of Plzeň where the environment is damaged severely is an exception. Specific emissions reported for the Plzeň-město District rise above the national average several times. The town of Plzeň and its surroundings suffer from heavy road traffic and high concentration of industrial activities. The overloaded road network much worsens quality of the environment by emissions (nitrogen oxides, hydrocarbons) and noise. Moreover, mining or quarrying activities most devastated the areas surrounding the following municipalities: Nýřany, Tlučná, and Vejprnice; Břasy and Radnice; Stříbro; and Ejovice.

One of the most important tasks of the environment protection is water protection. The sewage plants were modernized in the Radbuza River at the present time, which means about (circa) one third of the total size. The other plans have been in the stage of preparations. In the Plzeňský Region, big amounts of problematic dangerous industrial wastes do not originate. A complex system of wastes handling has not been realised, yet; only partial problems of waste management have been solved for the time being.

Road network in Plzeň consists of 5,129 km of roads of which 420 km are first class roads, 1,502 km second class roads and 3,098 third class roads. Compared to other Regions in the CR the Plzeňský Region has the third highest region's share of third class roads, namely 9.1%.

The Plzeňský Region has 109 km of motorways most of which are in the Tachov District (45 km), the Rokycany District (26 km) and the Plzeň-sever District (19 km). Length of railways in the Region was 710 km as at 31 December 2009.

A high number of unevenly distributed small settlements is characteristic of the Plzeňský Region, as well as the lack of medium-sized towns – therefore, when compared with the whole CR, the distribution of settlement appears atypical. The town of Plzeň with its 169,935 population contrasts with small municipalities, as it is the second most important centre in Bohemia, after the city of Prague. The Plzeňský Region comprises 55 towns accounting for the population of 388,590 (68.0% of the Region's total population).

Based on Act No. 314/2002 Sb. on determination of municipalities with commissioned local authorities and municipalities with extended competence, the Czech Republic has from 1 January 2003 a new administrative

arrangement: it is divided into 205 administrative districts of municipalities with extended competence. The decree of the Ministry of Interior No. 388/2002 Sb. determines administrative districts of municipalities with commissioned local authorities and administrative districts of municipalities with extended competence. After the end of activity of district authorities (as at 31 December 2002) an important part of their competence was thus shifted to municipalities with extended competence. The Plzeňský Region was divided into 15 administrative districts of municipalities with extended competence under which 35 administrative districts of municipalities with commissioned local authority come. The following belong to the municipalities with extended competence: Blovice, Domažlice, Horažďovice, Horšovský Týn, Klatovy, Kralovice, Nepomuk, Nýřany, Plzeň, Přeštice, Rokycany, Stod, Stríbro, Sušice and Tachov.

Most of developing settlements lie on development hubs of regional importance and on the western radial hub that connects Plzeň and Prague and is directing through a corridor on the border with Germany. Out of these hubs there are sparsely inhabited territories with prevailing residential and agricultural function with insufficiently developed social and technical infrastructure and limited transport services. The following will contribute to revitalization of these settlements: establishment of small businesses, revival of crafts and development of services related to tourism. Municipalities associate to form microregions in order to enable at least partial realisation of some activities.

In the period of 1990-2009 the housing construction intensity was the highest in the year 2008. The number of completed dwellings per 1 000 mid-year population was 4.70. Compared to the previous year, the number of completed dwellings per 1 000 population decreased by 1.1.

The population 571,863 ranks the Region sixth smallest in the country (31 December 2009), making up 5.4% of the CR's total population. However, the population is distributed very unevenly.

30% of the population live in the town of Plzeň and approximately next more than one fifth is concentrated into 13 towns of 5 000 inhabitants and over. 17% of the population live in smaller towns under 5 000 inhabitants.

The Plzeňský Region has the second lowest density of population, which amounts to 75.6 inhabitants per km² (the national density is 133.2 inhabitants per km²). Within the Region, the lowest density is reported for the Tachov and the Klatovy Districts (38.6 and 45.6 inhabitants per km², respectively).

Regarding age distribution of population, the Region ranks among the oldest ones in the CR – the 2009 average age amounted to 41.0. In addition, the Plzeň-město District reported an average age of 41.9. On the other hand, only 39.0 years of age is reported for the Tachov District. A high share of senior population manifests itself also in the index of ageing (i.e. the ratio of the 65+ population to the 0-14 population). In 2009, the value of the index amounted to 112.3 which is the fourth highest figure after the Capital City of Prague and the Jihomoravský and the Zlínský Regions (the index of ageing in the CR is 107.0). The highest values of the index were reported for the following districts: the Plzeň-město (135.0), the Rokycany (120.3), and the Klatovy (114.1). On the contrary, a very low value was reported for the Tachov District (81.7).

Since 2003, population of the Czech Republic stopped decreasing and in 2009 (when compared to 2008) it increased by 39,271 inhabitants. The number of live-born children in the CR decreased year-on-year by 1,222 children, i.e. by 1.0%. In 2009 the natural change was 10,927 persons. Population of the CR increased mainly due to net migration that was 28,344 persons.

Population of the Plzeňský Region increased in 2009 (when compared to 2008) by 2,236 inhabitants. The number of live-born children increased by 27 year-on-year, i.e. an increase by 0.4%. The natural change was positive: 553 persons. Population of the Plzeňský Region as well as in the CR increased mainly due to net migration that was 1,683 persons.

As for the number of live births 11.2 per 1 000 mid-year population, the Plzeňský Region was almost comparable to the national average in 2009. Relatively, the biggest number of live births children was born in the Plzeň-město (11.8), the Plzeň-jih (11.7) and the Domažlice (11.7) Districts. As for abortions 38.2 per 100 births, the Plzeňský Region ranks third within the Czech Republic after the Ústecký and Karlovarský Regions. Much higher abortion rate in comparison to the regional average was achieved in Tachov (42.9) and the Plzeň-město (40.5) Districts.

In the number of marriages and divorces per 1 000 mid-year population the Plzeňský Region reached approximately the national average; relatively, most marriages were concluded in the Rokycany (4.9), the Plzeň-město (4.8) Districts. Relatively, most marriages (3.0) were divorced in the Domažlice and the Rokycany Districts, while the least (2.4) in the Klatovy District.

In 2009, the share of the Plzeňský Region in total gross domestic product in current prices was 4.7%. In GDP per capita (299,846 CZK) it ranked fourth among regions right after the Capital City of Prague, the Jihomoravský and the Středočeský Regions. What contributes to the good position of the Plzeňský

Region within other regions is strong economic performance of the city of Plzeň. Almost a third of industrial businesses are concentrated in the city of Plzeň. When comparing individual industrial branches from the point of view of volumes of sales in the Region, important position belongs to food and electrical industry.

Important food enterprises in the Plzeňský Region are: Plzeňský Prazdroj a.s. (founded in 1843) - the biggest Czech beer exporter (it exports to almost 50 countries all over the world), which is a part of SABMiller plc international group (the second largest brewery company); Stock Plzeň a.s., traditional producer of spirits (nowadays the biggest producer of spirits in the Czech Republic) and Bohemia Sekt Českomoravská vinařská a.s. in Starý Plzenec – an important wine producer. Engineering belongs to important industrial branches in the Region; it is related especially to the name Škoda. To key assortment produced by Škoda belong: facilities for both classical and nuclear power engineering and petrochemistry, products of ironworks and forges, heavy machine tools, facilities for rolling mills and sugar plants, hydraulic and curing presses, gear units, rail vehicles, trolleybuses, drive motors, etc. Research and trading company are also developing. Other important industrial enterprises, which have an influence on the Region's economy are: Dioss Nýřany a.s., which produces especially accumulators and batteries, Okula Nýrsko a.s., producer of traditional optical frames for glasses and processor of plastics; Lasselsberger ČR a.s., which represents ceramics manufacturing (it consists of the following companies: Chlumčanské keramické závody, Keramika Horní Bříza, Rako Rakovník, Cemix Čebín and Calofrig Borovany).

The Plzeňský Region is very attractive for foreign investors thanks to its location. A dominant position among foreign investors belongs to Japanese plant Panasonic AVC Networks Czech s.r.o. producing television sets. Other important foreign companies are: YAZAKI Wiring Technologies Czech s.r.o. producing components for automobile industry, company VISHAY ELECTRONIC s.r.o., which deals with production of electronic parts, Borgers CS s.r.o. with production of plastic products, MD ELMONT spol. s.r.o. producing insulated wires and cables, Daikin Industries Czech Republic s.r.o. with production and repairs of industrial cooling and air conditioning facilities.

Cross-border co-operation with Bavaria on the Euroregional basis helps to moderate social-economic differences – it is the Domažlice and Klatovy Districts (Euroregion Šumava), and the Tachov District (Euroregion Egrensis) participating in the European Cross-border Co-operation Program.

The 2008 number of employees in the Region amounted to 218.9 thousands persons (headcount) by the so-called workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees), it is 38.2% of the Region's total population. The 2008 average wage of CZK (headcount persons) amounted to 20,767 CZK by the so-called workplace method ranked the Plzeňský Region third in the CR, after the Capital City of Prague and the Středočeský Region. The wage, however, does not amount to the national average, but is lower by 5.3%.

According to the Business Register, there were registered 140,383 businesses in the Plzeňský Region as at 31 December 2009, the best part of which accounted for unincorporated private entrepreneurs. The most of businesses (39.9%) have their seats in the Plzeň-město District. In terms of employment, a major role is played by 42 businesses with 500 and more employees and 20 businesses employ more than 1 000 employees.

Organisations and companies of the highest number of employees include: Fakultní nemocnice Plzeň (Teaching hospital), Psychiatrická léčebna Dobruška, (Asylum), Plzeňský Prazdroj, a.s., Západočeská univerzita v Plzni (West Bohemia university in Plzeň), Panasonic AVC Networks Czech s.r.o., YAZAKI Wiring Technologies Czech s.r.o., VISHAY ELECTRONIC, s.r.o., MD ELMONT s.r.o., KS Katalog – Servis, s.r.o. Štěhlavy, HP Pelzer, k.s., ŠKODA TRANSPORTATION a.s., ŠKODA POWER s.r.o., DIOSS NÝŘANY, spol. s r.o., BRUSH SEM, s.r.o., Lasselsberger, a.s., City Council of Plzeň, Plzeňské městské dopravní podniky a.s. (Municipal transport company), Finanční ředitelství v Plzni (Financial authority in Plzeň), Borgers CZ, s.r.o.

The Plzeňský Region ranks among regions of rather low unemployment rate. There were 26,802 job applicants registered by employment offices as at 31 December 2009 in the Region. Compared to other regions, the Plzeňský Region reports the fifth lowest unemployment rate 8.16% (according to the new methodology). The highest rates are reported for the Tachov and the Domažlice Districts (13.43%, 9.61%), while the lowest ones for the Plzeň-město and the Plzeň-jih Districts (6.14% and 6.83%, respectively).

There were 2,078 vacancies in the Region (31 December 2009), i.e. 13 job applicants per vacancy. The most favourable ratio was achieved by the Plzeň-město District (6 job applicants per vacancy), while the worst ratio was left for the Tachov District (38 job applicants per vacancy). Graduate and juvenile job applicants accounted for 5.8% of the Region's total number of unemployed job applicants.

As for labour force structure, the most difficult to find a job it is for employees with low qualification, persons with some limitations due to their health, school graduates and administrative workers with secondary education. On the contrary, lack of workers is reported from technical professions.

There are 11 hospitals with a total 3,520 beds (in all departments). The network of pre-school and school facilities comprises 256 nursery schools, 221 basic schools, 14 grammar schools, 49 vocational training excl. follow up, University education in the Region is provided at the Západočeská university in its 8 faculties (Faculty of Economics, Faculty of Pedagogical, Faculty of Philosophy, Faculty of Law, Faculty of Applied Science, Faculty of Mechanical Engineering, Faculty of Electrical Engineering, Faculty of Health Studies); and Faculty of Medicine in Plzeň, which belongs to the Charles University in Prague.

The Region has favourable conditions for tourism. Plzeň offers many historic landmarks; also its historic underground is interesting (it has 20 km and belongs to the largest in Central Europe). Among the natural points of interest is the Bolevec Lakes System, which is from technical as well as landscape point of view a unique late Gothic work from the 15th century. There is a dense network of recreation and hiking trails. Other often-visited places are the zoological and botanical gardens of the town of Plzeň and hills in its surroundings – Krkavec, Chlum and Sylván with outlook towers.

As for other monuments of cultural heritage, there is Manětín baroque chateau, the Plasy Monastery (a historical site preserve), the remains of Radyně and Buben Gothic castles, Kaceřov Renaissance chateau, remains of Rabštejn nad Střelou castle, Horšovský Týn Renaissance chateau, water castle at Švihov, Kozel chateau, Nebílovy baroque chateau, Lužany chateau, Kladruby monastery, Kašperk castle, remains of Libštejn Gothic castle and many others. Also the town of Domažlice and its traditional summer Chod Festival (in August) attract attention of many visitors.

Excellent conditions for summer and winter recreation are in the Šumava Mountains thanks to hiking trails and cycling tracks. For downhill and cross-country skiing there are many ski slopes that are taken care of as well as tracks for cross-country skiing. For recreation and improvement of health condition one can stay at Konstantinovy Lázně spa that focuses on health precaution, treatment and convalescence of cardiovascular illnesses, locomotive system, digestion and respiratory system. As for other places suitable for recreation there is the Hracholusky Reservoir and the Berounka River often visited by water sportsmen.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009^{*)}

Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2009^{*)}

	Měřicí jednotka	Plzeňský kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (31 December)
Rozloha	km ²	7 561	9,6	km ²	Area
Počet obcí		501	8,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,6 ¹⁾	133,2	pers./km ²	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	68,0 ¹⁾	70,2	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	571 863	5,4	persons	Population (31 December)
cizinci		27 562	6,4		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,2 ¹⁾	11,3	‰	Live births
zemřelí	‰	10,3 ¹⁾	10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,0 ¹⁾	40,6	years	Average age (31 December)
muži		39,6 ¹⁾	39,1		Males
ženy		42,3 ¹⁾	42,1		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	171 272	4,7	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	1) 299 846	1) 345 601	CZK	Per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	274,8	5,6	thous.pers.	Employed, total
zemědělství, lesnictví, rybářství	%	4,0 ¹⁾	3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	40,8 ¹⁾	38,6	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	55,1 ¹⁾	58,3	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,6 ¹⁾	58,7	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2008)	tis. fyz. osob	218,9	5,2	act. pers., thousand	Average registered number of employees (2008)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2008)	Kč	20 767 ¹⁾	21 931	CZK	Average monthly gross wage (2008)
zemědělství, lesnictví, rybářství		17 713 ¹⁾	17 477		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		22 127 ¹⁾	21 916		Industry
stavebnictví		19 907 ¹⁾	20 847		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	26 802	5,0	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 078	6,7	vacanc.	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	8,16 ¹⁾	9,24	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		140 383	5,5		Registered entities (31 December)
obchodní společnosti		12 986	3,9		Business companies
fyzické osoby		103 896	5,4		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	201 478	7,9	hectares	Area under crops, total (31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	557 318	7,1	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	27 134	3,6	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2010)					Livestock (1 April 2010)
skot celkem	kusy	155 450	11,5	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	141 938	7,4	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podni-ky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	152 408	6,4	CZK mil., current p.	Sales in industry (enterprises with 100 employees and more)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} 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 2009^{*)}

Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2009^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Plzeňský 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.	14 358	4,7	CZK mil., c. p.	Construction work: by location of site, by region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 084	5,6		Dwellings started
Dokončené byty		2 051	5,3		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,6 ¹⁾	3,7		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		488	6,5		Collective accommodation establishments, total
lůžka		26 664	5,8		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	478 995	4,0	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		144 287	2,4		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci (denní studium)	osoby			persons	Pupils (initial study)
mateřské školy		16 795	5,3		Nursery schools
základní školy		42 191	5,3		Basic schools
gymnázia		6 462	4,5		Grammar schools
odborné vzdělání (bez oborů nástavbového studia)		18 547	5,2		Vocational training, excl. follow-up courses
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 561	5,7	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,5 ¹⁾	4,3	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 774	4,9		In non-state establishments
Nemocnice		11	5,8		Hospitals
lůžka		3 520	5,6		Beds
na 1 000 obyvatel		6,2 ¹⁾	6,0		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	217 017	5,1	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,391 ¹⁾	4,184	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	3 836	5,4	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	152 941	5,5	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 817 ¹⁾	9 803	CZK	Average monthly level of pension
starobní plný		10 009 ¹⁾	10 045		Full old-age pension
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY					CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
Zjištěné trestné činy		14 296	4,3		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		25,0 ¹⁾	31,7		Per 1 000 population
Dopravní nehody		3 217	4,3		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		5,6 ¹⁾	7,1		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		61	7,3		Killed persons
Těžce zraněné osoby		146	4,1		Severely injured persons
Požáry		1 075	5,3		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	756 078	756 103	756 089	756 100	756 106	756 123
v tom: zemědělská půda		385 044	384 599	384 529	384 431	384 109	383 865
z toho orná		272 969	270 184	266 132	265 553	265 139	264 621
nezemědělská půda		371 028	371 504	371 560	371 669	371 997	372 258
z toho lesní pozemky		297 446	297 568	297 955	297 982	298 064	298 159
Počet obcí		501	505	505	506	503	501
z toho se statutem města		40	41	46	46	46	46
Podíl městského obyvatelstva	%	65,1	65,9	67,5	67,0	66,9	66,9
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	73,7	73,5	72,9	72,7	72,7	72,8
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1 - 4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	1,3	1,6	1,5	1,5
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	.	1,8	1,9	1,9	1,9
oxid uhelnatý CO	t/km ²	.	.	3,8	3,8	3,5	3,8
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	.	1 313	810	912	422	671
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	556 772	556 072	551 650	550 481	549 369	549 307
z toho ženy		284 934	284 245	281 425	280 794	280 350	280 366
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	557 080	555 410	551 281	549 600	549 374	550 113
ženy		285 040	283 873	281 269	280 406	280 425	280 771
cizinci (bez osob s platným azylem)		.	.	8 913	9 785	10 815	12 687
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0 - 14	osoby	104 806	98 716	86 686	84 914	83 516	81 848
z toho ženy		51 129	48 184	42 142	41 355	40 680	39 895
15 - 64	osoby	378 340	381 121	385 663	385 792	386 831	388 931
z toho ženy		188 346	189 463	191 477	191 541	192 198	193 273
65 a více	osoby	73 934	75 573	78 932	78 894	79 027	79 334
z toho ženy		45 565	46 226	47 650	47 510	47 547	47 603
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,3	37,7	39,2	39,5	39,7	40,0
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	11,3	8,9	8,9	8,7	8,9	9,0
zemřelí	‰	11,9	12,0	10,8	10,7	10,8	11,3
přistěhovalí	‰	7,2	5,6	5,0	6,0	8,8	11,2
vystěhovalí	‰	6,2	4,6	4,1	6,1	7,3	7,6
přirozený přírůstek	‰	-0,6	-3,1	-2,0	-2,1	-1,9	-2,3
přírůstek stěhováním	‰	1,1	0,9	0,9	-0,1	1,5	3,7
celkový přírůstek	‰	0,4	-2,2	-1,1	-2,2	-0,4	1,3
sňatky	‰	6,4	5,4	5,7	5,3	5,3	4,7
rozvody	‰	3,1	3,1	3,0	3,1	3,1	3,4
potraty	‰	8,6	6,4	5,1	5,0	4,7	4,7
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	6,5	8,0	5,1	3,6	2,9	4,9
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	4,1	5,4	3,3	1,5	1,2	2,0
Potraty na 100 narozených celkem	%	75,9	71,3	57,1	57,0	53,1	52,1
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	.	76 284	110 299	119 255	121 886	129 589
na 1 obyvatele	Kč	.	137 183	199 944	216 637	221 866	235 913
průměr ČR = 100	%	.	96,6	93,8	94,2	91,8	93,4
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)		.	.	104,7	102,9	100,2	105,3
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	.	27 495	40 076	30 345	31 588	31 897
na 1 obyvatele	Kč	.	49 445	72 647	55 124	57 499	58 067
průměr ČR = 100	%	.	110,6	121,8	85,5	86,5	86,2

¹⁾ podle místa investice

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

BASIC CHARACTERISTIC

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

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							AREA (31 December)
756 107	756 116	756 108	756 103	756 089	756 093	hectares	Total land area
383 388	382 719	382 202	381 770	381 349	380 844		Agricultural land
264 102	263 546	262 954	262 312	261 697	260 428		Arable land
372 718	373 397	373 906	374 334	374 740	375 250		Non-agricultural land
298 370	298 567	298 927	299 134	299 296	299 563		Forest land
501	501	501	501	501	501		Number of municipalities, total
46	46	50	54	55	55		With status of town
66,8	66,6	67,4	67,9	68,1	68,0	%	Share of town population
72,7	72,9	73,3	74,2	75,3	75,6	persons/km ²	Density of population
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1 - 4)
1,5	1,5	1,5	1,4	1,2	.	tonnes/km ²	Sulphur dioxide SO ₂
2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides NO _x
3,5	3,5	3,3	3,3	3,1	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide CO
821	696	1 019	1 909	1 885	3 115	CZK mil.	Environmental protection investment ¹⁾
							POPULATION
549 216	550 371	552 898	557 313	566 080	571 199	persons	Mid-year population, total
280 366	280 660	281 578	283 274	286 559	288 583		Females
549 618	551 528	554 537	561 074	569 627	571 863	persons	Population, total (31 December)
280 463	281 107	282 114	284 726	288 000	289 015		Females
12 530	13 206	15 432	20 986	27 636	27 562		Foreigners (except persons with asylum)
							Population: by age (31 December)
80 199	79 032	78 308	78 533	78 805	79 631	persons	0 - 14
39 075	38 462	38 062	38 223	38 452	38 853		Females
389 337	391 166	393 643	398 284	404 068	402 844	persons	15 - 64
193 413	194 151	195 013	196 711	198 540	197 796		Females
80 082	81 330	82 586	84 257	86 754	89 388	persons	65+
47 975	48 494	49 039	49 792	51 008	52 366		Females
40,2	40,4	40,6	40,7	40,8	41,0	years	Average age (31 December)
							Per 1 000 population
9,2	9,9	10,5	10,9	11,3	11,2	‰	Live births
10,9	10,6	10,7	10,1	10,2	10,3	‰	Death
10,2	10,4	11,8	17,9	20,1	11,4	‰	Immigrants
9,3	6,2	6,1	7,0	6,1	8,4	‰	Emigrants
-1,7	-0,7	-0,2	0,8	1,1	1,0	‰	Natural increase
0,8	4,2	5,7	10,9	14,0	2,9	‰	Net migration
-0,9	3,5	5,4	11,7	15,1	3,9	‰	Total increase
5,1	5,0	5,2	5,4	4,9	4,4	‰	Marriages
3,3	3,1	3,0	3,1	2,8	2,7	‰	Divorces
4,9	4,6	4,4	4,7	4,6	4,3	‰	Abortions
4,4	2,9	3,1	1,6	2,7	2,0	‰	Infant mortality ²⁾
2,0	1,5	2,4	1,0	2,0	0,9	‰	Neonatal mortality ³⁾
53,2	46,8	41,7	43,0	40,9	38,2	%	Abortions per 100 births total
							MACROECONOMIC INDICATORS
145 916	151 445	163 940	175 609	170 160	171 272	CZK mil.	Gross domestic product
265 681	275 169	296 510	315 100	300 594	299 846	CZK	Per capita
96,3	94,4	94,5	92,0	85,0	86,8	%	CR average = 100
108,8	104,5	107,7	103,0	95,0	97,4		Y-o-y change, constant prices,
37 056	31 797	54 151	47 076	35 923	.	CZK mil.	Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
67 470	57 773	97 941	84 469	63 459	.	CZK	Per capita
94,7	79,7	126,3	97,9	74,9	.	%	CR average = 100

¹⁾ By location investment

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	269,2	275,7	266,4	266,0	267,8	263,3
zemědělství, lesnictví a rybářství		28,3	24,9	17,5	15,7	18,0	13,2
průmysl a stavebnictví		108,0	115,6	110,3	111,5	112,0	110,2
tržní a netržní služby		132,9	135,2	138,6	138,7	137,8	139,9
Míra ekonomické aktivity	%	62,2	62,5	61,2	60,8	60,4	59,6
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁴⁾	tis. fyz. osob	191,3	173,8	176,9	176,9	218,0	220,7
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁴⁾	Kč	5 565	8 020	12 829	13 977	14 312	15 224
zemědělství, lesnictví a rybářství		5 057	6 943	10 577	11 558	11 947	12 232
průmysl		5 721	8 306	13 410	14 489	14 972	15 857
stavebnictví		6 272	8 740	13 522	14 556	13 843	14 543
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁵⁾							
Uchazeči o zaměstnání	osoby	9 137	6 274	18 535	18 580	20 226	21 650
dosažitelní	
ženy		5 511	3 875	9 495	9 611	10 362	11 211
Volná pracovní místa	místa	3 112	6 277	3 431	3 534	2 651	2 550
Míra registrované nezaměstnanosti							
původní metodika	%	3,69	2,19	6,47	6,52	7,06	7,60
nová metodika	%
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		68 937	67 763	107 761	111 961	117 566	123 475
z toho:							
obchodní společnosti		2 902	4 634	8 209	8 712	8 933	9 385
družstva		212	230	313	354	371	409
státní podniky		185	157	46	41	34	32
živnostníci		58 778	52 279	77 728	80 434	84 826	88 971
samostatně hospodařící rolníci		3 080	4 455	5 100	5 161	5 217	5 247
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁶⁾	ha	275 403	264 947	249 879	247 337	223 918	210 609
z toho: obiloviny celkem		141 647	138 378	132 122	135 838	128 475	118 175
brambory celkem		7 165	6 260	3 397	2 693	2 185	1 778
řepka		.	28 808	33 654	35 387	31 750	24 459
Sklizeň vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	504 809	502 328	504 829	535 119	516 772	416 352
brambory celkem	t	169 141	113 332	75 910	53 846	55 332	34 568
řepka	t	41 461	77 914	86 720	98 440	72 700	34 663
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	3,56	3,65	3,80	3,93	4,02	3,51
brambory celkem	t	23,97	18,27	22,40	20,09	25,32	19,44
řepka	t	2,24	2,70	2,58	2,79	2,29	1,42
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) ⁷⁾							
skot celkem	kusy	214 677	198 166	174 134	173 492	165 118	162 535
prasata celkem	kusy	336 031	327 382	265 254	262 691	249 776	230 172
drůbež celkem	kusy	2 235 663	2 212 566	2 088 686	2 095 941	1 934 617	2 178 376
ovce celkem	kusy	23 421	17 842	10 408	11 070	13 526	13 690
Intenzita chovu skotu ⁸⁾	ks/100 ha	.	.	53	52,9	50,4	49,3
prasat ⁹⁾	ks/100 ha	.	.	115	113,5	107,9	101,9

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 zemědělské podnikatelé

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							LABOUR MARKET
263,3	269,8	268,7	271,5	280,0	274,8	thousand persons	Employed, total
11,0	14,3	14,1	14,4	13,4	11,1		Agriculture, forestry and fishing
113,1	122,7	116,8	118,5	122,1	112,1		Industry and Construction
139,2	132,9	137,9	138,6	144,5	151,5		Market and non-market services
59,6	60,4	59,5	59,0	59,9	59,6	%	Participation rate
226,4	224,4	223,0	226,1	218,9	.	act. pers., thousand	Average registered number of employees ⁴⁾
16 244	16 850	18 148	19 376	20 767	.	CZK	Average monthly gross wage ⁴⁾
13 024	14 081	15 177	16 778	17 713	.		Agriculture, forestry and fishing
17 047	17 461	19 033	20 303	22 127	.		Industry
15 769	15 734	16 761	18 835	19 907	.		Construction
							Unemployment (31 December)⁵⁾
21 051	20 500	17 959	14 516	16 757	26 802	persons	Registered job applicants, total
19 645	19 315	16 929	13 570	16 087	26 212		Available
11 144	11 039	9 809	7 937	9 025	13 596		Females
4 416	3 940	7 214	14 443	7 562	2 078	vacancies	Vacancies
7,41	%	Registered unemployment rate
7,00	6,45	5,60	4,43	5,03	8,16	%	Previous methodology
							New methodology
							ORGANIZATIONAL STATISTICS
125 065	127 341	129 639	132 217	136 698	140 383		Registered entities (31 December)
10 018	10 533	11 089	11 696	12 353	12 986		Business companies and partnerships
417	434	449	469	505	504		Cooperatives
24	20	17	14	14	13		State-owned enterprises
89 028	89 409	90 147	91 106	92 730	96 425		Traders
¹⁰⁾ 5 232	¹⁰⁾ 5 423	¹⁰⁾ 5 384	¹⁰⁾ 5 402	¹⁰⁾ 5 452	¹¹⁾ 2 559		Self-employed farmers
							AGRICULTURE
216 650	220 314	213 329	211 203	206 206	201 478	hectares	Area under crop, total (31 May) ⁶⁾
128 166	126 958	124 460	127 755	124 249	118 630		Cereals, total
1 635	1 621	1 145	1 208	949	979		Potatoes, total
24 607	29 876	32 490	35 055	36 484	36 637		Rape
669 427	562 356	481 840	579 229	608 323	557 318	tonnes	Harvest ⁶⁾
39 747	46 942	26 077	32 900	26 402	27 134	tonnes	Cereals, total
85 706	84 224	95 161	106 263	103 305	114 269	tonnes	Potatoes, total
5,23	4,41	3,86	4,45	4,91	4,68	tonnes	Rape
24,31	28,96	22,77	27,25	27,81	27,71	tonnes	Yields of crops per hectare ⁶⁾
3,48	2,82	2,93	3,03	2,83	3,12	tonnes	Cereals, total
							Potatoes, total
							Rape
							Livestock:
155 285	150 493	155 832	160 705	155 176	155 450	heads	as at 1 April of the following year ⁷⁾
212 974	208 508	204 570	187 070	149 158	141 938	heads	Cattle, total
1 869 222	1 649 691	1 801 796	2 201 904	2 407 689	2 509 575	heads	Pigs, total
14 547	17 832	20 210	19 367	19 526	18 695	heads	Poultry, total
48,0	46,5	48,4	49,5	48,5	49,6	heads/100 ha	Sheep, total
94,9	92,3	94,4	87,3	71,2	69,7	heads/100 ha	Cattle farming intensity ⁸⁾
							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 kraje v letech 1993 - 2009

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
PRŮMYSL¹²⁾							
Počet podniků	.	.	.	144	150	163	171
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	.	.	81 109	90 776	92 071	94 847
STAVEBNICTVÍ							
Počet podniků ¹³⁾	.	.	112	131	135	131	135
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾	mil. Kč b. c.	.	.	9 761	10 152	13 117	16 379
Bytová výstavba							
Zahájené byty	.	476	979	1 948	1 831	1 842	2 061
Rozestavěné byty (k 31. 12.)	.	6 111	5 166	8 512	8 725	8 706	9 186
Dokončené byty	.	1 697	1 128	1 689	1 697	1 845	1 719
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení	.	.	8 769	11 541	10 173	9 852	10 276
Předpokládaná hodnota staveb	mil. Kč b. c.	.	6 485	11 575	13 125	12 969	14 236
CESTOVNÍ RUCH¹⁵⁾							
Ubytovací zařízení celkem	.	.	.	412	422	437	456
lůžka	.	.	.	20 696	20 821	21 642	22 289
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	osoby	.	.	457 661	467 099	442 741	495 122
		.	.	119 175	162 839	155 133	159 869
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)	.	.	.	349 725	356 527	367 552	366 605
osobní automobily	.	.	.	209 313	214 740	221 973	223 894
nákladní automobily	.	.	.	16 266	17 375	18 478	19 288
autobusy	.	.	.	957	935	1 102	1 060
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy
děti	osoby	.	.	14 596	14 427	14 632	15 159
Základní školy
žáci celkem	osoby	.	.	57 040	55 655	53 939	51 942
Střední školy celkem
žáci, denní studium	osoby	26 930
v tom vyučující obory:
gymnázií	.	.	.	14	14	14	14
žáci, denní studium	.	.	.	6 298	6 311	6 574	6 531
odborného vzdělání (bez nástaveb)
žáci, denní studium	19 189
nástavbového studia
žáci, denní studium	1 210
Vyšší odborné školy	.	.	.	5	5	5	5
studenti celkem	osoby	.	.	897	1 045	1 024	1 113
Vysoké školy	.	1	1	1	1	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	.	.	12 007	13 057	14 399
KULTURA							
Divadla	.	4	4	9	9	12	14
Stálá kina	.	97	53	37	35	37	35
Muzea (včetně poboček)	.	25	24	33	41	43	44
Veřejné knihovny (včetně poboček)	.	567	646	621	605	590	557

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

¹⁵⁾ hromadná ubytovací zařízení

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

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							INDUSTRY ¹²⁾
170	181	179	170	176	165		Number of enterprises
						CZK mil.	Sales of own goods and services
119 280	129 364	161 315	174 434	182 486	152 408	cur. prices	incidental to industry
							CONSTRUCTION
142	143	55	49	41	39		Number of enterprises ¹³⁾
						CZK mil.	Construction work of contractors and
20 574	16 062	18 156	18 020	17 014	14 358	cur. prices	subcontractors: by location of site, by region ¹⁴⁾
							Housing construction
1 995	1 698	2 252	2 117	2 458	2 084		Dwellings started
9 314	9 490	9 675	9 887	9 683	.		Dwellings under construction (31 Dec)
2 032	1 975	2 067	1 905	2 662	2 051		Dwellings completed
							Building permits
10 421	9 544	8 526	6 516	7 771	7 076		Building permits granted
						CZK mil.	
15 788	18 450	15 204	15 604	24 352	26 874	cur. prices	Estimated value of constructions
							TOURISM ¹⁵⁾
426	418	417	517	501	488		Accommodation establishments, total
21 810	21 210	21 313	25 693	26 635	26 664		Beds
517 256	469 280	487 927	514 126	487 490	478 995	persons	Guests in accommodation establishments
169 422	155 153	154 828	168 137	154 685	144 287		Non-residents
							TRANSPORT
375 393	387 584	402 664	421 493	436 685	437 368		Registered vehicles (31 December)
230 238	238 273	247 373	258 062	266 776	265 947		Passenger cars
20 770	22 892	25 289	28 302	30 607	30 334		Commercial vehicles
1 039	1 039	1 066	1 084	1 058	1 012		Buses and coaches
							EDUCATION
.	260	257	256	256	256		Nursery schools
15 039	14 998	15 123	15 322	15 985	16 795	persons	Children
	237	227	224	222	221		Basic schools
49 865	47 797	45 708	44 548	43 435	42 191	persons	Pupils, total
	.	63	63	62	62		Secondary schools, total
27 076	27 218	27 427	26 848	26 373	26 237	persons	Pupils, initial study
							Teaching in programmes of
14	14	14	14	14	15		Grammar schools
6 490	6 442	6 565	6 593	6 529	6 462		Pupils, initial study
	.	50	50	49	49		Vocational training, excl. Follow-up courses.
19 361	19 511	19 568	19 004	18 593	18 547		Pupils, initial study
	.	26	26	24	24		Follow-up courses
1 225	1 265	1 294	1 251	1 251	1 228		Pupils, initial study
5	5	5	5	5	5		Higher professional schools
1 046	1 120	1 178	1 263	1 271	1 414	persons	Students, total
2	2	2	2	1	1		Universities
						natural persons	Students, all forms of education (Czech citizens); by studyplace
15 119	16 207	17 162	17 998	18 929	19 202		
							CULTURE
14	14	14	.	.	.		Theatres
33	33	34	.	.	.		Cinemas
44	45	46	.	.	.		Museums (incl. branches)
556	559	548	516	515	511		Libraries (incl. branches)

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

¹⁵⁾ Collective accommodation establishments

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁶⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	1 970	2 216	2 261	2 305	2 314
z toho v nestátních zařízeních		.	1 305	1 512	1 285	1 323	1 611
na 1 000 obyvatel		.	3,5	4,0	4,1	4,2	4,2
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	282	249	243	238	237
Nemocnice		.	11	12	12	12	12
lůžka		4 087	3 730	3 748	3 829	3 597	3 591
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	427	404	443	459	475	475
Odborné léčebné ústavy		.	5	5	5	5	5
lůžka		2 092	1 907	1 910	1 881	1 881	1 883
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		.	3	2	2	2	2
lůžka		.	328	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	1 309	1 411	1 621	1 649	1 673	1 709
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	426	394	340	334	328	321
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		.	218	239	240	240	241
pro děti a dorost		.	103	106	107	108	105
stomatologa		.	315	321	319	316	317
Lékárny a výdejny		.	83	110	114	115	119
Místa v jeslích		.	175	73	73	73	78
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	255 931	251 879	237 944	233 118	231 747	230 075
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,169	6,151	6,481	7,050	6,827	6,927
pro nemoc		4,500	5,484	5,786	6,275	6,053	6,154
pro pracovní úrazy		0,252	0,281	0,285	0,322	0,313	0,309
pro ostatní úrazy		0,418	0,386	0,410	0,453	0,461	0,464
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		.	.	44	50	52	54
místa		.	.	3 850	3 965	4 105	4 172
Příjemci důchodů celkem	osoby	136 942	135 715	139 893	140 969	140 564	141 043
z toho starobních plných		.	73 926	74 898	75 821	74 761	74 886
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	2 693	3 670	6 175	6 690	6 706	6 943
starobní plný		.	3 761	6 262	6 770	6 791	7 035
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY							
Zjištěné trestné činy		15 308	13 707	17 265	15 510	16 006	16 160
na 1 000 obyvatel		27,5	24,6	31,3	28,2	29,1	29,4
Dopravní nehody		.	.	13 590	12 084	12 320	12 624
usmrcení	osoby	.	.	85	79	73	80
těžce zranění	osoby	.	.	239	261	279	245
lehce zranění	osoby	.	.	1 806	1 989	1 935	2 128
způsobené hmotné škody	mil. Kč	.	.	522	578	615	631
Požáry		.	.	1 037	948	1 024	1 739

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 region: 1993 - 2009

End of table

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							HEALTH ¹⁶⁾
						<i>f/t equiv.</i>	
2 341	2 360	2 362	2 472	2 499	2 561	<i>persons</i>	Physicians, total
1 632	1 653	1 650	1 734	1 752	1 774		In non-state establishments
4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5		Per 1 000 population
235	233	234	225	227	223	<i>persons</i>	Population per physician
11	11	10	10	10	11		Hospitals
3 581	3 581	3 433	3 431	3 435	3 520		Beds
						<i>f/t equiv.</i>	
489	482	477	521	543	585	<i>persons</i>	Physicians (in-patient parts)
5	6	6	6	6	6		Specialized therapeutic institutions
1 883	1 883	1 893	1 873	1 867	1 808		Beds
							Therapeutic institutions
2	3	3	2	2	2		for long-term patients
i. d.	370	410	i. d.	i. d.	i. d.		Beds
						<i>f/t equiv.</i>	
1 716	1 729	1 732	1 781	1 793	1 807	<i>persons</i>	Physicians in out-patient care establishments
320	318	319	313	316	316	<i>persons</i>	Population per physician
							Independent surgeries of GPs
241	240	240	234	234	233		For adults
104	104	105	103	102	102		For children and youth
315	313	311	309	312	315		Stomatologists
134	137	¹⁷⁾ 143	¹⁷⁾ 143	¹⁷⁾ 142	¹⁷⁾ 144		Pharmacies and dispensaries
76	73	.	73	73	73		Creches: capacity
							Incapacity for work
230 214	233 788	234 054	237 422	232 822	217 017	<i>persons</i>	Average number of sickness insured persons
6,021	6,480	6,040	5,862	5,503	4,391	%	Average incapacity for work
5,280	5,748	5,319	5,182	4,818	3,755		Due to disease
0,315	0,306	0,298	0,295	0,302	0,259		Due to industrial injury
0,426	0,425	0,423	0,385	0,383	0,377		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
54	58	62	¹⁸⁾ 103	¹⁸⁾ 122	¹⁸⁾ 129		Social care establishments, total
4 336	4 215	4 209	¹⁸⁾ 3 781	¹⁸⁾ 3 800	¹⁸⁾ 3 836		Beds
142 551	143 647	145 976	148 141	150 408	152 941	<i>persons</i>	Pension recipients, total
76 048	76 849	78 565	80 408	82 387	84 779		Old-age pensions
7 127	7 582	8 019	8 575	9 444	9 817	CZK	Average monthly level of pension, total
7 231	7 703	8 147	8 713	9 604	10 009		Old-age pension
							CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
16 815	15 138	13 914	15 355	15 153	14 296		Ascertained offences
30,6	27,5	25,2	27,6	26,8	25,0		Per 1 000 population
12 308	11 800	10 538	10 151	8 968	3 217		Traffic accidents
75	60	60	70	65	¹⁹⁾ 61	<i>persons</i>	Killed persons
189	130	136	102	178	146	<i>persons</i>	Severely injured
2 173	1 932	1 760	1 879	1 731	1 749	<i>persons</i>	Lightly injured
622	572	547	489	454	¹⁹⁾ 277	CZK mil.	Property damage
1 236	1 162	1 192	1 408	1 252	1 075		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 Domažlice^{*)}Selected indicators: District of Domažlice^{*)}

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 123	1 123	1 123	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		85	85	85		Number of municipalities ¹⁾
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		245	245	245		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	59 731	60 239	60 596	persons	Population ¹⁾
ženy		30 133	30 370	30 520		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	14,8	14,7	14,8	%	0 - 14
15 - 64	%	71,5	71,2	70,8	%	15 - 64
65 a více	%	13,8	14,1	14,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,0	40,1	40,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,8	38,1	39,0		Males
ženy		41,2	41,4	41,5		Females
Živě narození	osoby	694	739	710	persons	Live births
Zemřelí	osoby	596	568	599	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 084	944	850	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	571	607	604	persons	Emigrants
Sňatky		308	300	258		Marriages
Rozvody		180	165	183		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,6	2,8	1,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	8,6	5,6	4,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	10,3	8,5	5,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	1 515	1 854	3 203	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		1 428	1 815	3 143		Available
ženy		882	1 063	1 618		Females
se zdravotním postižením		323	363	457		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	4,62	5,58	9,61	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	983	494	96	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		1,54	3,75	33,36		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 313	12 758	12 934		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		9 807	10 038	10 024		Natural persons
Zahájené byty		178	134	165		Dwellings started
Dokončené byty		323	197	198		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	1 769	1 843	1 881	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 270	5 128	5 045	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,4	2,4	2,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,469	5,286	4,599	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	15 051	15 307	15 747	persons	Pension recipients, total
starobních plných		7 672	7 926	8 344		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 441	9 307	9 683	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 536	9 414	9 825		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 051	1 111	1 128		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 627	1 319	459		Traffic accidents
Požáry		117	127	104		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 Klatovy^{*)}Selected indicators: District of Klatovy^{*)}

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 946	1 946	1 946	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		94	94	94		Number of municipalities ¹⁾
města		13	14	14		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		479	479	479		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	88 345	88 669	88 721	persons	Population ¹⁾
ženy		44 731	44 910	44 912		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	14,2	14,1	14,1	%	0 - 14
15 - 64	%	70,5	70,4	69,9	%	15 - 64
65 a více	%	15,3	15,6	16,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,8	41,1	41,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,4	39,6	39,9		Males
ženy		42,2	42,4	42,7		Females
Živě narození	osoby	913	892	944	persons	Live births
Zemřelí	osoby	912	948	932	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 359	1 472	1 163	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 036	1 092	1 123	persons	Emigrants
Sňatky		442	417	377		Marriages
Rozvody		211	271	214		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,0	-0,6	0,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,7	4,3	0,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,7	3,7	0,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 991	3 060	4 383	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 839	2 947	4 296		Available
ženy		1 604	1 595	2 137		Females
se zdravotním postižením		488	481	531		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	6,22	6,31	9,51	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 323	809	287	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		2,26	3,78	15,27		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		19 664	20 045	19 894		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		16 112	16 273	15 931		Natural persons
Zahájené byty		246	346	109		Dwellings started
Dokončené byty		161	334	250		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 493	2 557	2 629	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 334	7 049	6 851	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,2	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,582	5,619	4,536	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	23 878	24 312	24 756	persons	Pension recipients, total
starobních plných		12 273	12 628	13 068		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 436	9 297	9 658	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 441	9 323	9 719		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 842	1 899	1 577		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 352	1 080	496		Traffic accidents
Požáry		162	127	133		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-5. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-město^{*)}Selected indicators: District of Plzeň-město^{*)}

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	261	261	261	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		15	15	15		Number of municipalities ¹⁾
města		2	2	2		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		52	46	46		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	180 799	185 125	185 855	persons	Population ¹⁾
ženy		93 283	95 055	95 280		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	12,8	12,6	12,8	%	0 - 14
15 - 64	%	70,7	70,7	70,0	%	15 - 64
65 a více	%	16,5	16,7	17,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	41,8	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,3	40,4		Males
ženy		43,3	43,3	43,4		Females
Živě narození	osoby	1 955	2 104	2 185	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 838	1 841	1 878	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	5 693	7 315	4 473	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 823	3 252	4 050	persons	Emigrants
Sňatky		1 063	923	896		Marriages
Rozvody		637	514	487		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,7	1,4	1,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	10,4	22,1	2,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	11,1	23,6	3,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 091	4 274	7 243	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 705	4 019	6 945		Available
ženy		2 251	2 298	3 685		Females
se zdravotním postižením		775	708	845		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	3,64	3,63	6,14	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	8 550	4 549	1 204	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		0,48	0,94	6,02		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		51 022	52 900	55 943		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		37 382	37 747	37 627		Natural persons
Zahájené byty		663	881	1 011		Dwellings started
Dokončené byty		595	1 081	782		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	4 669	4 984	5 327	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	13 201	12 943	12 702	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	8,2	8,1	8,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,463	5,004	3,965	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	45 427	50 244	50 801	persons	Pension recipients, total
starobních plných		26 717	29 753	30 300		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 793	9 661	10 052	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 971	9 846	10 257		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		7 528	7 221	6 690		Ascertained offences
Dopravní nehody		3 400	3 051	756		Traffic accidents
Požáry		496	103	95		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-6. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-jih¹⁾Selected indicators: District of Plzeň-jih¹⁾

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	990	990	990	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		90	90	90		Number of municipalities ¹⁾
města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		203	203	203		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	59 651	60 856	61 414	persons	Population ¹⁾
ženy		29 880	30 170	30 445		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	14,4	14,2	14,4	%	0 - 14
15 - 64	%	70,5	70,6	70,1	%	15 - 64
65 a více	%	15,0	15,2	15,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,7	40,8	40,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,3	39,5	39,6		Males
ženy		42,0	42,1	42,1		Females
Živě narození	osoby	624	677	715	persons	Live births
Zemřelí	osoby	598	620	663	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 925	2 112	1 613	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 035	964	1 107	persons	Emigrants
Sňatky		314	301	256		Marriages
Rozvody		161	154	158		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,4	0,9	0,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	15,1	19,0	8,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	15,5	20,0	9,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	1 079	1 154	2 285	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		990	1 095	2 254		Available
ženy		594	620	1 197		Females
se zdravotním postižením		229	201	260		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	3,27	3,47	6,83	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	902	396	134	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		1,20	2,91	17,05		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		11 939	12 351	12 308		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		9 824	10 120	9 950		Natural persons
Zahájené byty		340	221	169		Dwellings started
Dokončené byty		206	248	166		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	1 668	1 722	1 861	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 824	4 755	4 585	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,2	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,608	6,143	4,671	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	19 384	16 376	16 609	persons	Pension recipients, total
starobních plných		10 110	8 385	8 655		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 542	9 384	9 757	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 637	9 513	9 930		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 194	1 192	1 168		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 220	1 060	370		Traffic accidents
Požáry		141	422	345		Fires

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

1-7. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-sever^{*)}Selected indicators: District of Plzeň-sever^{*)}

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 287	1 287	1 287	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		98	98	98		Number of municipalities ¹⁾
města		10	10	10		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		237	237	237		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	73 061	74 003	74 694	persons	Population ¹⁾
ženy		36 805	37 227	37 591		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	15,1	15,1	15,1	%	0 - 14
15 - 64	%	71,0	70,8	70,6	%	15 - 64
65 a více	%	14,0	14,1	14,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,8	39,9	40,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,7	38,8	38,9		Males
ženy		40,9	40,9	41,1		Females
Živě narození	osoby	839	872	793	persons	Live births
Zemřelí	osoby	683	770	769	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 207	1 927	1 757	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 217	1 087	1 090	persons	Emigrants
Sňatky		352	358	300		Marriages
Rozvody		211	209	204		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,2	1,4	0,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	13,7	11,4	9,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	15,8	12,8	9,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	1 779	2 030	3 197	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		1 638	1 933	3 140		Available
ženy		1 011	1 153	1 678		Females
se zdravotním postižením		300	300	288		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	4,00	4,72	7,79	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 006	786	137	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		1,77	2,58	23,34		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		14 941	15 428	15 802		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		12 598	12 987	13 160		Natural persons
Zahájené byty		330	539	390		Dwellings started
Dokončené byty		305	391	343		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 062	2 143	2 256	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 674	5 566	5 381	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,7	1,7	1,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,671	5,956	4,678	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	19 101	18 507	18 819	persons	Pension recipients, total
starobních plných		10 633	10 383	10 698		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 528	9 386	9 753	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 632	9 517	9 913		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 305	1 259	1 428		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 136	1 078	456		Traffic accidents
Požáry		209	209	171		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-8. Vybrané ukazatele za okres Rokycany¹⁾Selected indicators: District of Rokycany¹⁾

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	575	575	575	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		68	68	68		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		102	102	102		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	46 762	47 341	47 358	persons	Population ¹⁾
ženy		23 592	23 791	23 814		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	13,7	13,5	13,5	%	0 - 14
15 - 64	%	70,7	70,7	70,2	%	15 - 64
65 a více	%	15,7	15,9	16,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,2	41,3	41,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,9	40,0	40,2		Males
ženy		40,9	40,9	42,8		Females
Živě narození	osoby	471	497	474	persons	Live births
Zemřelí	osoby	556	561	538	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 520	1 517	1 014	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	790	874	933	persons	Emigrants
Sňatky		236	221	233		Marriages
Rozvody		164	121	144		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,8	-1,4	-1,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	15,7	13,7	1,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	13,9	12,3	0,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	1 029	1 338	2 146	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		972	1 251	2 104		Available
ženy		592	817	1 127		Females
se zdravotním postižením		266	281	346		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	3,82	5,04	8,51	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	648	195	105	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		1,59	6,86	20,44		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		10 370	10 681	10 849		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		8 201	8 368	8 414		Natural persons
Zahájené byty		191	200	129		Dwellings started
Dokončené byty		195	141	154		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	1 226	1 280	1 308	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	3 651	3 550	3 427	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,1	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,387	6,321	5,716	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	12 948	13 097	13 249	persons	Pension recipients, total
starobních plných		7 074	7 205	7 362		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 531	9 403	9 775	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 679	9 580	9 982		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		896	940	967		Ascertained offences
Dopravní nehody		847	676	251		Traffic accidents
Požáry		118	108	104		Fires

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

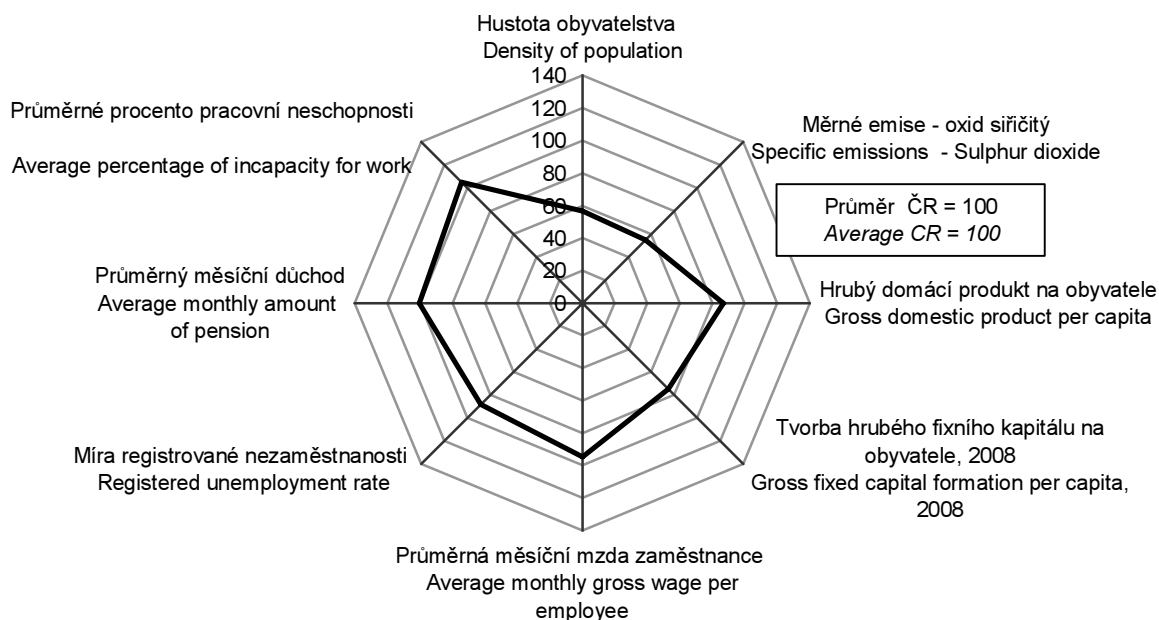
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tachov¹⁾Selected indicators: District of Tachov¹⁾

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 379	1 379	1 379	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		51	51	51		Number of municipalities ¹⁾
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		226	226	227		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	52 725	53 394	53 225	persons	Population ¹⁾
ženy		26 302	26 477	26 453		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population, by age ¹⁾
0 - 14	%	15,2	14,9	15,0	%	0 - 14
15 - 64	%	73,1	73,2	72,8	%	15 - 64
65 a více	%	11,7	11,9	12,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,6	38,7	39,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,5	37,6	37,9		Males
ženy		39,6	39,8	40,2		Females
Živě narození	osoby	604	604	591	persons	Live births
Zemřelí	osoby	470	477	480	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 722	1 482	933	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	948	940	1 213	persons	Emigrants
Sňatky		274	243	208		Marriages
Rozvody		170	170	153		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,6	2,4	2,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	14,9	10,2	-5,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	17,4	12,6	-3,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 032	3 047	4 345	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		1 998	3 027	4 330		Available
ženy		1 003	1 479	2 154		Females
se zdravotním postižením		487	524	635		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti ¹⁾	%	6,42	9,25	13,43	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 031	333	115	vacanc.	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		1,97	9,15	37,78		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		11 968	12 535	12 653		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		8 653	8 789	8 790		Natural persons
Zahájené byty		169	137	111		Dwellings started
Dokončené byty		120	270	158		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	1 435	1 456	1 533	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 594	4 444	4 200	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,2	2,2	2,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,737	6,481	5,034	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	12 352	12 565	12 960	persons	Pension recipients, total
starobních plných		5 929	6 107	6 352		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 377	9 238	9 579	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 655	9 560	9 962		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 539	1 531	1 338		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 192	1 112	429		Traffic accidents
Požáry		165	156	123		Fires

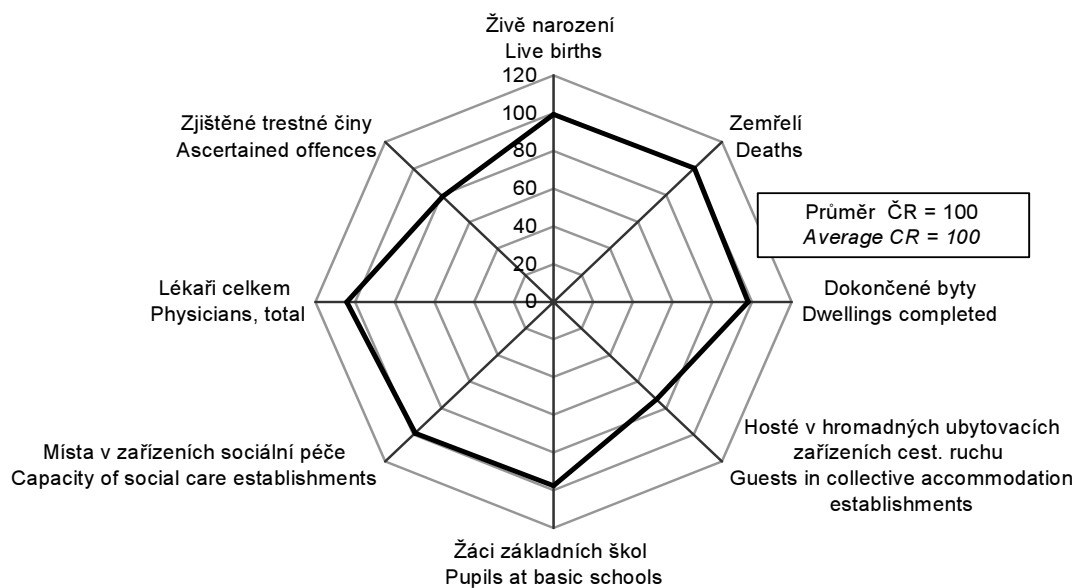
¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ See relevant chapters for detailed explanatory notes¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ 31 December

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

*Selected indicators on the Plzeňský 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	133,2	6 249
Hlavní město Praha	496	1 249 026	608 316	640 710	41,6	2 518,1	1
Středočeský kraj	11 015	1 247 533	616 058	631 475	40,0	113,3	1 145
Benešov	1 475	94 091	46 570	47 521	40,8	63,8	114
Beroun	662	83 821	41 419	42 402	40,3	126,6	85
Kladno	720	158 715	77 773	80 942	40,4	220,5	100
Kolín	744	95 215	47 094	48 121	40,8	128,1	89
Kutná Hora	917	74 939	37 119	37 820	41,3	81,7	88
Mělník	701	101 330	50 133	51 197	40,0	144,5	69
Mladá Boleslav	1 023	123 141	61 684	61 457	40,0	120,4	120
Nymburk	850	91 307	44 578	46 729	40,1	107,4	87
Praha-východ	755	141 216	69 744	71 472	38,5	187,0	110
Praha-západ	581	116 730	57 547	59 183	38,2	201,1	79
Příbram	1 692	112 069	55 071	56 998	40,8	66,2	121
Rakovník	896	54 959	27 326	27 633	40,8	61,3	83
Jihočeský kraj	10 057	637 643	314 543	323 100	40,7	63,4	623
České Budějovice	1 639	186 681	91 480	95 201	40,5	113,9	109
Český Krumlov	1 615	61 635	30 928	30 707	38,9	38,2	46
Jindřichův Hradec	1 944	93 265	46 134	47 131	40,8	48,0	106
Písek	1 127	70 590	34 666	35 924	41,7	62,6	75
Prachatice	1 375	51 551	25 671	25 880	39,9	37,5	65
Strakonice	1 032	70 906	35 057	35 849	40,9	68,7	112
Tábor	1 326	103 015	50 607	52 408	41,5	77,7	110
Plzeňský kraj	7 561	571 863	282 848	289 015	41,0	75,6	501
Domažlice	1 123	60 596	30 076	30 520	40,3	53,9	85
Klatovy	1 946	88 721	43 809	44 912	41,3	45,6	94
Plzeň-město	261	185 855	90 575	95 280	41,9	710,9	15
Plzeň-jih	990	61 414	30 969	30 445	40,8	62,0	90
Plzeň-sever	1 287	74 694	37 103	37 591	40,0	58,1	98
Rokycany	575	47 358	23 544	23 814	41,5	82,3	68
Tachov	1 379	53 225	26 772	26 453	39,0	38,6	51
Karlovarský kraj	3 314	307 636	151 056	156 580	40,1	92,8	132
Cheb	1 046	95 301	46 709	48 592	39,8	91,1	40
Karlovy Vary	1 515	119 432	58 468	60 964	41,0	78,8	54
Sokolov	754	92 903	45 879	47 024	39,3	123,3	38
Ústecký kraj	5 335	836 198	412 619	423 579	39,8	156,8	354
Děčín	909	135 740	67 301	68 439	39,9	149,4	52
Chomutov	935	126 438	62 348	64 090	39,1	135,2	44
Litoměřice	1 032	118 040	58 438	59 602	40,5	114,4	105
Louny	1 118	87 263	43 178	44 085	39,8	78,1	70
Most	467	117 274	57 909	59 365	39,6	251,1	26
Teplice	469	129 985	63 774	66 211	39,8	277,2	34
Ústí nad Labem	405	121 458	59 671	61 787	39,7	300,1	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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	138,8	215
Česká Lípa	1 073	104 144	51 270	52 874	38,9	97,1	57
Jablonec nad Nisou	402	90 390	44 027	46 363	40,6	224,7	34
Liberec	989	169 795	82 964	86 831	40,2	171,7	59
Semily	699	74 698	36 739	37 959	41,2	106,9	65
Královéhradecký kraj	4 759	554 402	271 733	282 669	41,1	116,5	448
Hradec Králové	892	163 011	79 156	83 855	41,6	182,8	104
Jičín	887	79 618	39 451	40 167	41,1	89,8	111
Náchod	852	112 342	54 946	57 396	40,9	131,9	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 238	39 091	40 147	40,5	80,7	80
Trutnov	1 147	120 193	59 089	61 104	40,8	104,8	75
Pardubický kraj	4 519	516 329	254 545	261 784	40,6	114,3	451
Chrudim	993	104 439	51 577	52 862	40,7	105,2	108
Pardubice	880	167 481	82 504	84 977	41,2	190,3	112
Svitavy	1 379	105 208	51 869	53 339	40,2	76,3	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 201	68 595	70 606	40,0	109,8	115
Vysočina	6 796	514 992	255 492	259 500	40,5	75,8	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 833	47 545	48 288	40,9	75,8	120
Jihlava	1 199	112 501	55 796	56 705	40,4	93,8	123
Pelhřimov	1 290	73 017	36 221	36 796	41,5	56,6	120
Třebíč	1 463	113 812	56 229	57 583	40,3	77,8	167
Žďár nad Sázavou	1 579	119 829	59 701	60 128	39,9	75,9	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 151 708	562 017	589 691	40,9	160,1	673
Blansko	863	106 539	52 359	54 180	40,7	123,5	116
Brno-město	230	371 399	178 429	192 970	42,0	1 613,4	1
Brno-venkov	1 499	200 909	99 002	101 907	40,1	134,1	187
Břeclav	1 038	113 606	55 450	58 156	40,4	109,4	63
Hodonín	1 099	156 894	77 084	79 810	40,8	142,8	82
Vyškov	876	88 688	43 729	44 959	40,4	101,3	80
Znojmo	1 590	113 673	55 964	57 709	40,1	71,5	144
Olomoucký kraj	5 267	642 041	313 601	328 440	40,7	121,9	398
Jeseník	719	41 255	20 498	20 757	40,5	57,4	24
Olomouc	1 620	231 843	112 479	119 364	40,6	143,1	96
Prostějov	770	110 214	53 682	56 532	41,0	143,2	97
Přerov	845	134 324	65 765	68 559	40,9	159,0	104
Šumperk	1 313	124 405	61 177	63 228	40,7	94,8	77
Zlínský kraj	3 964	591 042	288 372	302 670	40,9	149,1	305
Kroměříž	796	108 036	52 679	55 357	41,1	135,8	79
Uherské Hradiště	991	144 387	70 519	73 868	41,0	145,6	78
Vsetín	1 143	145 692	71 378	74 314	40,5	127,5	59
Zlín	1 034	192 927	93 796	99 131	41,1	186,7	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 247 373	610 997	636 376	40,4	229,9	299
Bruntál	1 536	97 633	48 114	49 519	40,0	63,6	67
Frydek-Místek	1 208	211 482	103 868	107 614	40,3	175,0	72
Karviná	356	273 137	134 868	138 269	40,6	766,7	17
Nový Jičín	882	152 563	74 831	77 732	39,8	173,1	53
Opava	1 113	177 133	86 699	90 434	40,3	159,1	77
Ostrava - město	332	335 425	162 617	172 808	40,7	1 011,8	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

Land use: Plzeňský Region, 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2007	2008	2009	
Výměra	756 103	756 089	756 093	Area, total
Zemědělská půda	381 770	381 349	380 844	Agricultural land
v tom:				
orná půda	262 312	261 697	260 428	Arable land
zahrady	11 481	11 504	11 517	Gardens
ovocné sady	1 807	1 800	1 794	Orchards
trvalé travní porosty	106 150	106 327	107 092	Permanent grassland
chmelnice	20	20	12	Hop-gardens
vinice	-	0	0	Vineyards
Nezemědělská půda	374 334	374 740	375 250	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	299 134	299 296	299 563	Forest land
vodní plochy	11 553	11 585	11 601	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 727	9 727	9 730	Built-up areas
ostatní plochy	53 920	54 131	54 354	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>	Země- dělská půda <i>Agricul- tural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Plzeňský kraj	380 844	260 428	13 311	107 092	375 250	299 563	11 601	9 730	54 354
Domažlice	60 234	40 391	1 441	18 402	52 106	42 787	1 266	1 290	6 764
Klatovy	90 013	49 866	3 040	37 108	104 548	83 991	3 287	2 092	15 178
Plzeň-město	12 698	9 138	1 573	1 986	13 445	6 560	614	1 273	4 998
Plzeň-jih	59 473	42 821	2 235	14 418	39 525	29 860	1 525	1 484	6 657
Plzeň-sever	65 386	53 564	2 201	9 621	63 285	51 764	1 650	1 579	8 292
Rokycany	26 795	19 902	1 513	5 368	30 722	24 895	812	909	4 105
Tachov	66 244	44 747	1 307	20 190	71 619	59 706	2 448	1 102	8 362

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

Size groups of municipalities: by district, 31 December 2009

Kraj, okresy Region, districts	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population						
		do 199 Under 200	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více 50 000 and over
Plzeňský kraj	501	185	152	77	73	12	1	1
Domažlice	85	37	25	9	12	2	-	-
Klatovy	94	36	24	19	11	3	1	-
Plzeň-město	15	3	2	4	5	-	-	1
Plzeň-jih	90	30	33	15	10	2	-	-
Plzeň-sever	98	36	26	18	17	1	-	-
Rokycany	68	30	20	6	11	1	-	-
Tachov	51	13	22	6	7	3	-	-

dokončení

Kraj, okresy Region, districts	Obyvatelstvo celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population						
		do 199 Under 200	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více 50 000 and over
Plzeňský kraj	571 863	21 413	48 432	55 506	154 964	98 824	22 789	169 935
Domažlice	60 596	4 553	7 859	6 596	25 398	16 190	-	-
Klatovy	88 721	4 079	8 083	14 395	17 137	22 238	22 789	-
Plzeň-město	185 855	508	901	2 978	11 533	-	-	169 935
Plzeň-jih	61 414	3 428	9 707	10 387	24 707	13 185	-	-
Plzeň-sever	74 694	3 864	8 548	12 434	42 787	7 061	-	-
Rokycany	47 358	3 181	5 678	3 696	20 717	14 086	-	-
Tachov	53 225	1 800	7 656	5 020	12 685	26 064	-	-

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude)	Měsíc Month												Rok celkem Total year
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average temperature of air (°C)													
Klatovy (430 m n.m.)													
H	-3,6	-0,5	3,8	12,3	13,7	15,5	18,2	18,8	14,8	7,9	6,0	-0,4	8,9
N	-2,0	-0,5	3,2	7,6	12,5	15,9	17,6	17,0	13,4	8,3	3,1	-0,5	8,0
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Klatovy (430 m n.m.)													
H	13,3	32,2	36,5	51,4	121,0	139,2	138,8	43,1	39,1	44,2	37,2	51,9	747,9
N	29,3	29,8	36,7	46,1	67,4	72,7	79,0	78,6	53,3	37,1	37,3	32,6	599,8
Sr	45,4	108,1	99,5	111,5	179,5	191,5	175,7	54,8	73,4	119,1	99,7	159,2	124,7
Trvání slunečního svitu (h) Duration of sunshine (h)													
Klatovy (430 m n.m.)													
H	60,1	32,1	58,2	243,2	195,3	162,0	210,7	254,4	175,2	62,4	69,9	26,9	1 550,4
N	43,3	66,8	110,8	149,8	197,0	205,9	218,5	204,1	152,1	111,5	50,4	38,7	1 548,8
Sv	138,8	48,1	52,5	162,3	99,1	78,7	96,4	124,6	115,2	56,0	138,7	69,5	100,1

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2009

H - Climatic data measured in 2009

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

N - Long-term climatic normals, 1961-1990

Sr - průměrný úhrn 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 Plzeňském kraji

Extremes of weather elements: Plzeňský 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 úhrn 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>
Klatovy (430 m n.m.)								
2007	36,1	16. 7.	-11,7	26. 1.	34,3	21. 7.	21,0	25. 1.
2008	33,1	7. 8.	-10,6	17. 2.	17,1	18. 5.	10,0	18. 12.
2009	35,1	23. 7.	-17,9	19. 12.	51,2	27. 6.	27,0	21. 2.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-1. Chráněná území v Plzeňském kraji

Protected areas: Plzeňský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

	2007	2008	2009	
	Počet			Number
Národní parky	1	1	1	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	4	4	4	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	176	180	182	<i>Small protected areas total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	5	5	5	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	6	6	6	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	82	82	83	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	83	87	88	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha)			Area (ha)
Národní parky ¹⁾	34 736	34 736	34 736	<i>National parks¹⁾</i>
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	84 782	84 782	84 782	<i>Protected landscape areas¹⁾</i>
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	8 731	8 809	8 905	<i>Small protected areas total²⁾</i>
v tom:				
národní přírodní památky	227	227	227	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	788	787	787	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	4 692	4 691	4 695	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	3 024	3 103	3 195	<i>Nature reserves</i>

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Data from GIS

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

ČR, kraje CR, regions	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⁾	
Plzeňský kraj	1	4	182	5	6	83	88
Domažlice	-	1	27	-	1	14	12
Klatovy	1	1	56	2	2	17	35
Plzeň-město	-	-	7	-	-	4	3
Plzeň-jih	-	-	21	-	1	14	6
Plzeň-sever	-	1	19	1	-	8	10
Rokycany	-	1	24	1	2	15	6
Tachov	-	2	31	1	-	12	18
				Rozloha (ha)		Area (ha)	
Plzeňský kraj	34 736	84 782	8 905	227	787	4 695	3 195
Domažlice	-	22 720	836	-	327	65	444
Klatovy	34 736	26 092	6 194	6	254	4 362	1 572
Plzeň-město	-	0	66	-	-	31	35
Plzeň-jih	-	0	205	-	26	87	92
Plzeň-sever	-	1 126	590	68	-	22	499
Rokycany	-	8 348	505	74	180	104	147
Tachov	-	26 496	509	79	-	24	406

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

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

¹⁾ Data from GIS

²⁾ Area by Decrees

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 Plzeňském kraji

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

Plzeňský Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2007	2008	2009	
Celkem	1 782 188	1 370 602	2 170 883	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	328 771	366 874	1 145 154	climate
nakládání s odpadními vodami	1 163 576	799 357	550 497	Wastewater management
nakládání s odpady	245 171	147 745	188 632	Waste management
ostatní	44 670	56 626	286 600	Other
Celkem	1 802 872	2 009 407	1 932 696	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	59 627	58 046	67 463	climate
nakládání s odpadními vodami	437 039	463 685	491 149	Wastewater management
nakládání s odpady	1 240 358	1 440 173	1 324 706	Waste management
ostatní	65 848	47 503	49 378	Other

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		Investment	
Plzeňský kraj	2 170 883	1 145 154	550 497	188 632	286 600
Domažlice	99 151	18 140	78 139	i.d.	i.d.
Klatovy	40 173	i.d.	26 423	4 280	i.d.
Plzeň-město	1 761 884	1 070 004	370 965	78 718	242 197
Plzeň-jih	69 046	16 877	51 563	i.d.	i.d.
Plzeň-sever	158 671	35 394	14 048	74 868	34 361
Rokycany	32 205	-	5 057	i.d.	i.d.
Tachov	9 753	i.d.	4 302	i.d.	250
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Plzeňský kraj	1 932 696	67 463	491 149	1 324 706	49 378
Domažlice	89 064	1 212	7 191	77 492	3 169
Klatovy	143 500	2 439	23 133	115 050	2 878
Plzeň-město	1 279 155	55 208	424 965	765 927	33 055
Plzeň-jih	57 753	1 940	6 862	47 374	1 577
Plzeň-sever	108 074	982	10 058	93 137	3 897
Rokycany	96 671	730	9 090	83 316	3 535
Tachov	158 479	4 952	9 850	142 410	1 267

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

Emissions of main pollutants in air¹⁾: Plzeňský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

v t

Tonnes

	2006	2007	2008	
REZZO 1				
Emise tuhé	474,8	391,1	321,7	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO ₂	8 677,5	8 509,7	7 411,0	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	3 979,2	3 558,7	3 218,4	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	1 242,8	1 356,2	1 377,7	<i>Carbon monoxide</i>
REZZO 1-3				
Emise tuhé	2 348,2	2 466,3	2 435,7	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO ₂	10 933,5	10 383,7	9 259,1	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	4 968,8	4 507,7	3 918,2	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	8 181,6	8 060,9	8 380,8	<i>Carbon monoxide</i>
REZZO 1-4				
Emise tuhé	4 656,9	4 819,2	4 637,0	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO ₂	10 976,8	10 430,0	9 304,3	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO _x	14 737,6	14 270,9	13 599,1	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	24 966,7	24 761,2	23 798,5	<i>Carbon monoxide</i>

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2008^{*)}Emissions of main pollutants in air: by district, 2008^{*)}

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)			
Plzeňský kraj	321,7	2 435,7	7 411,0	9 259,1	3 218,4	3 918,2	1 377,7	8 380,8
Domažlice	17,6	298,3	98,1	370,9	45,2	130,6	72,5	1 166,5
Klatovy	40,3	527,1	384,3	809,9	185,8	337,6	92,9	1 743,4
Plzeň-město	138,7	242,3	6 715,8	6 870,6	2 554,6	2 688,7	433,5	938,8
Plzeň-jih	31,1	247,0	55,5	324,5	141,2	235,1	111,2	1 175,5
Plzeň-sever	47,9	339,4	30,8	345,8	86,9	189,1	68,5	1 290,5
Rokycany	17,3	228,9	102,8	268,5	166,1	218,9	550,0	1 220,3
Tachov	28,8	264,6	23,7	268,9	38,6	118,2	49,1	845,8
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (Tonnes/km ²)			
Plzeňský kraj	0,0	0,3	1,0	1,2	0,4	0,5	0,2	1,1
Domažlice	0,0	0,3	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	1,0
Klatovy	0,0	0,3	0,2	0,4	0,1	0,2	0,0	0,9
Plzeň-město	0,5	0,9	25,7	26,3	9,8	10,3	1,7	3,6
Plzeň-jih	0,0	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	1,2
Plzeň-sever	0,0	0,3	0,0	0,3	0,1	0,1	0,1	1,0
Rokycany	0,0	0,4	0,2	0,5	0,3	0,4	1,0	2,1
Tachov	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,6
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (Kg per capita)			
Plzeňský kraj	0,6	4,3	13,1	16,4	5,7	6,9	2,4	14,8
Domažlice	0,3	5,0	1,6	6,2	0,8	2,2	1,2	19,4
Klatovy	0,5	6,0	4,3	9,1	2,1	3,8	1,0	19,7
Plzeň-město	0,8	1,3	36,6	37,4	13,9	14,6	2,4	5,1
Plzeň-jih	0,5	4,1	0,9	5,4	2,3	3,9	1,8	19,5
Plzeň-sever	0,7	4,6	0,4	4,7	1,2	2,6	0,9	17,5
Rokycany	0,4	4,9	2,2	5,7	3,5	4,7	11,7	26,0
Tachov	0,5	5,0	0,4	5,1	0,7	2,2	0,9	15,9

*) data byla převzata dne 1. 9. 2010

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

*) Data were received on 1 September 2010

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 Plzeňském kraji

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

Odvětví	2007	2008	2009	CZ-NACE
Celková produkce	1 271 222	1 310 058	1 141 802	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	53 438	17 956	35 962	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	105	34	13 380	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	411 898	356 552	270 622	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	8 184	9 147	8 993	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	29 953	42 737	18 569	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	82	190	135	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	256	80	65	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících	27	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of leather and related</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	12 806	17 301	7 572	<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	751	581	5 504	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	7 885	9 910	7 997	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	630	591	679	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	10 437	10 858	6 948	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	55 299	55 993	26 275	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	54 960	100 410	66 860	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	25 445	29 215	22 040	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	9 502	11 216	14 547	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	5 171	5 473	5 879	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	21 735	20 720	17 561	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	119 956	30 227	28 399	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	486	541	712	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	38 351	2 008	976	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	2 739	2 689	3 004	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	7 241	6 646	27 891	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	221 961	204 330	197 644	<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 Plzeňském kraji

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

dokončení
v t

*End of table
Tonnes*

Odvětví	2007	2008	2009	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	68 032	70 229	75 357	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	25 131	22 909	23 208	<i>Water collection, treatment and supply</i>
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	42 901	47 320	52 149	<i>Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services</i>
F Stavebnictví	478 730	623 177	527 130	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	9 366	6 914	6 278	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 825	3 029	3 122	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	610	648	638	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	i.d.	i.d.	-	<i>Information and communication</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 998	4 772	4 795	<i>Human health and social work activities</i>
S Ostatní činnosti	29	281	276	<i>Other service activities</i>

3-8. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku⁷⁾ v Plzeňském kraji

Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person⁷⁾: Plzeňský Region

v t Tonnes

	2007	2008	2009	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	1 203 423	1 278 633	1 098 516	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	345 268	341 695	200 235	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	10 994	7 923	5 793	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	134 064	309 610	206 031	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	24 220	21 544	18 669	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	43	24	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	1 767	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	i.d.	3 299	1 333	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	1 179 203	1 257 089	1 079 847	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	341 652	200 211	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	4 026	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	i.d.	306 311	204 698	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

⁷⁾ zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

⁷⁾ 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 2009¹⁾ v Plzeňském kraji
Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2009¹⁾ :
Plzeňský 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	1 098 516	18 669	1 079 847	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	314 023	3 278	310 744	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	2 875	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	210 333	i.d.	i.d.	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	91 410	53	91 357	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	225 937	10 152	215 786	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	206 031	1 333	204 698	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	212	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	2 918	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	558 556	5 239	553 317	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	331 580	-	331 580	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	3 972	-	3 972	<i>Transfer of waste water treatment sludge for use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	82 212	468	81 744	<i>Balance in store, 31 Dec. (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	53 716	i.d.	i.d.	<i>Exports of wastes (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	72 842	88	72 755	<i>Sale of wastes as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	6 466	i.d.	i.d.	<i>Deposit of wastes as technological material to make landfills safe (N12)</i>
kompostování (N13)	3 004	-	3 004	<i>Composting (N13)</i>

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

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

3-10. Produkce komunálního odpadu v Plzeňském kraji

Generation of municipal waste: Plzeňský Region

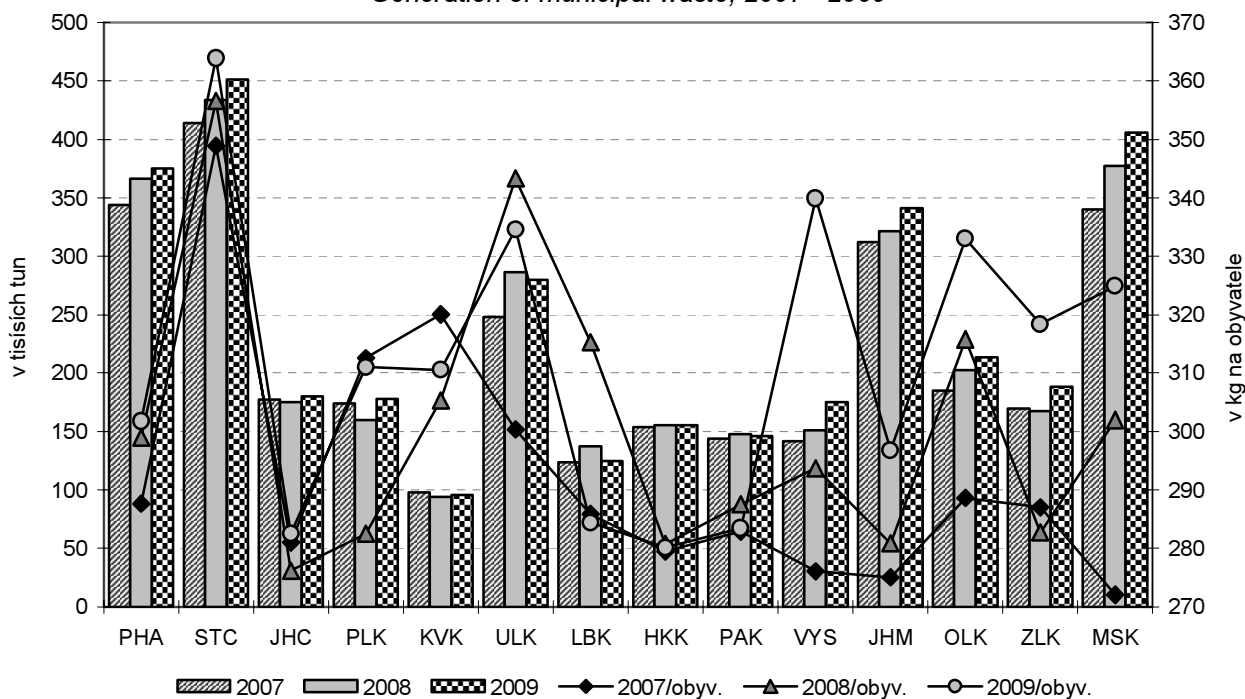
v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
Produkce komunálního odpadu celkem	174 183	159 927	177 654	Municipal waste generation, total
v tom:				
běžný svoz	115 277	109 398	121 679	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	25 833	26 249	24 743	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	31 722	22 798	30 013	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	1 352	1 482	1 219	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	313	283	311	Municipal waste per capita (kg)

Produkce komunálního odpadu, 2007 - 2009

Generation of municipal waste, 2007 - 2009



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

Public water-supply and sewerage systems: Plzeňský Region

	2007	2008	2009	
	Vodovody <i>Water-supply systems</i>			
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	457 333	471 978	465 107	Population supplied with water from public water-supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	82,1	83,4	81,4	(%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	33 926	33 322	31 547	Production of drinking water supplied from public water-supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti	27 787	27 159	25 762	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	432 368	434 610	445 281	Population living in houses connected to public sewerage system
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	393 313	398 738	403 666	To public sewerage systems with end-of-pipe WWTP
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	77,6	76,8	78,0	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	32 349	33 155	33 705	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	30 729	31 542	31 344	Wastewater treated (excl. precipitaton water) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	95,0	95,1	93,0	Share of wastewater treated (%)

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

¹⁾ Related to mid-year population

3-12. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu v Plzeňském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs): Plzeňský Region

	2007	2008	2009	
Počet ČOV celkem	178	170	174	WWTPs total
v tom:				
mechanické	2	1	2	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	176	169	172	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	38	39	35	Nitrogen (N)
fosforu (P)	2	1	1	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	15	16	23	N + P at the same time
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	182 989	183 091	181 425	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: Plzeňský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2007	2008	2009	
Produkce kalů celkem	10 318	10 067	9 019	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	1 594	1 405	1 117	Direct application and land reclamation
kompostování	1 184	1 060	742	Composting
skládkování	526	583	693	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	7 014	7 019	6 467	Other method

4-1. Základní demografické údaje v Plzeňském kraji

Basic demographic data: Plzeňský Region

	2007	2008	2009	
Střední stav obyvatelstva	557 313	566 080	571 199	Mid-year population
v tom: muži	274 039	279 521	282 616	Males
ženy	283 274	286 559	288 583	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	561 074	569 627	571 863	Population (31 December)
v tom: muži	276 348	281 627	282 848	Males
ženy	284 726	288 000	289 015	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	78 533	78 805	79 631	0 - 14
15 - 64	398 284	404 068	402 844	15 - 64
65 a více	84 257	86 754	89 388	65+
v tom ve věku (%):				By age (%):
0 - 14	14,0	13,8	13,9	0 - 14
15 - 64	71,0	70,9	70,4	15 - 64
65 a více	15,0	15,2	15,6	65+
Sňatky	2 989	2 763	2 528	Marriages
Rozvody	1 734	1 604	1 543	Divorces
Narození celkem	6 112	6 398	6 429	Births, total
v tom: živě	6 100	6 385	6 412	Live births
mrtvě	12	13	17	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 142	2 380	2 625	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	449	515	530	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	2 629	2 617	2 458	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 496	1 520	1 396	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 653	5 785	5 859	Deaths, total
z toho: do 1 roku	10	17	13	Infant deaths
do 28 dnů	6	13	6	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	447	600	553	Natural increase
Přistěhovalí	9 983	11 396	6 484	Immigrants
Vystěhovalí	3 893	3 443	4 801	Emigrants
Přírůstek stěhováním	6 090	7 953	1 683	Net migration
Celkový přírůstek	6 537	8 553	2 236	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,4	4,9	4,4	Marriages
rozvody	3,1	2,8	2,7	Divorces
živě narození	10,9	11,3	11,2	Live births
potraty	4,7	4,6	4,3	Abortions
zemřelí	10,1	10,2	10,3	Deaths
přirozený přírůstek	0,8	1,1	1,0	Natural increase
přistěhovalí	17,9	20,1	11,4	Immigrants
vystěhovalí	7,0	6,1	8,4	Emigrants
přírůstek stěhováním	10,9	14,0	2,9	Net migration
celkový přírůstek	11,7	15,1	3,9	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	58,0	58,1	61,0	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	43,0	40,9	38,2	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	24,5	23,8	21,7	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,0	2,0	2,6	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	1,6	2,7	2,0	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	1,0	2,0	0,9	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	103,0	102,3	102,2	Females per 100 males (31 December)

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

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

	2007	2008	2009	
Celkem	561 074	569 627	571 863	Total
v tom ve věku:				By age:
0	6 094	6 418	6 442	0
1 - 4	21 435	22 592	24 005	1 - 4
5 - 9	24 233	24 595	25 077	5 - 9
10 - 14	26 771	25 200	24 107	10 - 14
15 - 19	33 790	33 560	32 315	15 - 19
20 - 24	37 121	38 108	37 838	20 - 24
25 - 29	42 782	42 616	41 463	25 - 29
30 - 34	50 124	50 875	49 685	30 - 34
35 - 39	39 354	42 744	45 737	35 - 39
40 - 44	38 167	38 206	37 746	40 - 44
45 - 49	34 849	35 816	37 006	45 - 49
50 - 54	41 883	40 618	38 970	50 - 54
55 - 59	41 888	42 026	42 010	55 - 59
60 - 64	38 326	39 499	40 074	60 - 64
65 - 69	26 467	28 285	30 138	65 - 69
70 - 74	20 756	20 732	20 942	70 - 74
75 - 79	18 709	18 666	18 455	75 - 79
80 - 84	12 018	12 059	12 298	80 - 84
85 - 89	4 896	5 681	6 084	85 - 89
90 - 94	1 129	1 035	1 143	90 - 94
95 a více	282	296	328	95+
Průměrný věk	40,7	40,8	41,0	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	107,3	110,1	112,3	Index of ageing (65+/0 - 14)
Muži celkem	276 348	281 627	282 848	Males, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	40 310	40 353	40 778	0 - 14
15 - 64	201 573	205 528	205 048	15 - 64
65 a více	34 465	35 746	37 022	65+
Průměrný věk	39,4	39,5	39,6	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	85,5	88,6	90,8	Index of ageing (65+/0 - 14)
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	73,98	74,35	74,49	Life expectancy at birth (two-year period)
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	30,72	31,02	31,17	Life expectancy at age 45 (two-year period)
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	14,78	15,02	15,04	Life expectancy at age 65 (two-year period)
Ženy celkem	284 726	288 000	289 015	Females, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	38 223	38 452	38 853	0 - 14
15 - 64	196 711	198 540	197 796	15 - 64
65 a více	49 792	51 008	52 366	65+
Průměrný věk	42,1	42,1	42,3	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	130,3	132,7	134,8	Index of ageing (65+/0 - 14)
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	79,58	80,16	80,23	Life expectancy at birth (two-year period)
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	35,48	36,02	36,28	Life expectancy at age 45 (two-year period)
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	17,62	18,14	18,37	Life expectancy at age 65 (two-year period)

4-3. Sňatky v Plzeňském kraji

Marriages: Plzeňský Region

	2007	2008	2009	
Sňatky celkem	2 989	2 763	2 528	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 164	1 988	1 833	<i>Single man</i>
svobodné	2 146	1 960	1 810	<i>Single woman</i>
rozvedení	796	747	667	<i>Divorced man</i>
rozvedené	808	765	689	<i>Divorced woman</i>
ovdovělí	29	28	28	<i>Widowed man</i>
ovdovělé	35	38	29	<i>Widowed woman</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	2 164	1 988	1 833	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	2 146	1 960	1 810	<i>- Bride</i>
- u obou snoubenců	1 838	1 678	1 553	<i>- Both groom and bride</i>
druhý - ženich	704	664	599	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	712	671	610	<i>- Bride</i>
třetí a další - ženich	121	111	96	<i>Third and further - Groom</i>
- nevěsta	131	132	108	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	33,7	34,2	34,7	<i>- Grooms</i>
- nevěst	30,7	31,0	31,4	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	30,1	30,4	31,0	<i>- Grooms</i>
- nevěst	27,1	27,3	27,7	<i>- Brides</i>

4-4. Rozvody v Plzeňském kraji

Divorces: Plzeňský Region

	2007	2008	2009	
Rozvody celkem	1 734	1 604	1 543	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration (years) of marriage:</i>
0 - 4	318	344	324	<i>0 - 4</i>
5 - 9	397	345	302	<i>5 - 9</i>
10 - 14	310	274	268	<i>10 - 14</i>
15 a více	709	641	649	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	691	679	620	<i>None</i>
jedno	590	504	499	<i>One</i>
dvě	416	386	384	<i>Two</i>
tři a více	37	35	40	<i>Three and more</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	1 381	1 256	1 246	<i>Males: first</i>
druhý	288	309	258	<i>second</i>
třetí a další	65	39	39	<i>third and further</i>
ženy: první	1 404	1 237	1 225	<i>Females: first</i>
druhý	290	322	290	<i>second</i>
třetí a další	40	45	28	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	40,9	41,1	41,6	<i>Males</i>
ženy	37,9	38,1	38,7	<i>Females</i>

4-5. Narození v Plzeňském kraji

Births: Plzeňský Region

	2007	2008	2009	
Narození celkem	6 112	6 398	6 429	Births, total
z toho mrtvě	12	13	17	Stillbirths
Živě narození	6 100	6 385	6 412	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	3 056	3 262	3 292	Males
ženy	3 044	3 123	3 120	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 875	3 035	3 046	First
druhé	2 349	2 457	2 485	Second
třetí	663	666	659	Third
čtvrté a další	213	227	222	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	-	-	-	- 14
15 - 17	34	46	52	15 - 17
18 - 19	146	154	145	18 - 19
20 - 24	916	882	946	20 - 24
25 - 29	2 300	2 257	2 113	25 - 29
30 - 34	2 077	2 367	2 315	30 - 34
35 - 39	547	589	725	35 - 39
40 a více	80	90	116	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 699	1 935	2 139	Single
vdané	3 958	4 005	3 787	Married
rozvedené	433	423	469	Divorced
ovdovělé	10	22	17	Widowed
Počet porodů dvojčat	107	137	139	No. of deliveries: twins
trojčat	1	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	35,1	37,3	40,9	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,3	29,5	29,7	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	27,3	27,5	27,5	First child
druhého dítěte	30,3	30,6	30,9	Second child
třetího dítěte	32,7	32,9	33,4	Third child
Úhrnná plodnost	1,443	1,496	1,512	Total fertility rate

4-6. Potraty v Plzeňském kraji

Abortions: Plzeňský Region

	2007	2008	2009	
Potraty celkem	2 629	2 617	2 458	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	1 005	976	961	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	1 496	1 520	1 396	Induced
miniinterrupce	1 171	1 222	1 048	Vacuum aspiration
jiné legální	325	298	348	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	128	121	101	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	352	288	295	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,648	0,637	0,597	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Plzeňském kraji

Deaths: by cause of death, Plzeňský Region

Třídy příčin úmrtí	2007	2008	2009	Cause of death
Zemřelí celkem	5 653	5 785	5 859	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	23	70	87	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 624	1 666	1 615	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 599	1 640	1 592	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	133	159	128	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	72	74	61	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	291	323	303	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	106	104	97	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevtovorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	113	98	103	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	6	7	8	III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	127	103	102	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	10	15	5	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	78	76	59	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)	2 803	2 702	2 888	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	215	212	217	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	959	708	807	Other ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	622	555	688	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	372	422	420	X. Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	200	276	265	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	199	201	207	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	4	12	5	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	2	6	4	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	74	74	68	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	-	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	6	9	5	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	5	3	6	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	53	80	64	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	267	339	316	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	79	84	74	Suicides

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

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

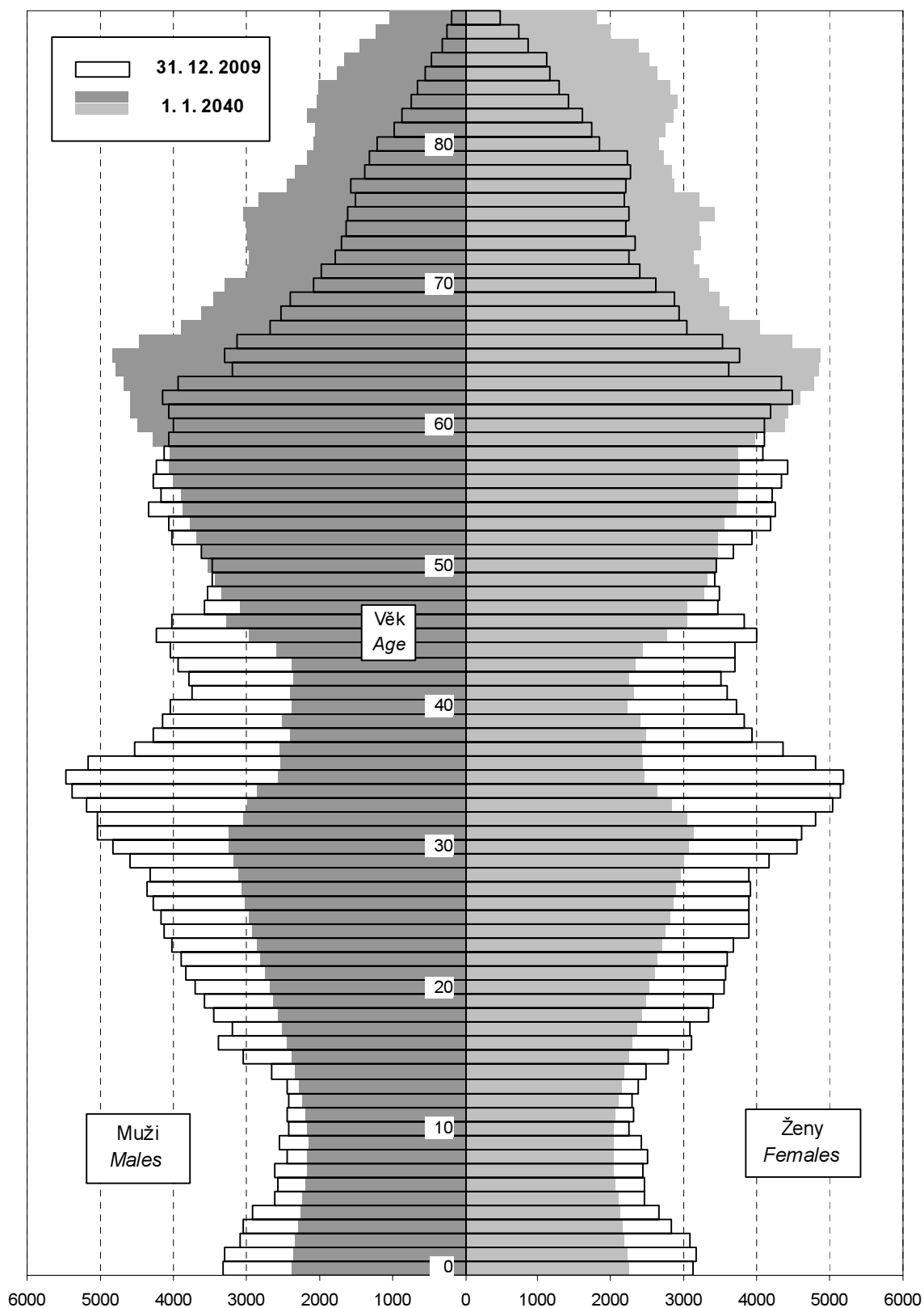
	2007	2008	2009	
Zemřelí muži celkem	2 840	2 966	2 972	Deaths of males, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	11	14	6	0 - 14
15 - 29	40	50	46	15 - 29
30 - 49	150	165	160	30 - 49
50 - 59	393	359	329	50 - 59
60 - 69	598	681	704	60 - 69
70 - 79	866	835	845	70 - 79
80 - 89	677	768	789	80 - 89
90 a více	105	94	93	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	898	933	893	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	45	53	50	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	32	31	34	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 269	1 244	1 303	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	203	219	230	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	107	116	119	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	34	37	24	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	34	39	46	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	194	231	219	XX. External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	2 813	2 819	2 887	Deaths of females, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	8	10	13	0 - 14
15 - 29	15	12	16	15 - 29
30 - 49	51	78	82	30 - 49
50 - 59	172	182	162	50 - 59
60 - 69	363	332	322	60 - 69
70 - 79	807	736	789	70 - 79
80 - 89	1 124	1 192	1 248	80 - 89
90 a více	273	277	255	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	726	733	722	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	82	50	52	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	46	45	25	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 534	1 458	1 585	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	169	203	190	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	92	85	88	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	40	37	44	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	19	41	18	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	73	108	97	XX. External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Plzeňském kraji

Immigrants and emigrants: Plzeňský Region

	2007	2008	2009	
Přistěhovalí celkem	9 983	11 396	6 484	<i>Immigrants, total</i>
v tom: muži	5 783	6 818	3 669	<i>Males</i>
ženy	4 200	4 578	2 815	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	880	869	751	<i>0 - 14</i>
15 - 64	8 863	10 232	5 496	<i>15 - 64</i>
65 a více	240	295	237	<i>65+</i>
z toho z ciziny	5 032	5 855	2 130	<i>From abroad</i>
Vystěhovalí celkem	3 893	3 443	4 801	<i>Emigrants, total</i>
v tom: muži	2 074	1 835	2 768	<i>Males</i>
ženy	1 819	1 608	2 033	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	523	512	499	<i>0 - 14</i>
15 - 64	3 202	2 758	4 119	<i>15 - 64</i>
65 a více	168	173	183	<i>65+</i>
z toho do ciziny	646	285	1 068	<i>Abroad</i>
Přírůstek stěhováním celkem	6 090	7 953	1 683	<i>Net migration, total</i>
v tom: muži	3 709	4 983	901	<i>Males</i>
ženy	2 381	2 970	782	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	357	357	252	<i>0 - 14</i>
15 - 64	5 661	7 474	1 377	<i>15 - 64</i>
65 a více	72	122	54	<i>65+</i>
z toho s cizinou	4 386	5 570	1 062	<i>External migration</i>
Stěhování mezi obcemi kraje	10 586	10 127	9 785	<i>Migration among municipalities of regions</i>
v tom: muži	5 084	5 011	4 820	<i>Males</i>
ženy	5 502	5 116	4 965	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	2 157	2 059	2 091	<i>0 - 14</i>
15 - 64	7 955	7 646	7 303	<i>15 - 64</i>
65 a více	474	422	391	<i>65+</i>
v tom:				
mezi okresy kraje	5 527	5 373	5 319	<i>Among districts of regions</i>
mezi obcemi okresu	5 059	4 754	4 466	<i>Among municipalities of districts</i>
Domažlice	971	878	896	<i>Domažlice</i>
Klatovy	1 007	1 087	1 014	<i>Klatovy</i>
Plzeň-město	.	.	.	<i>Plzeň-město</i>
Plzeň-jih	614	583	531	<i>Plzeň-jih</i>
Plzeň-sever	742	634	619	<i>Plzeň-sever</i>
Rokycany	673	639	556	<i>Rokycany</i>
Tachov	930	931	847	<i>Tachov</i>

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



OBYVATELSTVO

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

	Plzeňský kraj	v tom okresy		
		Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
Sřední stav obyvatelstva	571 199	60 450	88 771	185 829
v tom: muži	282 616	30 031	43 836	90 538
ženy	288 583	30 419	44 935	95 291
Stav obyvatel k 31. 12.	571 863	60 596	88 721	185 855
v tom: muži	282 848	30 076	43 809	90 575
ženy	289 015	30 520	44 912	95 280
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0 - 14	79 631	8 974	12 491	23 698
15 - 64	402 844	42 918	61 983	130 156
65 a více	89 388	8 704	14 247	32 001
z toho ženy ve věku				
0 - 14	38 853	4 401	6 105	11 616
15 - 64	197 796	20 943	30 332	64 980
65 a více	52 366	5 176	8 475	18 684
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,0	40,3	41,3	41,9
muži	39,6	39,0	39,9	40,4
ženy	42,3	41,5	42,7	43,4
Index stáří (k 31. 12.)	112,3	97,0	114,1	135,0
muži	90,8	77,1	90,4	110,2
ženy	134,8	117,6	138,8	160,8
Naděje dožití při narození v období 2005-2009				
muži	74,5	73,3	74,3	75,1
ženy	80,2	79,6	79,8	80,5
Sňatky	2 528	258	377	896
Rozvody	1 543	183	214	487
Narození celkem	6 429	710	950	2 192
v tom: živě	6 412	710	944	2 185
mrtvě	17	-	6	7
Potraty celkem	2 458	263	345	887
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 396	133	200	526
Zemřelí celkem	5 859	599	932	1 878
z toho: do 1 roku	13	1	2	1
do 28 dnů	6	-	-	1
Přirozený přírůstek	553	111	12	307
Přistěhovalí	6 484	850	1 163	4 473
Vystěhovalí	4 801	604	1 123	4 050
Přírůstek stěhováním	1 683	246	40	423
Celkový přírůstek	2 236	357	52	730
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,4	4,3	4,2	4,8
rozvody	2,7	3,0	2,4	2,6
živě narození	11,2	11,7	10,6	11,8
potraty	4,3	4,4	3,9	4,8
zemřelí	10,3	9,9	10,5	10,1
přirozený přírůstek	1,0	1,8	0,1	1,7
přistěhovalí	11,4	14,1	13,1	24,1
vystěhovalí	8,4	10,0	12,7	21,8
přírůstek stěhováním	2,9	4,1	0,5	2,3
celkový přírůstek	3,9	5,9	0,6	3,9
Rozvody na 100 sňatků	61,0	70,9	56,8	54,4
Potraty na 100 narozených	38,2	37,0	36,3	40,5
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	21,7	18,7	21,1	24,0
Mrtvorozenost	2,6	-	6,3	3,2
Kojenecká úmrtnost	2,0	1,4	2,1	0,5
Novorozenecká úmrtnost	0,9	-	-	0,5

POPULATION

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

Districts				
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov	
61 251	74 392	47 360	53 146	Mid-year population
30 957	36 963	23 581	26 710	Males
30 294	37 429	23 779	26 436	Females
61 414	74 694	47 358	53 225	Population (31 December)
30 969	37 103	23 544	26 772	Males
30 445	37 591	23 814	26 453	Females
				Population: by age (31 December)
8 831	11 273	6 399	7 965	0 - 14
43 072	52 704	33 260	38 751	15 - 64
9 511	10 717	7 699	6 509	65 +
				Females: by age
4 317	5 497	3 093	3 824	0 - 14
20 582	25 917	16 230	18 812	15 - 64
5 546	6 177	4 491	3 817	65 +
40,8	40,0	41,5	39,0	Average age of population (31 December)
39,6	38,9	40,2	37,9	Males
42,1	41,1	42,8	40,2	Females
107,7	95,1	120,3	81,7	Index of ageing (65+/0 - 14; 31 December)
87,8	78,6	97,0	65,0	Males
128,5	112,4	145,2	99,8	Females
				Life expectancy at birth in 2005-2009
74,2	74,0	73,0	71,7	Males
79,5	78,5	79,2	78,9	Females
256	300	233	208	Marriages
158	204	144	153	Divorces
718	793	474	592	Births, total
715	793	474	591	Live births
3	-	-	1	Stillbirths
218	304	187	254	Abortions, total
109	153	108	167	Induced abortions
663	769	538	480	Deaths, total
4	1	2	2	Infant deaths
2	1	1	1	Neonatal deaths
52	24	-64	111	Natural increase
1 613	1 757	1 014	933	Immigrants
1 107	1 090	933	1 213	Emigrants
506	667	81	-280	Net migration
558	691	17	-169	Total increase
				Per 1 000 mid-year population
4,2	4,0	4,9	3,9	Marriages
2,6	2,7	3,0	2,9	Divorces
11,7	10,7	10,0	11,1	Live births
3,6	4,1	3,9	4,8	Abortions
10,8	10,3	11,4	9,0	Deaths
0,8	0,3	-1,4	2,1	Natural increase
26,3	23,6	21,4	17,6	Immigrants
18,1	14,7	19,7	22,8	Emigrants
8,3	9,0	1,7	-5,3	Net migration
9,1	9,3	0,4	-3,2	Total increase
61,7	68,0	61,8	73,6	Divorces per 100 marriages
30,4	38,3	39,5	42,9	Abortions per 100 births
15,2	19,3	22,8	28,2	Induced abortions per 100 births
4,2	-	-	1,7	Stillbirth rate
5,6	1,3	4,2	3,4	Infant mortality
2,8	1,3	2,1	1,7	Neonatal mortality

CIZINCI

FOREIGNERS

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

Foreigners: Plzeňský Region, 31 December

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

	2007	2008	2009	
Cizinci celkem	20 986	27 636	27 562	Foreigners, total
v tom: muži	12 518	16 662	16 386	Males
ženy	8 468	10 974	11 176	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	7 654	9 587	9 489	From the EU 27
z ostatních zemí	13 332	18 049	18 073	From other countries
z toho:				
Ukrajina	6 787	8 701	8 886	Ukraine
Slovensko	3 911	4 842	5 053	Slovakia
Vietnam	4 220	5 828	6 257	Viet Nam
Rusko	255	300	307	Russian Federation
Polsko	378	572	659	Poland

*) údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 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>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Německo <i>Germany</i>	Moldavsko <i>Moldova</i>
Plzeňský kraj	27 562	8 886	6 257	5 053	1 997	842
Domažlice	2 144	302	808	439	328	20
Klatovy	2 509	571	557	485	277	109
Plzeň-město	13 801	5 690	2 549	2 360	312	515
Plzeň-jih	2 241	574	306	372	517	27
Plzeň-sever	1 481	476	166	436	92	29
Rokycany	1 950	832	206	337	57	131
Tachov	3 436	441	1 665	624	414	11

*) údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

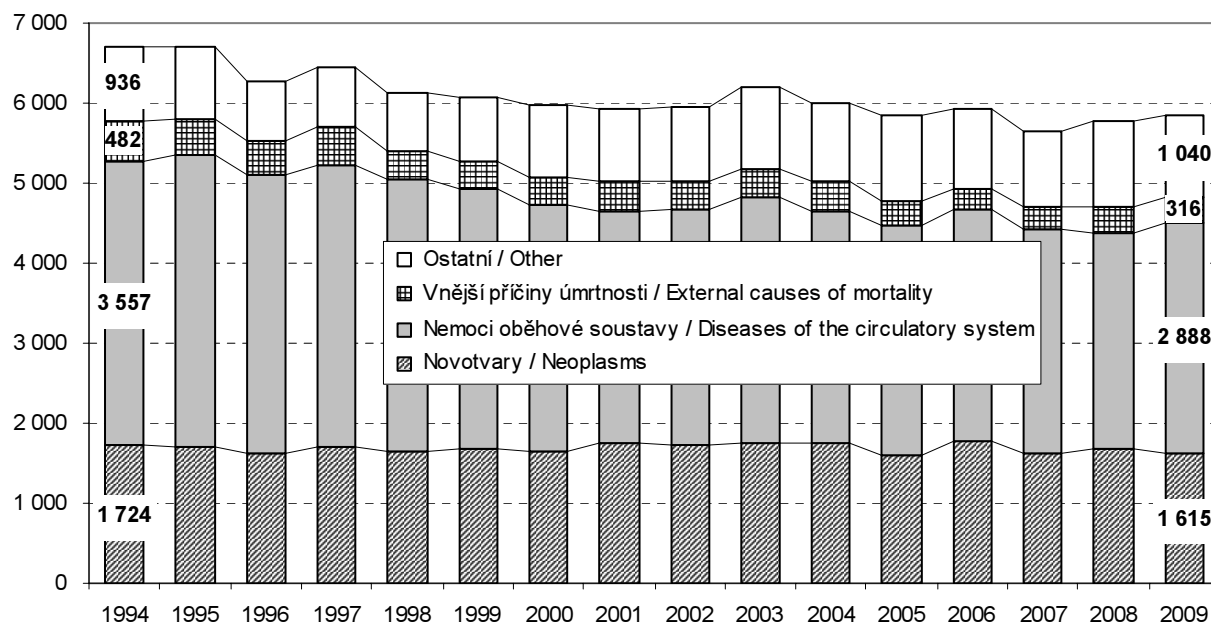
*) Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic

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

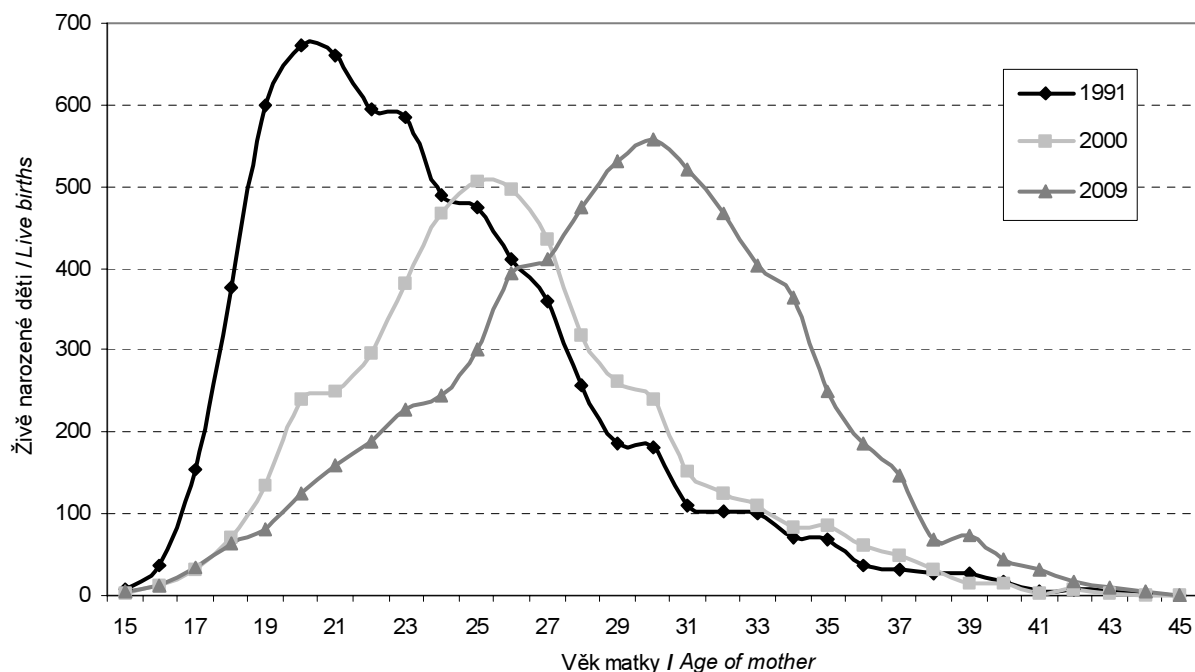
Population projection: basic results (excluding migration effect), Plzeňský Region

	2015	2040	2065	
Pohyb obyvatelstva				Population and vital statistics
Živě narození	5 691	4 663	3 576	Live births
Zemřelí	5 919	6 900	7 065	Deaths
Přirozený přírůstek	-228	-2 237	-3 489	Natural increase
Živě narození na 1 000 obyvatel	10,0	8,8	7,8	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,4	13,0	15,3	Deaths per 1 000 population
Úhrnná plodnost	1,54	1,66	1,68	Total fertility rate
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	76,0	81,6	86,6	Males
ženy	81,6	86,5	90,8	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	570 825	531 149	463 031	Population (1 January)
v tom ve věku:				By age:
0 - 4	29 951	22 543	17 807	0 - 4
5 - 9	30 227	21 134	18 519	5 - 9
10 - 14	24 989	21 666	20 238	10 - 14
15 - 19	24 027	24 301	22 124	15 - 19
20 - 24	32 137	27 174	23 191	20 - 24
25 - 29	37 177	29 768	22 474	25 - 29
30 - 34	41 029	29 983	21 042	30 - 34
35 - 39	49 399	24 712	21 531	35 - 39
40 - 44	45 356	23 655	24 083	40 - 44
45 - 49	37 308	31 459	26 842	45 - 49
50 - 54	36 364	36 067	29 263	50 - 54
55 - 59	37 850	39 254	29 262	55 - 59
60 - 64	39 994	46 149	23 792	60 - 64
65 - 69	37 244	40 717	22 226	65 - 69
70 - 74	26 909	31 326	28 512	70 - 74
75 - 79	17 427	27 834	31 117	75 - 79
80 - 84	13 524	24 302	30 852	80 - 84
85 - 89	7 217	18 431	29 311	85 - 89
90 a více	2 696	10 674	20 845	90+
Průměrný věk	42,1	48,1	50,7	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	123	235	288	Index of ageing (65+/0 - 14)
Muži celkem	282 373	262 216	228 662	Males, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	43 631	33 649	29 130	0 - 14
15 - 64	193 999	159 578	124 704	15 - 64
65 a více	44 743	68 989	74 828	65+
Ženy celkem	288 452	268 933	234 369	Females, total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	41 536	31 694	27 434	0 - 14
15 - 64	186 642	152 944	118 900	15 - 64
65 a více	60 274	84 295	88 035	65+

Zemřelí podle příčin smrti v Plzeňském kraji, 1994 - 2009
Deaths: by cause of death, Plzeňský Region, 1994 - 2009



Živě narození podle věku matky v Plzeňském kraji (1991, 2000, 2009)
Live births: by age of mother, Plzeňský Region (1991, 2000, 2009)



5-1. Makroekonomické ukazatele v Plzeňském kraji

Macroeconomic indicators: Plzeňský Region

	2007	2008	2009	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product
v mil. Kč	175 609	170 160	171 272	CZK million
v mil. EUR	6 325	6 821	6 479	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	10 228	9 692	9 396	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	103,0	95,0	97,4	Constant prices, y-o-y change
podíl kraje na HDP České republiky (%)	5,0	4,6	4,7	Share of the region in GDP of the Czech Republic, %
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product: per capita
v Kč	315 100	300 594	299 846	CZK
v EUR	11 348	12 050	11 343	EUR
v PPS ¹⁾	18 353	17 120	16 449	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	92,0	85,0	86,8	Average CR = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	73,4	68,2	69,7	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	612 833	576 240	597 622	CZK
průměr ČR = 100	90,5	82,6	86,2	Average CR = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	157 854	153 203	153 893	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				in %
A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví, rybolov	4,2	3,4	2,9	A, B Agriculture, Hunting, Forestry, Fishing
C Těžba nerostných surovin	0,1	0,4	0,3	C Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	31,7	30,6	30,9	D Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	3,4	4,0	4,3	E Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	6,7	7,5	9,2	F Construction
G-Q Služby	53,8	54,1	52,3	G-Q Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
v mil. Kč	47 076	35 923	.	CZK million
v mil. PPS ¹⁾	2 742	2 046	.	PPS million ¹⁾
podíl kraje na THFK České republiky (%)	5,3	4,1	.	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	84 469	63 459	.	CZK
průměr ČR = 100	97,9	74,9	.	Average CR = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Disposable Income of Households, Net: in CZK million
v mil. Kč	94 081	101 993	102 638	CZK million
v mil. PPCS ¹⁾	5 429	5 618	5 501	PPCS million ¹⁾
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,4	5,4	5,4	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	168 811	180 173	179 688	CZK
průměr ČR = 100	99,8	99,2	99,9	Average CR = 100

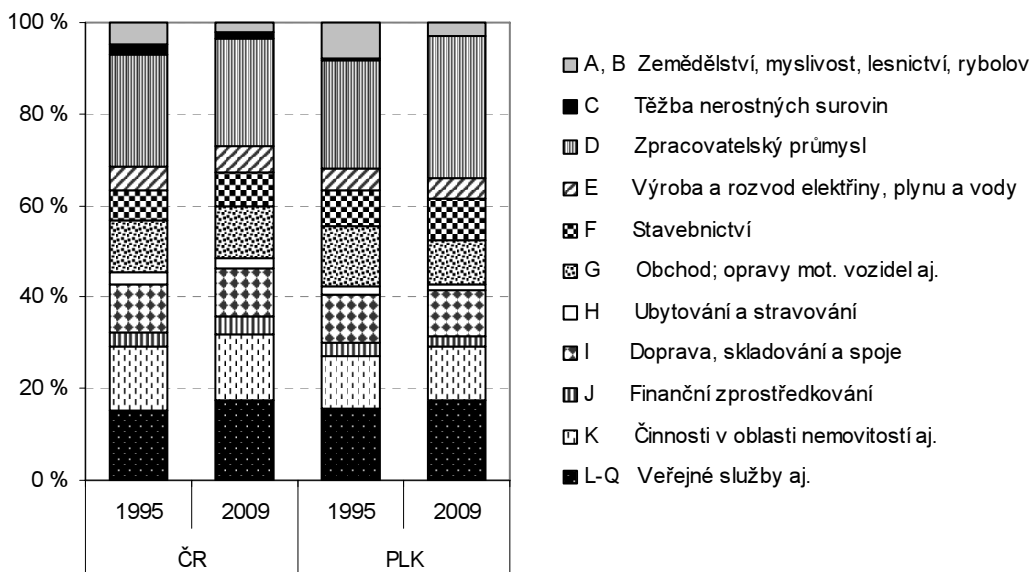
¹⁾ PPS, PPCS - standardy kupní síly

²⁾ EU 27 - 27 členských států EU

¹⁾ PPS, PPCS - Purchasing Power Standard

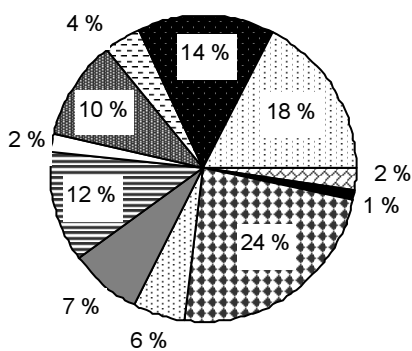
²⁾ EU 27- Member States of the EU

Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ (1995, 2009)
Gross value added: by CZ-NACE (1995, 2009)

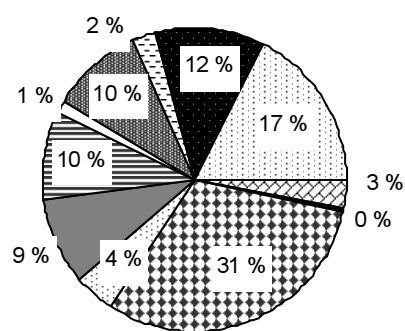


Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ v roce 2009
Gross value added: by CZ-NACE, 2009

Česká republika / Czech republic



Plzeňský kraj / Plzeňský Region



- ▣ A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví, rybolov
- ▣ C Těžba nerostných surovin
- ▣ D Zpracovatelský průmysl
- ▣ E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody
- ▣ F Stavebnictví
- ▣ G Obchod; opravy mot. vozidel aj.
- ▣ H Ubytování a stravování
- ▣ I Doprava, skladování a spoje
- ▣ J Finanční zprostředkování
- ▣ K Činnosti v oblasti nemovitostí aj.
- ▣ L-Q Veřejné služby aj.

- ▣ C Těžba nerostných surovin
- ▣ E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody
- ▣ G Obchod; opravy mot. vozidel aj.
- ▣ I Doprava, skladování a spoje
- ▣ K Činnosti v oblasti nemovitostí aj.

VÝVOZ

EXPORTS

5-2. Vývoz z Plzeňského kraje podle tříd SITC, rev. 4*)

Exports: Plzeňský Region, by SITC REV. 4*) commodity section

	2007	2008	2009	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	219 143	234 331	199 617	Exports at current prices (CZK mil. Kč)
z toho:				
potraviny a živá zvířata	3 609	3 478	3 680	Food and live animals
nápoje a tabák	1 133	1 195	1 149	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	4 275	3 683	4 181	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	8	15	4	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	1	3	2	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	1 655	2 145	1 202	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	25 361	26 157	20 663	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	153 620	166 023	138 367	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	29 480	31 632	30 369	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	1,6	1,5	1,8	Food and live animals
nápoje a tabák	0,5	0,5	0,6	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	2,0	1,6	2,1	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	0,0	0,0	0,0	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.	0,8	0,9	0,6	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	11,6	11,2	10,4	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	70,1	70,8	69,3	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	13,5	13,5	15,2	Miscellaneous manufactured articles

*) Standardní mezinárodní klasifikace zboží, 4. revize

*) Standard International Trade Classification, Rev. 4

5-3. Vývoz z Plzeňského kraje podle vybraných zemí

Exports: Plzeňský Region, by selected country

	2007	2008	2009	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	219 143	234 331	199 617	Exports at current prices (CZK mil.)
z toho EU 27	205 914	219 034	185 396	EU 27
Německo	115 003	116 311	109 072	Germany
Francie	11 396	15 159	10 892	France
Itálie	10 424	12 602	7 563	Italy
Rakousko	7 016	6 688	6 728	Austria
Polsko	4 451	5 874	4 958	Poland
Slovensko	7 348	7 575	6 316	Slovakia
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports of region (%)
Vývoz celkem	100,0	100,0	100,0	Exports total
z toho EU 27	94,0	93,5	92,9	EU 27
Německo	52,5	49,6	54,6	Germany
Francie	5,2	6,5	5,5	France
Itálie	4,8	5,4	3,8	Italy
Rakousko	3,2	2,9	3,4	Austria
Polsko	2,0	2,5	2,5	Poland
Slovensko	3,4	3,2	3,2	Slovakia

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

TERRITORIAL BUDGET

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

	2007	2008	2009	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	21 766	23 108	22 576	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	10 570	11 891	10 650	Tax revenue
z toho daně z příjmů fyzických osob	2 772	2 947	2 702	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 205	2 099	1 983	From employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	428	670	544	From self-employment
z kapitálových výnosů	139	177	175	From capital yields
daně z příjmů právnických osob	3 008	3 453	2 588	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 569	3 001	2 171	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	433	453	403	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	3 883	4 535	4 401	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	618	645	593	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	208	220	239	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	125	134	120	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	219	224	172	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	289	311	365	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 424	2 366	2 638	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	661	569	595	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	27	14	80	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 093	1 079	1 138	Revenue from leased property
příjmy z úroků	107	211	80	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	158	148	234	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	742	1 096	965	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	704	1 034	756	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	8 030	7 755	8 323	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	6 066	6 417	6 983	Non-investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	5 789	6 034	6 654	Non-investment subsidies from state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	0	-	1	Non-investment transfers from National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	1 964	1 337	1 340	Investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	1 562	933	445	Investment subsidies from state budget
investiční dotace ze státních fondů	226	194	90	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	-	6	Investment transfers from National Fund

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

TERRITORIAL BUDGET

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2007	2008	2009	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	20 794	22 595	23 927	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	15 063	16 097	17 225	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 443	1 540	1 651	<i>Wages and salaries of employees and other payments for work</i>
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	469	508	516	<i>Statutory insurance premiums paid by employer</i>
nákup materiálu	249	267	295	<i>Purchase of material</i>
úroky vlastní	78	81	87	<i>Interest payments</i>
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 915	3 208	3 405	<i>Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases</i>
výdaje na dopravní územní obslužnost	618	658	887	<i>Transport services</i>
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	718	699	831	<i>Non-investment subsidies to enterprises</i>
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	2 399	2 513	2 707	<i>Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations</i>
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	4 302	4 627	4 755	<i>Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations</i>
neinvestiční transfery obyvatelstvu	1 035	1 124	1 251	<i>Non-investment transfers to households</i>
z toho sociální dávky	1 001	1 085	1 194	<i>Social security benefits</i>
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	5 731	6 498	6 701	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 491	4 897	5 454	<i>Investment purchases and related expenditure</i>
nákupy akcií a majetkových podílů	26	92	41	<i>Purchases of shares and other equities</i>
investiční dotace podnikatelským subjektům	155	130	49	<i>Investment subsidies to enterprises</i>
investiční dotace příspěvkovým organizacím	822	929	765	<i>Investment grants to semi-budgetary organizations</i>
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	972	513	-1 350	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	Celkem <i>Total</i>	v tom výdaje <i>Expenditure</i>		
		běžné <i>Current</i>	kapitálové <i>Capital</i>	
Všeobecná veřejná správa	3 188	3 007	182	<i>General public administration</i>
Průmysl, obchod, služby	81	73	7	<i>Industry, trade, services</i>
Zemědělství	252	235	17	<i>Agriculture</i>
Doprava	5 003	2 983	2 019	<i>Transport</i>
Vodní hospodářství	1 334	220	1 114	<i>Water utilization</i>
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 771	1 187	584	<i>Culture, physical training and hobbytry</i>
Bydlení a komunální služby	2 040	1 251	789	<i>Housing and municipal utilities</i>
Vzdělávání	6 143	5 196	947	<i>Education</i>
Zdraví	596	357	239	<i>Health</i>
Sociální věci	1 648	1 501	147	<i>Social security and welfare</i>
Obrana a bezpečnost	367	271	96	<i>Defence and safety</i>

CENY

PRICES

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	Plzeňský kraj Plzeňský Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	18,77	17,74	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	33,87	27,39	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	8,90	8,60	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	31,24	32,22	1 kg	Egg pasta products
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,15	35,40	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	103,63	106,18	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	106,63	102,93	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	66,15	68,90	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	132,27	122,27	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	86,39	93,57	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	569,10	499,00	1 kg	Tenderloin
Šunkový salám	1 kg	117,27	118,89	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	169,98	170,67	1 kg	Polican salami
Kuřata kuchaň celá	1 kg	56,18	55,83	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	132,79	132,80	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	101,04	90,63	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	27,21	26,28	10 pieces	Hen fresh eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	14,47	13,57	1 l	Long-keeping semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	400 g	127,00	121,58	400 g	Full cream milk powder Sunar
Eidamská cihla	1 kg	114,91	110,83	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	183,46	172,46	1 kg	Lučina, fresh cheese
Jogurt bílý netučný	150 g	5,87	5,73	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	58,51	55,07	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	111,99	104,80	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	41,37	42,42	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,81	30,13	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,73	26,07	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	21,68	24,46	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,15	9,68	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	29,57	32,33	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	48,43	49,80	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	12,01	13,08	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	10,00	8,57	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	19,10	18,34	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	10,93	11,19	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	7,80	8,26	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	317,54	309,00	1 l	Karlovarská Becherovka, spirit
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	9,10	9,78	0,5 l	Bottled pale beer
Čištění zimního pláště	1 ks	149,67	136,67	1 piece	Cleaning of winter coat
Hnědé uhlí	100 kg	332,31	320,00	100 kg	Lignite
Acylypyrin	10 ks	18,08	19,20	10 pieces	Acylypyrin, drug
Paralen 500	10 ks	15,27	15,20	10 pieces	Paralen 500, drug
Celaskon 250	30 ks	43,24	41,70	30 pieces	Celaskon 250, drug
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 úkon	346,34	366,67	1 person	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	777,28	714,33	1 repair	Toe-in on wheels adjustment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	19,94	20,00	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	579,32	636,67	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	35,72	40,67	1 ks	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	258,13	226,00	1 hod.	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	88,53	106,67	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	111,68	96,67	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	52,08	52,33	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	57,92	55,56	100 g	Fried fillet of pork
Smažený sýr	100 g	55,17	51,67	100 g	Deep-fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,68	17,01	0,2 l	Coca (Pepsi)-Cola served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	20,85	22,00	0,5 l	Pale beer of lower gravity, on tap
Oběd ve školní jídelně (strávnicki 11 - 14 let)	1 menu	21,31	23,33	1 set meal	Basis school canteen lunch for pupils of 11-14 age group

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

Average prices of selected real estate types: Plzeňský Region

	2006	2007	2008	2006 -2008	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 022	1 054	744	2 820	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 326	1 484	1 677	1 478	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 607	1 815	2 109	1 817	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	3 212	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	12 563	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	11 442	16 640	20 593	16 511	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	121	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	932	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 192	1 247	1 002	1 175	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	.	.	.	1 236	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 435	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 507	1 695	1 660	1 623	Purchase price (CZK/m ³)

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

podle velikostních skupin obcí v letech 2006 až 2008

Average prices of selected real estate types: Plzeňský 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	1 749	797	202	72	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 556	2 045	2 335	4 179	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	368	856	743	1 245	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	8 240	12 852	13 204	23 444	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	58	31	13	19	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	716	1 226	1 720	2 122	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	273	420	365	175	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 448	1 526	1 743	1 873	Purchase price (CZK/m ³)

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	Plzeňský kraj Plzeňský Region	Goods/services
Výřezy II. třídy jakosti ¹⁾			Logs, quality II ¹⁾
smrk	2 429	2 170	Spruce
borovice	1 956	1 540	Pine
modřín	3 462	.	Larch
Výřezy III. A/B třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III A/B ²⁾
smrk	1 535	1 439	Spruce
borovice	1 270	1 242	Pine
modřín	1 734	1 512	Larch
Výřezy III. C třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III C ²⁾
smrk	1 231	1 144	Spruce
borovice	1 017	934	Pine
modřín	1 228	1 273	Larch
Výřezy III. D třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III D ²⁾
smrk	875	914	Spruce
borovice	766	615	Pine
modřín	888	750	Larch
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	860	781	Timber, quality IV - for woodpulp production
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny			Timber, quality V - for pulp production
smrk	637	619	Spruce
borovice	641	541	Pine
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	469	493	Timber, quality VI - for fuelwood production

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

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

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

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

7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2009

Prices of selected agricultural products: December 2009

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Plzeňský kraj <i>Plzeňský Region</i>	Unit	
Pšenice potravinářská	t	2 663	2 750	t	<i>Bread wheat</i>
Pšenice krmná	t	2 419	2 422	t	<i>Fodder wheat</i>
Býci jateční tř.j. S,E,U v živém	t	38 636	38 441	t	<i>Bulls for slaughter, quality S,E,U live weight</i>
Krávy jatečné tř.j. S,E,U v živém	t	25 243	25 364	t	<i>Cows for slaughter, quality S,E,U live weight</i>
Prasata jatečná tř.j. S,E,U v živém	t	26 930	26 262	t	<i>Pigs for slaughter, quality S,E,U live weight</i>
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	6 443	6 659	1 000 l	<i>Cow's milk, quality Q</i>

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

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

Income¹⁾ and characteristics of households, Plzeňský Region

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

	2007	2008	2009	
Počet domácností	220 248	222 300	227 939	Number of households
podíl na ČR (%)	5,4	5,4	5,5	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,5	2,5	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	124 736	131 121	136 444	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	52,8	41,8	39,3	under 10 000 CZK
10 000 - 20 000 Kč	41,8	52,8	52,3	10 000 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	3,8	5,1	7,1	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	1,6	0,3	1,3	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	2,1	0,9	2,4	under 40%
40 - 50 % M	1,6	1,2	1,5	40 - 50%
50 - 60 % M	2,5	2,9	3,6	50 - 60%
60 - 70 % M	5,3	4,9	3,9	60 - 70%
70 - 80 % M	5,9	7,7	8,3	70 - 80%
80 % a více M	82,7	82,4	80,3	80% and over
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form of use of dwelling (%)
vlastní dům	43,4	42,9	44,5	own house
osobní vlastnictví	29,7	30,6	29,8	owner-occupier
družstevní	5,5	5,6	2,7	co-operative
nájemní	18,1	18,4	19,9	rented
ostatní	3,4	2,5	3,1	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	3 599	3 887	4 094	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	712	777	770	rent
elektrina	1 015	1 099	1 188	electricity
plyn z dálkového zdroje	604	643	675	gas
teplo a teplá voda	429	453	475	hot water, heat energy
vodné a stočné	288	303	355	water supply, sanitation
tuhá a tekutá paliva	277	345	365	solid and liquid fuels
ostatní služby	275	268	267	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	13,9	14,3	14,6	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	14,8	19,1	21,9	a heavy burden
určitou zátěží	74,2	72,3	72,7	somewhat a burden
vůbec nejsou zátěží	11,0	8,6	5,4	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 Plzeňském kraji

Economic activity of the population (LFSS): Plzeňský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Obyvatelstvo celkem	556,3	563,2	571,6	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	281,9	290,4	293,2	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	271,5 10,4	280,0 10,5	274,8 18,4	Employed in national economy (ILO) ¹⁾ Unemployed
ekonomicky neaktivní	274,4	272,8	278,3	Economically inactive
v tom: důchodci	123,6	126,1	126,4	Retired
studenti	48,6	47,8	46,0	Students
děti do 14 let	78,3	78,6	79,3	Children up to 14
ostatní	23,9	20,3	26,6	Others
z toho ženy	282,9	285,7	288,8	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	124,0	128,4	126,6	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	117,6 6,4	122,2 6,2	116,8 9,8	Employed in national economy (ILO) ¹⁾ Unemployed
ekonomicky neaktivní	158,9	157,3	162,2	Economically inactive
v tom: důchodci	76,9	76,5	76,3	Retired
studenti	23,5	24,4	24,3	Students
děti do 14 let	38,0	38,3	38,7	Children up to 14
ostatní	20,5	18,1	22,8	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 Plzeňském kraji

Population (LFSS): by educational attainment, Plzeňský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	478,0	484,6	492,3	Population aged 15+, total
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	84,8	84,1	83,5	Basic and without education
střední bez maturity	183,8	185,3	184,5	Secondary without GCE
střední s maturitou	161,2	162,8	165,8	Secondary with GCE
vysokoškolské	48,1	52,4	57,4	University
Muži	233,1	237,3	242,2	Males
základní a bez vzdělání	29,1	28,9	28,3	Basic and without education
střední bez maturity	105,5	107,6	110,6	Secondary without GCE
střední s maturitou	70,5	72,9	71,5	Secondary with GCE
vysokoškolské	28,1	28,0	31,1	University
Ženy	244,9	247,3	250,0	Females
základní a bez vzdělání	55,8	55,2	55,2	Basic and without education
střední bez maturity	78,3	77,7	74,0	Secondary without GCE
střední s maturitou	90,7	89,9	94,4	Secondary with GCE
vysokoškolské	20,0	24,5	26,3	University

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+,
15 a více let celkem	478,0	484,6	492,3	total
15 - 29 let	113,3	113,0	113,2	15 - 29
30 - 44 let	125,0	129,1	132,8	30 - 44
45 - 59 let	119,2	118,3	118,4	45 - 59
60 a více let	120,5	124,3	127,9	60+
Pracovní síla	281,9	290,4	293,2	Labour force
15 - 29 let	56,8	58,3	57,6	15 - 29
30 - 44 let	112,4	115,9	117,4	30 - 44
45 - 59 let	99,3	100,4	102,9	45 - 59
60 a více let	13,5	15,9	15,3	60+
Zaměstnaní v NH	271,5	280,0	274,8	<i>Employed in national economy</i>
15 - 29 let	53,7	55,5	51,8	15 - 29
30 - 44 let	109,0	111,8	110,9	30 - 44
45 - 59 let	95,6	97,2	97,0	45 - 59
60 a více let	13,2	15,4	15,0	60+
Nezaměstnaní	10,4	10,5	18,4	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	3,1	2,7	5,8	15 - 29
30 - 44 let	3,4	4,1	6,4	30 - 44
45 - 59 let	3,7	3,2	5,9	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60+
Ekonomicky neaktivní	196,1	194,2	199,0	Economically inactive
15 - 29 let	56,6	54,8	55,6	15 - 29
30 - 44 let	12,6	13,2	15,5	30 - 44
45 - 59 let	19,9	17,9	15,5	45 - 59
60 a více let	107,0	108,4	112,5	60+

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

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

	2007	2008	2009	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	271,5	280,0	274,8	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				<i>Age group:</i>
15 - 29 let	53,7	55,5	51,8	15 - 29
30 - 44 let	109,0	111,8	110,9	30 - 44
45 - 59 let	95,6	97,2	97,0	45 - 59
60 a více let	13,2	15,4	15,0	60+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	15,3	17,3	16,6	<i>Basic and without education</i>
střední bez maturity	116,5	117,5	110,8	<i>Secondary without GCE</i>
střední s maturitou	103,3	104,9	104,6	<i>Secondary with GCE</i>
vysokoškolské	36,3	40,2	42,8	<i>University</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	56,8	57,8	55,8	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				<i>Age group:</i>
15 - 29 let	47,4	49,1	45,8	15 - 29
30 - 44 let	87,2	86,6	83,5	30 - 44
45 - 59 let	80,2	82,2	81,9	45 - 59
60 a více let	10,9	12,4	11,7	60+

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Zaměstnaní celkem	271,5	280,0	274,8	Employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	14,4	13,4	11,1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	1,0	.	0,9	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	89,2	92,0	81,3	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	3,2	2,5	1,8	<i>Electricity, gas, steam and air condit. supply</i>
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	2,4	2,9	2,0	<i>Water supply, sew., waste man. and rem. act</i>
F Stavebnictví	22,6	24,3	26,1	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	29,7	31,2	31,8	<i>Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.</i>
H Doprava a skladování	17,1	15,0	16,0	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,8	9,1	10,3	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	4,8	3,8	3,8	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,1	4,9	5,0	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,8	1,8	2,2	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	8,7	9,7	10,8	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,1	6,7	7,3	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	18,6	19,2	18,0	<i>Public adm. and defence; comp. soc. security</i>
P Vzdělávání	15,4	17,0	15,8	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	17,2	18,1	20,0	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4,0	5,2	5,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	4,2	2,9	5,0	<i>Other service activities</i>

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

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

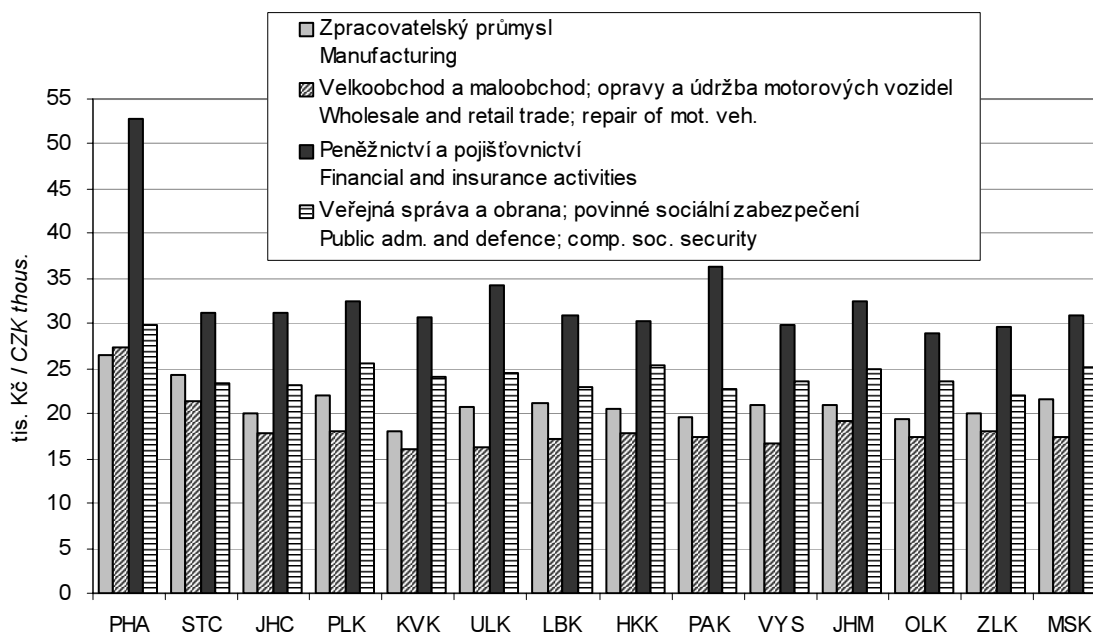
v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
Zaměstnaní celkem	271,5	280,0	274,8	Employed, total
z toho podle KZAM:				CZ-ISCO-88:
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci.	16,5	19,1	13,7	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	23,3	27,1	28,7	Professionals
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac. a prac. v příbuzných oborech	64,2	65,4	66,1	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	13,7	17,0	18,3	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	31,7	31,0	31,9	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zeměd., les. a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	5,8	5,4	4,2	Skilled agricultural and forestry workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	50,1	49,9	48,8	Craft and related trades workers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	43,0	42,0	43,0	Elementary occupation
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci	232,5	238,1	231,5	Employees
Zaměstnavatelé	9,4	9,6	11,1	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	27,1	30,2	29,9	Own-account workers
Členové produkčních družstev	1,3	0,6	.	Members of producers' cooperatives
Pomáhající rodinní příslušníci	1,3	1,5	2,0	Contributing family workers

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2008¹⁾

Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2008¹⁾



¹⁾ předběžné / preliminary

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

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

	2007	2008	2009	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	10,4	10,5	18,4	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				<i>Age group:</i>
15 - 24 let	1,1	1,6	3,5	15 - 24
25 - 34 let	3,4	3,0	5,1	25 - 34
35 - 44 let	1,9	2,3	3,7	35 - 44
45 - 54 let	3,2	2,2	3,9	45 - 54
55 a více let	0,7	1,4	2,3	55+
Vzdělání	10,3	10,4	18,4	Education
základní a bez vzdělání	2,7	3,5	4,0	<i>Basic and without education</i>
střední bez maturity	4,6	4,3	7,9	<i>Secondary without GCE</i>
střední s maturitou	2,3	2,3	5,6	<i>Secondary with GCE</i>
vysokoškolské	0,7	.	0,9	<i>University</i>
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	3,7	3,6	6,3	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				<i>Age group:</i>
15 - 24 let	5,0	6,6	14,3	15 - 24
25 - 34 let	4,5	3,9	6,8	25 - 34
35 - 44 let	2,6	3,2	4,8	35 - 44
45 - 54 let	4,6	3,1	5,4	45 - 54
55 a více let	1,6	3,1	5,1	55+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	15,1	16,6	19,5	<i>Basic and without education</i>
střední bez maturity	3,8	3,6	6,7	<i>Secondary without GCE</i>
střední s maturitou	2,2	2,2	5,1	<i>Secondary with GCE</i>
vysokoškolské	2,0	.	2,0	<i>University</i>

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE⁾ v Plzeňském krajiAverage registered number of employees: by CZ-NACE Rev. 2⁾: Plzeňský Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2005	2006	2007	2008	
Celkem	224,4	223,0	226,1	218,9	Total
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	11,6	10,6	9,9	9,1	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,5	0,4	1,2	0,9	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	81,2	79,5	80,1	78,9	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,0	1,7	1,5	1,3	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,6	2,6	2,6	2,5	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	13,3	13,5	13,0	12,8	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23,3	23,2	23,7	22,9	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	15,8	17,8	17,5	15,5	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,3	5,1	5,0	5,0	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,8	2,7	2,5	2,2	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,2	2,1	2,2	2,1	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,0	2,0	1,9	1,8	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,2	5,7	6,0	5,7	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,5	7,0	8,8	8,8	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	16,5	16,2	16,1	15,1	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	14,9	15,1	15,3	15,0	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	13,9	13,1	14,3	14,5	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,2	3,2	3,0	3,2	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,6	1,5	1,5	1,5	S Other service activities

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

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

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE^{*)} v Plzeňském krajiAverage monthly gross wages of employees: by CZ-NACE Rev. 2^{*)}: Plzeňský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2005	2006	2007	2008	
Celkem	16 850	18 148	19 376	20 767	Total
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	14 081	15 177	16 778	17 713	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	18 579	20 854	24 231	25 670	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	17 299	18 903	20 158	21 987	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	25 694	27 143	27 817	31 900	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	15 965	17 416	18 618	20 352	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	15 734	16 761	18 835	19 907	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14 342	15 323	16 704	18 070	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	16 403	17 527	18 976	20 111	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 822	9 388	10 244	10 843	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	28 414	33 338	32 149	32 566	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	26 776	29 299	29 502	32 421	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14 965	15 232	16 899	18 522	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	18 739	19 502	20 516	22 544	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	11 888	12 692	13 448	13 553	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21 514	22 498	23 882	25 519	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	16 984	18 124	19 195	19 690	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	17 526	19 243	20 195	22 035	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 114	16 104	16 923	17 671	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	11 633	12 659	13 305	13 770	S Other service activities

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

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

9-10. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Plzeňském kraji

Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December, Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2007	2008	2009	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	4,43	5,03	8,16	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	3,62	4,14	7,04	<i>Males</i>
ženy	5,49	6,18	9,66	<i>Females</i>
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	14 516	16 757	26 802	Job applicants, total
z toho:				
ženy	7 937	9 025	13 596	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	933	1 228	1 564	<i>Graduates and juveniles</i>
občané se zdravotním postižením	2 868	2 858	3 362	<i>Handicapped citizens</i>
v tom ve věku:				Age group:
do 19 let	662	986	1 448	<i>under 19</i>
20 - 24 let	1 492	2 100	3 661	<i>20 - 24</i>
25 - 29 let	1 465	1 854	2 953	<i>25 - 29</i>
30 - 34 let	1 768	1 970	3 394	<i>30 - 34</i>
35 - 39 let	1 403	1 699	2 957	<i>35 - 39</i>
40 - 44 let	1 521	1 659	2 597	<i>40 - 44</i>
45 - 49 let	1 507	1 678	2 700	<i>45 - 49</i>
50 - 54 let	2 259	2 308	3 383	<i>50 - 54</i>
55 - 59 let	2 025	2 101	3 079	<i>55 - 59</i>
60 - 64 let	407	395	619	<i>60 - 64</i>
65 let a více	7	7	11	<i>65+</i>
průměrný věk (roky)	40,8	39,4	38,9	<i>Average age (years)</i>
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	4 310	4 939	7 533	<i>Basic and without education</i>
střední bez maturity	397	488	817	<i>Secondary without GCSE</i>
vyučení	5 669	6 721	11 179	<i>Secondary vocational</i>
vyučení s maturitou	501	713	1 161	<i>Secondary vocational with GCSE</i>
úplné střední všeobecné s maturitou	397	437	635	<i>Full secondary general with GCSE</i>
úplné střední odborné s maturitou	2 510	2 664	4 242	<i>Full secondary technical with GCSE</i>
vyšší	64	95	139	<i>Higher</i>
vysokoškolské	668	700	1 096	<i>University</i>
v tom podle délky evidence:	14 516	16 757	26 802	By duration of registration:
do 3 měsíců	5 121	7 362	8 818	<i>under 3 months</i>
3 - 6 měsíců	2 581	3 281	6 501	<i>3 - 6 months</i>
6 - 9 měsíců	1 275	1 426	3 538	<i>6 - 9 months</i>
9 - 12 měsíců	887	917	2 683	<i>9 - 12 months</i>
12 - 24 měsíců	1 633	1 364	2 904	<i>12 - 24 months</i>
24 měsíců a více	3 019	2 407	2 358	<i>over 24 months</i>
průměrná délka evidence (dny)	533	412	340	<i>Average duration of registration (days)</i>
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	13 570	16 087	26 212	Job applicants available
z toho:				
ženy	7 312	8 623	13 596	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	907	1 202	1 564	<i>Graduates and juveniles</i>

9-10. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Plzeňském kraji

Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December,
Plzeňský 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	5 596	7 717	9 897	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	2 879	4 057	4 770	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	3 220	4 946	5 596	under 3 months
3 - 6 měsíců	1 700	2 169	3 254	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	420	382	797	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	213	180	238	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	42	40	12	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	40	54	35	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	881	409	202	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	513	950	1 836	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	980	1 056	1 242	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	878	1 298	1 397	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	732	1 175	1 559	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	507	941	1 301	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	332	923	800	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	230	354	502	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	503	557	1 023	CZK 9 501 - or more
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 373	5 801	5 931	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	834	977	2 081	Partly unemployed
z toho ženy	577	671	1 319	Females
Volná pracovní místa	14 443	7 562	2 078	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	1 666	628	178	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	454	169	99	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	
Plzeňský kraj	8,16							26 802
Domažlice	9,61	3 203	1 618	171	457	3 143	306	96
Klatovy	9,51	4 383	2 137	311	531	4 296	333	287
Plzeň-město	6,14	7 243	3 685	313	845	6 945	505	1 204
Plzeň-jih	6,83	2 285	1 197	204	260	2 254	197	134
Plzeň-sever	7,79	3 197	1 678	218	288	3 140	226	137
Rokycany	8,51	2 146	1 127	104	346	2 104	191	105
Tachov	13,43	4 345	2 154	243	635	4 330	323	115

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 <i>under 24</i>	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 a více <i>65+</i>	
Plzeňský kraj	26 802	5 109	6 347	5 554	6 083	3 698	11	38,9
Domažlice	3 203	567	685	724	757	468	2	39,7
Klatovy	4 383	820	1 002	950	1 048	562	1	39,0
Plzeň-město	7 243	1 333	1 887	1 440	1 526	1 055	2	38,7
Plzeň-jih	2 285	488	565	474	483	274	1	37,8
Plzeň-sever	3 197	669	766	622	722	416	2	38,4
Rokycany	2 146	402	487	435	500	319	3	39,5
Tachov	4 345	830	955	909	1 047	604	-	39,2

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>	vysokoškolské <i>University</i>
Plzeňský kraj	7 533	817	11 179	1 161	635	4 242	139	1 096
Domažlice	932	108	1 416	114	54	470	14	95
Klatovy	1 103	108	1 994	212	106	664	23	173
Plzeň-město	1 762	176	2 614	400	236	1 477	48	530
Plzeň-jih	630	107	985	95	36	341	16	75
Plzeň-sever	897	122	1 423	121	53	460	21	100
Rokycany	619	62	897	119	52	322	9	66
Tachov	1 590	134	1 850	100	98	508	8	57

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>	
Plzeňský kraj	26 802	8 818	6 501	3 538	2 683	2 904	2 358	340
Domažlice	3 203	900	727	451	377	378	370	399
Klatovy	4 383	1 781	881	483	393	441	404	336
Plzeň-město	7 243	2 390	1 944	1 055	671	701	482	286
Plzeň-jih	2 285	818	590	338	234	192	113	246
Plzeň-sever	3 197	1 099	871	430	326	249	222	287
Rokycany	2 146	669	499	271	245	246	216	398
Tachov	4 345	1 161	989	510	437	697	551	448

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						24 měsíců a více <i>over 24 months</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>		
Plzeňský kraj	9 897	5 596	3 254	797	238	12	-	
Domažlice	1 009	495	356	112	45	1	-	
Klatovy	1 721	1 202	398	90	31	-	-	
Plzeň-město	2 742	1 484	937	248	69	4	-	
Plzeň-jih	905	535	286	74	10	-	-	
Plzeň-sever	1 300	700	468	106	26	-	-	
Rokycany	782	421	265	66	29	1	-	
Tachov	1 438	759	544	101	28	6	-	

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 <i>Region, districts</i>	Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>Registered job applicants by monthly unemployment benefit (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>under 1 500</i>	1 501 - 2 500	2 501 - 3 500	3 501 - 4 500	4 501 - 5 500	5 501 - 6 500	6 501 - 7 500	7 501 - 8 500	8 501 - 9 500	9 501 a více <i>9 501 or more</i>	
Plzeňský kraj	35	202	1 836	1 242	1 397	1 559	1 301	800	502	1 023	5 931
Domažlice	2	27	190	139	192	170	95	63	36	95	5 674
Klatovy	3	33	391	225	249	240	220	130	61	169	5 696
Plzeň-město	18	67	488	307	300	405	337	246	181	393	6 256
Plzeň-jih	2	16	175	115	137	162	110	67	47	74	5 774
Plzeň-sever	2	22	246	145	173	237	162	109	72	132	5 992
Rokycany	4	15	118	96	116	146	117	67	38	65	5 928
Tachov	4	22	228	215	230	199	260	118	67	95	5 820

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

Employed foreigners, Plzeňský 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	21 048	27 636	27 562	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	25 514	28 729	22 714	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	15 019	11 237	10 267	From the EU 27
z ostatních zemí	10 495	17 492	12 447	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	20 103	22 195	13 426	Registered by labour offices
z toho ženy	7 654	8 498	5 219	Females
s platným živnostenským oprávněním	5 411	6 534	9 288	Holding valid trade licence
z toho ženy	1 746	2 005	2 980	Females

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA
ORGANIZATIONAL STATISTICS
10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Plzeňském kraji k 31. 12.
Businesses: by selected legal form, Plzeňský Region, 31 December

Právní forma	2007	2008	2009	Legal form
Celkem	132 217	136 698	140 383	Total
Fyzické osoby				Natural persons
101 Živnostník nezapsaný v obchodním rejstříku	90 280	91 908	95 593	Unincorporated natural person-tradesman
103 Sam. hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	3 154	3 111	¹⁾ x	Unincorporated self-employed farmer
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	6 069	6 140	4 912	Unincorporated natural person in business under other acts than Trade Act
107 Zemědělský podnikatel-fyzická osoba nezapsaná v obch. rejstříku	2 245	2 338	2 559	Unincorporated natural person-agricultural entrepreneur
Právnícké osoby				Legal persons
Obchodní společnosti	11 696	12 353	12 986	Business companies and partnerships
112 Společnost s ručením omezeným	10 732	11 348	11 974	Limited liability company
121 Akciová společnost	635	679	687	Joint-stock company
205 Družstvo	467	503	504	Cooperative
421 Zahraniční osoba	7 210	8 827	11 836	Non-resident
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	3 177	3 372	3 571	Association (federation, union, society, club, etc.)
731 Organizační jednotka sdružení	2 415	2 419	2 414	Organizational unit of an association

¹⁾ v roce 2009 evidence právní formy ukončena

¹⁾ In 2009, record of the legal form was terminated.

10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE v Plzeňském kraji k 31. 12.
Businesses: by CZ-NACE principal activity, Plzeňský Region, 31 December

Převažující činnost	2008	2009	CZ-NACE principal activity
Celkem	136 698	140 383	Total
v tom:			
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	9 796	7 885	Agriculture, forestry and fishing
B - E Průmysl celkem	17 380	18 553	Industry, total
F Stavebnictví	16 151	17 451	Construction
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	37 112	37 285	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 698	4 118	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 785	8 157	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 758	1 957	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 886	2 569	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 807	6 381	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	12 926	13 139	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 785	2 749	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 345	1 357	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 808	1 853	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 578	1 602	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 087	3 174	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	8 906	9 410	Other service activities
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	2	2	Activities of extraterritorial organisations and bodies
Bez uvedení činnosti	888	2 741	Activity not specified

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

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

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2007	2008	2009	Size category (number of employees)
Celkem	132 217	136 698	140 383	Total
v tom:				
neuvedeno	82 238	79 347	80 268	Not indicated
bez zaměstnanců	36 013	43 347	46 388	0 employees
1 - 5	9 209	9 222	8 997	1 - 5
6 - 9	1 477	1 501	1 508	6 - 9
10 - 19	1 426	1 395	1 410	10 - 19
20 - 24	352	376	378	20 - 24
25 - 49	709	719	669	25 - 49
50 - 99	431	437	422	50 - 99
100 - 199	208	198	192	100 - 199
200 - 249	33	29	39	200 - 249
250 - 499	73	77	70	250 - 499
500 - 999	30	31	22	500 - 999
1 000 a více	18	19	20	1 000+

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

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

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	
Celkem	5 248	6 536	7 890	2 507	2 455	4 621	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	2 957	3 390	3 415	1 829	2 126	1 579	Private entrepreneurs in business under Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	44	69	241	69	49	559	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	99	163	62	414	57	2 226	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti	790	782	831	126	140	149	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	135	207	180	-	-	1	Dwelling unit owners associations
družstva (vč. družst. podniků)	25	48	13	7	10	11	Cooperatives (incl. coop. enterprises)
příspěvkové organizace	1	1	5	2	2	8	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	955	1 627	2 875	23	34	38	Non-residents
sdružení (svazy, spolky, aj.)	193	210	212	13	14	13	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	37	22	180	17	16	32	Organizational units of associations

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.

10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik v Plzeňském kraji k 31. 12.

Businesses - Enterprise-type statistical units: Plzeňský Region, 31 December

	2007	2008	2009	
Registrované subjekty celkem	64 566	71 044	72 337	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	42 567	45 873	47 912	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnost. zákona	3 668	3 701	3 202	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé	2 656	2 689	2 178	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	8 353	9 811	9 100	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	344	487	369	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družstevních podniků)	306	380	357	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	480	487	585	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	2 584	3 523	5 661	<i>Non-residents</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 221	1 460	956	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	1 475	1 571	1 189	<i>Organizational units of associations</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	16 351	15 176	13 355	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	34 919	42 332	45 717	<i>0 employees</i>
1 - 9	10 229	10 403	10 148	<i>1 - 9</i>
10 - 19	1 351	1 346	1 365	<i>10 - 19</i>
20 - 49	961	1 023	999	<i>20 - 49</i>
50 - 249	640	641	641	<i>50 - 249</i>
250 - 499	68	73	70	<i>250 - 499</i>
500 - 999	29	31	22	<i>500 - 999</i>
1 000 a více	18	19	20	<i>1 000+</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	.	5 006	4 698	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B - E Průmysl celkem	.	9 422	9 815	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	.	9 194	9 881	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	.	16 388	16 049	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	.	2 458	2 691	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	.	3 965	4 112	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	.	1 094	1 255	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	.	1 700	1 280	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	2 318	2 278	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	.	7 595	7 698	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	.	1 238	1 157	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	.	1 215	1 069	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	.	1 225	1 250	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	.	1 397	1 395	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	.	1 532	1 299	<i>Arts, entertainment and recreation</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.

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Plzeňském kraji k 31. 12. 2009
Businesses: by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, Plzeňský 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	140 383	126 656	10 505	2 457	653	112	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	96 425	91 854	4 189	368	13	1	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	4 912	3 675	1 183	51	3	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
samost. hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	2 559	2 326	217	15	1	-	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	12 986	6 860	4 046	1 541	449	90	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	3 210	3 206	4	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družst. podniků)	504	373	64	36	26	5	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	588	2	154	308	117	7	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	11 836	11 774	53	7	2	-	<i>Non-residents</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	3 571	3 416	132	21	2	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	2 414	2 336	74	4	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 885	7 309	395	118	60	3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B - E Průmysl celkem	18 553	16 339	1 276	642	211	85	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	17 451	16 288	844	277	40	2	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	37 285	34 271	2 539	412	54	9	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	4 118	3 402	576	106	29	5	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 157	6 912	1 110	124	9	2	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 957	1 743	169	38	7	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 569	2 466	96	5	2	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 381	6 036	298	39	8	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	13 139	12 058	952	113	16		<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 749	2 493	149	72	28	7	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 357	900	335	85	30	7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 853	1 314	186	266	84	3	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 602	554	935	67	35	11	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 174	2 938	182	40	12	2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

10-7. Ekonomické subjekty podle 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>			právnícké osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	živnostníci <i>in business under Trade Act</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Non-residents</i>
Plzeňský kraj	140 383	103 896	96 425	2 557	36 487	12 986	11 836
Domažlice	12 934	10 024	9 287	283	2 910	975	700
Klatovy	19 894	15 931	14 221	952	3 963	1 340	707
Plzeň-město	55 943	37 627	35 359	202	18 316	7 426	6 771
Plzeň-jih	12 308	9 950	9 225	317	2 358	667	664
Plzeň-sever	15 802	13 160	12 360	331	2 642	933	431
Rokycany	10 849	8 414	7 919	187	2 435	644	898
Tachov	12 653	8 790	8 054	285	3 863	1 001	1 665

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+
		Plzeňský kraj	140 383	80 268	46 388	12 962	653	70
Domažlice	12 934	7 535	4 096	1 221	73	8	1	-
Klatovy	19 894	11 103	6 817	1 876	87	7	4	-
Plzeň- město	55 943	32 500	17 552	5 554	273	36	11	17
Plzeň- jih	12 308	6 749	4 493	1 008	51	4	-	3
Plzeň-sever	15 802	8 845	5 567	1 322	62	4	2	-
Rokycany	10 849	6 217	3 722	861	42	6	1	-
Tachov	12 653	7 319	4 141	1 120	65	5	3	-

11-1. Souhrnné údaje o zemědělství v Plzeňském kraji

Summary of data on agriculture: Plzeňský Region

	2007	2008	2009	
Zemědělské podniky	1 211	1 261	1 232	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha				with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)			¹⁾ 7 816	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	9 462	9 500	3 402	Crop output
živočišná produkce	4 649	4 228	4 055	Animal output
produkce zemědělských služeb	4 463	4 880	164	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda				
(ha)				Utilised agricultural area (ha)
Orná půda	368 461	368 025	367 521	Arable land
Trvalé travní porosty	262 312	261 697	260 428	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	106 150	106 327	107 092	
Brambory	579 229	608 323	557 318	Cereals, total
Řepka	32 900	26 402	27 134	Potatoes, total
Ovoce - jablka	106 263	103 305	114 269	Rape
	3 317	4 388	3 251	Fruit - Apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock farming intensity
skotu ²⁾ (ks/100 ha)	49,5	48,5	49,6	Cattle ²⁾ (heads/100 ha)
prasat ³⁾ (ks/100 ha)	87,3	71,2	69,7	Pigs ³⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	36 349	30 960	27 307	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	265 520	271 979	269 531	Milk production (thous. l)
Snáška vajec (tis. ks)	56 708	98 746	137 115	Egg-laying (thous. pieces)

¹⁾ semidefinitivní výsledky²⁾ vztaženo k zemědělské půdě³⁾ vztaženo k orné půdě¹⁾ Semi-definitive Results²⁾ Relating to agricultural land³⁾ Relating to arable land

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

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

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Obiloviny celkem	127 755	124 249	119 104	Cereals, total
Pšenice	68 361	64 504	64 410	Wheat
Ječmen	3 197	3 390	36 703	Barley
Luskoviny celkem	2 540	1 903	1 679	Pulses, total
Hrách setý	1 778	1 359	1 113	Peas for grain
Okopaniny celkem	1 256	984	1 006	Root crops, total
Brambory celkem	1 208	949	979	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	38 674	40 355	40 707	Industrial crops, total
Řepka	35 055	36 484	36 637	Rape
Mák	1 532	1 884	1 686	Poppy
Hořčice na semeno	974	1 016	1 608	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	40 572	38 205	38 538	Arable forage crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	20 841	20 861	21 974	Green and silage maize
Jetel červený	6 234	5 290	5 159	Red clover
Vojtěška	5 151	4 591	4 015	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	46	45	29	Market vegetables, total
Zelí	28	14	17	Red/white cabbage
Cibule	7	4	5	Onion
Květiny a okrasné rostliny	38	56	49	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	120	28	3	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	202	381	341	Other areas, total
Jahody	62	30	27	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	211 203	206 206	197 517	Area under crops, total
Orná půda v klidu	2 985	3 061	3 892	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Harvest of farm crops: Plzeňský Region

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Obiloviny	579 229	608 323	557 318	Cereals
Pšenice	324 326	349 776	319 227	Wheat
Ječmen	163 602	172 671	160 648	Barley
Luskoviny	5 421	3 785	3 353	Pulses
Hrách setý	4 306	3 002	2 619	Peas for grain
Okopaniny	33 956	27 489	27 814	Root crops
Brambory celkem	32 900	26 402	27 134	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	109 537	107 317	118 025	Industrial crops
Řepka	106 263	103 305	114 269	Rape
Mák	954	1 377	1 074	Poppy
Hořčice na semeno	668	872	1 300	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	242 332	251 596	266 655	Arable forage crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	642 363	730 151	824 453	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	47 674	41 794	42 457	Red clover
Vojtěška	37 594	36 521	31 871	Lucerne
Zelenina konzumní	1 383	897	785	Market vegetables
Zelí	1 109	514	559	Red/white cabbage
Cibule	103	60	71	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	345	132	109	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	328 316	350 752	358 032	Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ Green

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Farm crops harvested: yields per hectare, Plzeňský Region

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Obiloviny	4,45	4,91	4,68	Cereals
Pšenice	4,74	5,42	4,96	Wheat
Ječmen	4,07	4,36	4,38	Barley
Luskoviny	2,13	1,99	2,00	Pulses
Hrách setý na zrno	2,42	2,21	2,35	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	27,25	27,81	27,71	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,03	2,83	3,12	Rape
Mák	0,62	0,73	0,64	Poppy
Hořčice na semeno	0,69	0,86	0,81	Mustard for seed
Picniny na orné půdě celkem - seno	6,33	6,54	6,92	Arable forage crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	34,70	34,53	37,52	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,65	7,90	8,23	Red clover
Vojtěška	7,30	7,96	7,94	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	39,61	35,78	33,64	Red/white cabbage
Cibule	14,71	13,46	14,80	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	5,56	4,37	3,55	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	3,00	3,24	3,34	Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ Green

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

Fruit trees and harvest of fruit: Plzeňský Region

Plodina	2007	2008	2009	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes
Jabloně	273 902	279 629	273 158	Apple trees
Hrušně	3 457	3 506	3 372	Pear trees
Broskvoně	253	228	228	Peach trees
Meruňky	117	113	106	Apricot trees
Švestky pravé	12 312	12 427	13 611	Prunus domestica (plum) trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	14 334	12 165	12 510	Prunus domestica trees
Třešně	4 526	3 552	3 986	Cherry trees
Víšně	8 661	6 918	6 508	Sour cherry trees
Rybíz	27 373	27 164	27 184	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruit harvested (t)
Jablka	3 317	4 388	3 251	Apples
Hrušky	29	7	22	Pears
Broskve	1	2	2	Peaches
Meruňky	0	0	1	Apricots
Švestky pravé	42	51	90	Plums
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	84	103	120	Prunus domestica fruit
Třešně	39	9	13	Cherries
Víšně	91	41	44	Sour cherries
Rybíz	13	15	10	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Plzeňském kraji

Livestock and livestock yields: Plzeňský Region

	2007	2008	2009	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	1 828	1 862	2 110	Horses
Skot	160 705	155 176	155 450	Cattle
z toho krávy	65 475	64 474	64 282	Cows
Prasata	187 070	149 158	141 938	Pigs
z toho prasnice	13 941	9 993	9 873	Sows
Ovce	19 367	19 526	18 695	Sheep
Drůbež	2 201 904	2 407 689	2 509 575	Poultry
z toho slepice	201 660	424 494	466 861	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	6 283	6 544	6 599	per cow (l)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	94,0	93,3	95,0	Born
odchovaných	85,8	84,6	86,6	Weaned
Úhyn telat (%)	8,8	9,3	8,9	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	23,2	23,9	.	Born
odchovaných	20,4	21,1	.	Weaned
Úhyn selat (%)	11,9	11,5	.	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy)	238,8	251,9	309,1	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 Plzeňském kraji

Meat production: in terms of carcass weight, Plzeňský Region

	2007	2008	2009	
Maso celkem¹⁾	36 349	30 960	27 307	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	8 866	7 593	7 060	Beef meat
telecí	27	57	59	Calf meat
vepřové	27 444	23 297	20 169	Pig meat
skopové	4	3	4	Sheep meat
jehněčí	4	4	9	Lamb meat
kozí	0	-	1	Goat meat
koňské	4	6	4	Horse meat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excl. poultry meat

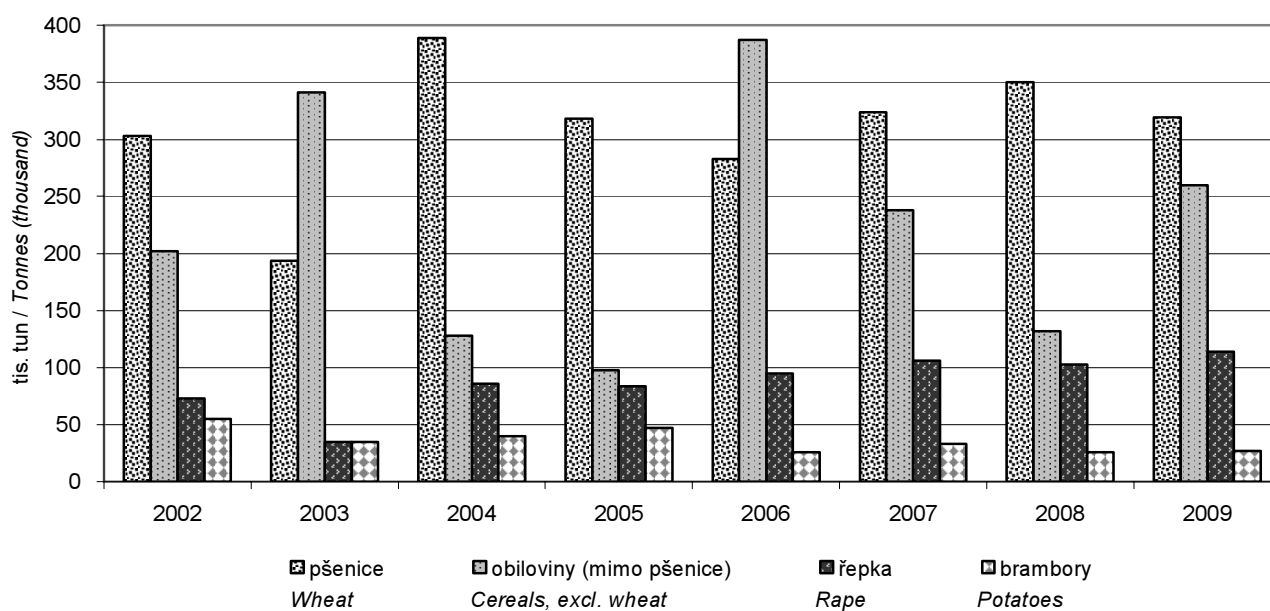
11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2009

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>						
		žádná <i>None</i>	0 - 4,99	5 - 9,99	10 - 49,99	50 - 99,99	100 - - 499,99	500 a více <i>500 and over</i>
Plzeňský kraj	2 736	110	807	425	835	208	205	146
Domažlice	255	12	55	43	73	23	22	27
Klatovy	1 061	36	338	160	354	73	64	36
Plzeň-město	168	5	51	25	46	18	16	7
Plzeň-jih	371	24	113	65	104	31	14	20
Plzeň-sever	329	16	81	50	102	22	31	27
Rokycany	272	10	113	40	67	21	16	5
Tachov	280	7	56	42	89	20	42	24

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Harvest of selected farm crops: Plzeňský Region



12-1. Souhrnné údaje o lesnictví v Plzeňském kraji

Summary of data on forestry: Plzeňský Region

	2007	2008	2009	
Lesní pozemky (ha)¹⁾	299 134	299 296	299 563	Forest land (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	1 975	2 451	2 450	Afforestation/ reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 393	1 723	1 708	Coniferous, total
z toho:				
smrk	823	1 156	1 167	Spruce
jedle	91	143	138	Fir
borovice všech druhů	455	405	379	Pines of all sorts
listnaté celkem	582	728	742	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	223	250	270	Oak
buk	304	406	392	Beech
javor	18	19	19	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	2 494 110	1 803 734	1 835 007	Timber removal (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	2 263 602	1 193 177	767 127	incl.: Processed from salvage felling
z toho živelní	2 083 076	706 479	234 605	incl.: Natural disaster

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

12-2. Stav a lov zvěře v Plzeňském kraji

Game stock and hunting: Plzeňský Region

	2007	2008	2009	
Jarní kmenové stavy¹⁾ (kusy)				Spring stock of game¹⁾ (heads)
jelení	1 483	2 376	2 440	Red deer
daňčí	1 314	2 834	2 996	Fallow deer
moufloní	1 095	2 389	2 373	Mouflon
srnčí	9 459,0	29 656	27 796	Roe deer
černá	16 217,0	8 258	8 364	Wild boar
zajíci	89	12 080	11 273	European hare
koroptve	-	3 907	3 217	Grey partridge
bažanti	32 422	10 972	10 242	Pheasant
Odstřel (kusy)				Shot (number)
jelení	2 419	1 672	1 791	Red deer
dančí	2 561	1 391	1 511	Fallow deer
moufloní	2 325	1 144	1 184	Mouflon
srnčí	27 630,0	10 247	10 333	Roe deer
černá	7 441,0	17 653	16 136	Wild boar
zajíci	11 313	72	72	European hare
koroptve	4 372	-	-	Grey partridge
bažanti	11 795	28 342	27 438	Pheasant

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

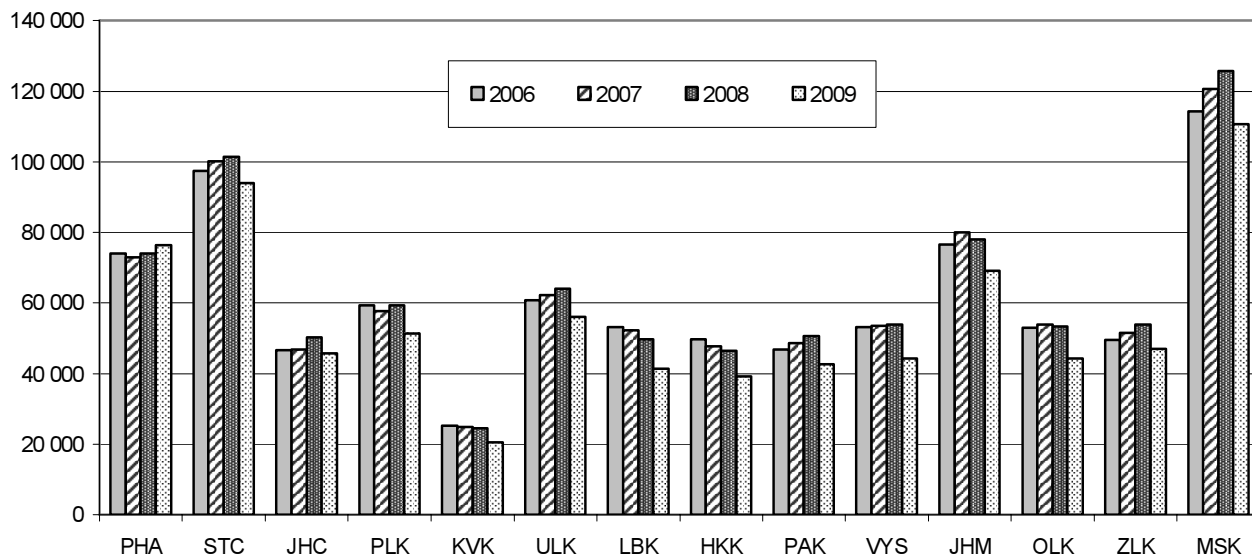
13-1. Základní ukazatele průmyslu v Plzeňském kraji^{*)}
Key industry indicators, Plzeňský Region^{)}*

	2007	2008	2009	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	170	176	165	Average number of enterprises
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	174 434	182 486	152 408	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	.	.	96 250	Sales of direct export (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 020	3 076	2 961	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	57 764	59 318	51 470	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	21 628	23 315	24 182	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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

Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů (fyzické osoby)^{*)}
Average registered number of employees in the industry, by region (headcount)^{)}*



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

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

13-2. Základní ukazatele průmyslu podle CZ-NACE v Plzeňském kraji v roce 2009¹⁾Key industry indicators: by CZ-NACE, Plzeňský Region, 2009²⁾

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	165	152 408	51 470	24 182	Industry, total
z toho:					
C Zpracovatelský průmysl	162	147 738	50 088	24 019	<i>Manufacturing</i>
z toho:					
10 Výroba potravinářských výrobků	11	7 446	2 391	18 595	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	4	17 642	2 993	37 623	<i>Manufacture of beverages</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	8	4 672	1 857	20 487	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	19	8 803	4 667	20 426	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	10	6 720	3 258	24 983	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	4	5 318	1 681	24 252	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	21	5 548	4 299	26 611	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	7	37 402	2 950	22 897	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	12	6 734	5 217	22 327	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	29	16 739	6 570	25 587	<i>Manufacture of machinery and equipment n. e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	20	20 636	9 327	22 125	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	3	5 113	1 376	29 843	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
32 Ostatních zpracovatelský průmysl	4	1 365	1 373	19 819	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4	1 155	741	24 589	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji²⁾ Enterprises with 100+ employees with head office in the region

14-1. Spotřeba paliv a energie v Plzeňském kraji^{*)}Consumption of fuels and energy, Plzeňský Region^{*)}

	Měřicí jednotka	2007	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	388	309	358	Tonnes	Bituminous coal, total
	GJ	8 692	5 183	5 971	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	1 247 710	1 106 418	1 036 297	Tonnes	Sub-bituminous coal incl. lignite
	GJ	16 712 251	14 783 376	13 913 267	GJ	
Koks	tuny	2 871	2 797	1 715	Tonnes	Coke
	GJ	81 377	76 532	43 607	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	268 768	279 088	244 027	Thous. m ³	Natural Gas
	GJ	9 138 118	9 488 980	8 296 928	GJ	
Topný olej nízkosírný	tuny	15 655	13 157	4 333	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	632 462	531 543	175 053	GJ	
Topný olej vysokosírný	tuny	5 933	4 685	4 333	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	236 727	186 932	172 887	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	8 849	8 368	8 661	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	286 172	270 604	280 072	GJ	
Motorová nafta	tuny	94 022	104 031	110 728	Tonnes	Diesel oil and gas oils
	GJ	4 014 739	4 442 124	4 728 086	GJ	
Tepelná energie	GJ	16 870 809	14 956 073	14 018 242	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 778 104	1 840 791	1 652 949	MWh	Electricity

^{*)} 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

^{*)} 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 Plzeňském kraji^{*)}Consumption of fuels and energy: by point of consumption, Plzeňský Region^{*)}

	Měřicí jednotka	2007	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	.	340	368	Tonnes	Bituminous boiler coal
	GJ	.	7 582	8 206	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	1 248 980	1 107 804	1 036 836	Tonnes	Sub-bituminous coal
	GJ	15 986 944	14 179 891	13 271 501	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	10 139	9 808	10 213	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	327 876	317 156	330 274	GJ	
Motorová nafta	tuny	108 582	119 721	127 097	Tonnes	Diesel oil and gas oils
	GJ	4 636 451	5 112 087	5 427 042	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	229 785	237 963	211 579	Thous. m ³	Natural Gas
	GJ	7 812 700	8 090 754	7 193 690	GJ	
Tepelná energie	GJ	16 918 250	15 067 059	13 908 754	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 886 737	1 922 149	1 798 857	MWh	Electricity

^{*)} 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

^{*)} 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 Plzeňském kraji

Construction, Building permits granted: Plzeňský 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	49	41	39	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	7 848	6 849	6 151	Basic construction output (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	.	3 082	1 865	Building construction
inženýrské stavitelství	.	3 735	4 259	Civil engineering
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 339	3 760	3 649	Average registered number of employees (actual persons)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	20 734	23 674	25 114	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Produktivita práce ze základní stavební výroby (tis. Kč b. c.)	1 809	1 822	1 686	Labour productivity of basic construction output (CZK thousand, current prices)
Stavebnictví podle místa stavby¹⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by location of site in the region¹⁾ (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	18 020	17 014	14 358	Construction work done by contractors in the CR (CZK million, current prices)
z toho:				
nová výstavba, modernizace a rekonstrukce	15 461	14 282	12 538	New construction, modernization and reconstruction
z toho: bytové budovy	3 125	2 421	1 652	Residential buildings
inženýrské stavby	5 039	5 931	6 201	Civil engineering works
opravy a údržba	2 465	2 645	1 775	Repair and maintenance
Vydaná stavební povolení a ohlášení				Building permits granted
Povolení celkem	6 516	7 771	7 076	Total
budovy	3 627	4 158	3 633	Buildings
v tom: bytové	2 250	2 430	2 025	Residential
nebytové	1 377	1 728	1 608	Non-residential
na ochranu životního prostředí	919	1 314	1 213	Environment protection
ostatní stavby	1 970	2 299	2 230	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	2 606	2 965	2 452	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	15 604	24 352	26 874	Estimated value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	11 756	16 467	13 132	Buildings
v tom: bytové	4 802	6 019	6 058	Residential
nebytové	6 954	10 448	7 074	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 035	2 614	5 524	Environment protection
ostatní stavby	2 813	5 271	8 218	Other constructions
Průměrná hodnota na jedno stavební povolení (tis. Kč)	2 395	3 134	3 798	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 Plzeňském kraji
Housing construction: Plzeňský Region

	2007	2008	2009	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	2 117	2 458	2 084	<i>Total</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	1 718	2 216	1 951	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 275	1 529	1 118	<i>In family houses</i>
v bytových domech	443	438	648	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	208	249	185	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	123	137	120	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	85	112	65	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	-	39	37	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	135	175	59	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	56	28	37	<i>In converted non-residential spaces</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 905	2 662	2 051	<i>Total</i>
z toho s dotací MMR	54	79	85	<i>with grants from the Ministry for Regional Development</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	1 707	2 315	1 892	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	913	1 138	1 201	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	779	1 045	998	<i>For own use</i>
na prodej	125	90	198	<i>For sale</i>
pro pronájem	9	3	5	<i>For rent</i>
v bytových domech	628	930	532	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	18	28	12	<i>Cooperative</i>
obecní	200	105	32	<i>Municipal</i>
ostatní	410	797	488	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	166	247	159	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	96	105	74	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	70	142	85	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	17	-	-	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	23	33	29	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	158	314	130	<i>In converted non-residential spaces</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	137 867	190 221	150 686	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	85 375	109 135	107 542	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	72,4	71,5	73,5	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	93,5	95,9	89,5	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	99,9	97,9	104,2	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	133,9	134,6	129,8	<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>
Plzeňský kraj	14 358	12 538	1 775	45
Domažlice	883	805	78	-
Klatovy	1 859	1 697	155	7
Plzeň-město	6 829	5 606	1 205	18
Plzeň-jih	672	604	68	-
Plzeň-sever	1 180	1 086	84	10
Rokycany	878	761	112	4
Tachov	2 057	1 979	72	6

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>			
Plzeňský kraj	7 076	2 025	1 608	1 213	2 230	2 452
Domažlice	776	207	311	112	146	204
Klatovy	811	234	184	165	228	142
Plzeň-město	1 206	320	244	138	504	1 060
Plzeň-jih	913	263	222	59	369	247
Plzeň-sever	1 811	540	300	338	633	444
Rokycany	952	269	155	339	189	178
Tachov	607	192	192	62	161	177

**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>			
Plzeňský kraj	26 874	6 058	7 074	5 524	8 218	3 798
Domažlice	3 361	443	1 120	1 351	447	4 331
Klatovy	3 616	352	1 636	852	776	4 459
Plzeň-město	6 692	2 813	1 880	860	1 139	5 549
Plzeň-jih	1 614	483	437	385	309	1 768
Plzeň-sever	2 528	1 102	529	251	646	1 396
Rokycany	5 666	516	281	531	4 338	5 952
Tachov	3 397	349	1 191	1 294	563	5 596

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 pečova- telskou službou <i>Commu- nity care service homes</i>	nebytové objekty <i>Non- residential buildings</i>	adapto- vané 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 exten- sions</i>			
		<i>Zahájené byty</i> <i>Dwellings started</i>					
Plzeňský kraj	2 084	1 118	648	185	37	59	37
Domažlice	165	85	28	26	1	18	7
Klatovy	109	87	-	12	-	6	4
Plzeň-město	1 011	314	599	61	36	-	1
Plzeň-jih	169	117	21	9	-	13	9
Plzeň-sever	390	339	-	43	-	5	3
Rokycany	129	109	-	12	-	7	1
Tachov	111	67	-	22	-	10	12
		<i>Dokončené byty</i> <i>Dwellings completed</i>					
Plzeňský kraj	2 051	1 201	532	159	-	29	130
Domažlice	198	104	52	30	-	1	11
Klatovy	250	182	33	19	-	-	16
Plzeň-město	782	338	344	52	-	18	30
Plzeň-jih	166	146	-	8	-	1	11
Plzeň-sever	343	255	30	34	-	-	24
Rokycany	154	106	41	4	-	1	2
Tachov	158	70	32	12	-	8	36

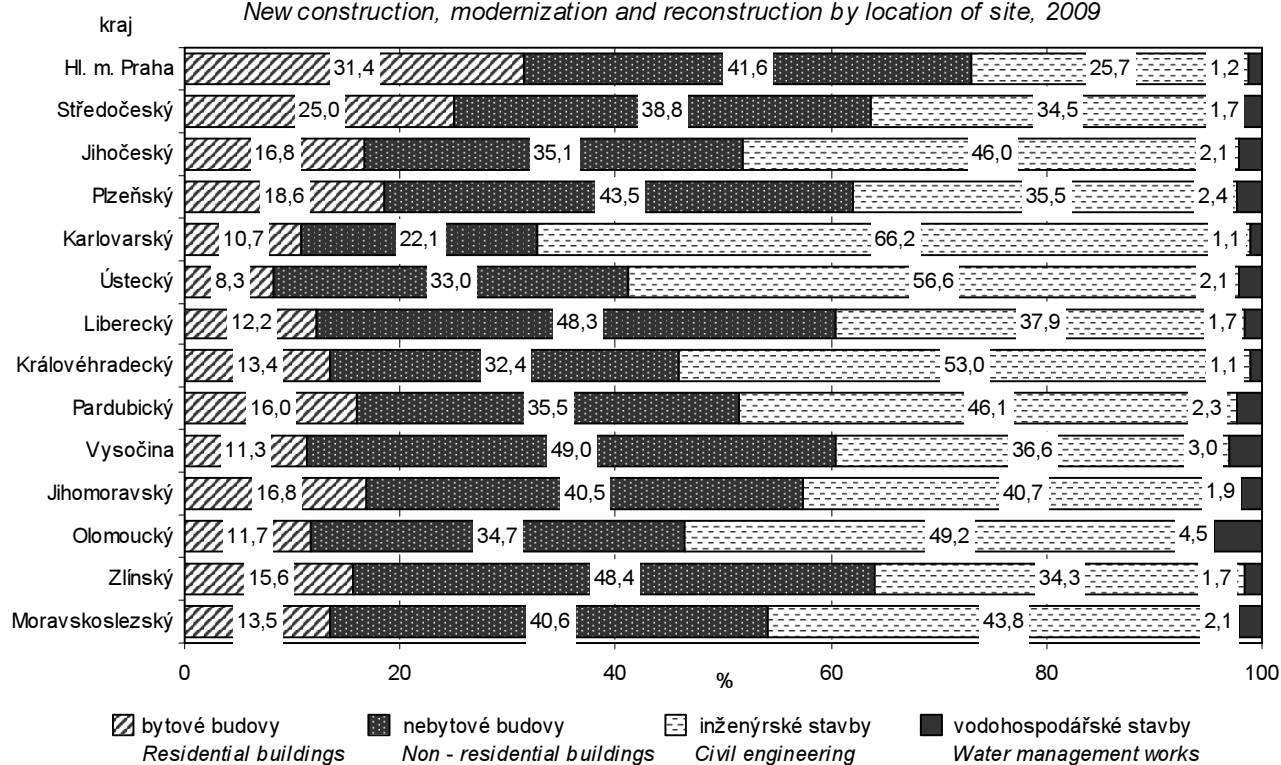
15-7. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2009

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>
Plzeňský kraj	1 201	998	198	5	532	12	32	488
Domažlice	104	104	-	-	52	12	-	40
Klatovy	182	139	42	1	33	-	-	33
Plzeň-město	338	210	124	4	344	-	-	344
Plzeň-jih	146	138	8	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	255	231	24	-	30	-	-	30
Rokycany	106	106	-	-	41	-	-	41
Tachov	70	70	-	-	32	-	32	-

Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2009

New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2009



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

Summary of data on tourism: Plzeňský Region

	2007	2008	2009	
Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12.	517	501	488	Collective accommodation establishments, total, 31 December
Pokoje	9 182	9 608	9 675	Rooms
Lůžka	25 693	26 635	26 664	Beds
Místa pro stany a karavany	3 793	3 826	3 490	Places for tents and caravans
Hosté	514 126	487 490	478 995	Guests
z toho nerezidenti	168 137	154 685	144 287	Non-residents
Přenocování	1 572 649	1 448 988	1 428 491	Overnight stays
z toho nerezidenti	454 665	379 957	340 283	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	3,1	3,0	3,0	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	2,7	2,5	2,4	Average time of stay, days Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	4,1	4,0	4,0	Average time of stay, days Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	26,8	24,4	22,7	Net use of beds ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	31,7	29,4	27,0	Use of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾	171,0	154,0	427,0	Conferences at collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	35 397	40 645	43 205	Participants of the conferences
Delší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje (tis.)³⁾	386,5	306,7	525,0	Long trips of residents in Plzeňský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	2731,1	2653,7	4339,9	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,1	8,7	8,3	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje (tis.)³⁾	907,1	746,8	974,7	Short trips of residents in Plzeňský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	1661,5	1476,1	1970,2	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,8	2,0	2,0	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 Plzeňském kraji v roce 2009

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category, Plzeňský 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	488	9 675	26 664	478 995	144 287	1 428 491	340 283	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	20	1 110	2 321	97 333	58 392	174 853	114 481	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	58	1 905	4 168	121 262	42 180	314 067	101 342	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	17	408	1 090	23 278	5 876	97 939	19 419	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	16	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	6	98	222	6 206	2 986	10 677	5 022	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	185	1 759	4 623	67 909	10 522	189 965	23 844	<i>Boarding houses</i>
kempy	36	705	2 640	65 951	15 133	187 684	44 251	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady	23	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny ostatní zařízení jinde	36	373	1 262	13 245	1 454	44 165	2 852	<i>Hostels for tourists Other establishments</i>
nespecifikovaná	90	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>n.e.c.</i>

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

Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by country, by country, Plzeňský 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	478 995	1 428 491	3,0	4,0	Total
v tom:					
Česká republika	334 708	1 088 208	3,3	4,3	<i>Czech Republic</i>
Nerezidenti	144 287	340 283	2,4	3,4	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	2 642	6 401	2,4	3,4	<i>Belgium</i>
Bulharsko	436	763	1,8	2,8	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	1 122	2 807	2,5	3,5	<i>Denmark</i>
Finsko	599	1 489	2,5	3,5	<i>Finland</i>
Francie	4 224	7 604	1,8	2,8	<i>France</i>
Itálie	4 303	7 866	1,8	2,8	<i>Italy</i>
Maďarsko	1 497	2 876	1,9	2,9	<i>Hungary</i>
Německo	69 377	175 889	2,5	3,5	<i>Germany</i>
Nizozemsko	10 737	34 584	3,2	4,2	<i>Netherlands</i>
Norsko	702	1 404	2,0	3,0	<i>Norway</i>
Polsko	7 112	13 543	1,9	2,9	<i>Poland</i>
Rakousko	5 083	10 407	2,0	3,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	576	1 325	2,3	3,3	<i>Romania</i>
Rusko	1 989	4 164	2,1	3,1	<i>Russia</i>
Řecko	506	1 164	2,3	3,3	<i>Greece</i>
Slovensko	6 616	13 152	2,0	3,0	<i>Slovakia</i>
Spojené Království Velké Británie a Severního Irska	4 249	8 945	2,1	3,1	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Španělsko	988	1 612	1,6	2,6	<i>Spain</i>
Švédsko	1 284	3 533	2,8	3,8	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 839	3 811	2,1	3,1	<i>Switzerland</i>
Kanada	1 437	3 390	2,4	3,4	<i>Canada</i>
Spojené státy americké	3 150	7 972	2,5	3,5	<i>USA</i>
Afrika celkem	220	978	4,4	5,4	<i>Africa, total</i>
Izrael	214	586	2,7	3,7	<i>Israel</i>
Japonsko	3 109	4 606	1,5	2,5	<i>Japan</i>
Austrálie a Oceánie	603	1 001	1,7	2,7	<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 Region, districts	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total	v tom					
		hotely ***** Hotels *****	hotely **** Hotels ****	ostatní hotely a penziony Other hotels and boarding houses	kempy Tourist campsites	chatové osady a turistické ubytovny Holiday dwellings and hostels for tourists	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná Other establishments n.e.c.
		Celkem			Total		
Plzeňský kraj	488	1	20	282	36	59	90
Domažlice	51	.	1	29	7	10	9
Klatovy	233	.	4	152	19	23	40
Plzeň-město	59	.	14	35	3	3	4
Plzeň-jih	23	.	.	13	1	3	6
Plzeň-sever	43	.	.	11	1	6	20
Rokycany	30	1	1	13	2	5	4
Tachov	49	.	.	29	3	9	7
		Pokoje			Rooms		
Plzeňský kraj	9 675	i.d.	1 110	.	705	.	2 309
Domažlice	822	.	i.d.	.	i.d.	.	i.d.
Klatovy	3 415	.	i.d.	.	272	.	272
Plzeň-město	2 345	.	901	.	71	.	71
Plzeň-jih	341	.	.	.	i.d.	.	i.d.
Plzeň-sever	1 029	.	.	.	62	.	62
Rokycany	650	i.d.	i.d.	.	i.d.	.	i.d.
Tachov	1 073	.	.	.	122	.	122
		Lůžka			Beds		
Plzeňský kraj	26 664	i.d.	2 321	.	2 640	.	6 876
Domažlice	2 544	.	i.d.	.	i.d.	.	i.d.
Klatovy	9 598	.	i.d.	.	1 052	.	1 052
Plzeň-město	5 064	.	1 837	.	211	.	211
Plzeň-jih	989	.	.	.	i.d.	.	i.d.
Plzeň-sever	3 448	.	.	.	229	.	229
Rokycany	1 967	i.d.	i.d.	.	i.d.	.	i.d.
Tachov	3 054	.	.	.	448	.	448

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		
Plzeňský kraj	478 995	i.d.	97 333	.	65 951	.	57 202
Domažlice	28 768	.	i.d.	.	i.d.	.	i.d.
Klatovy	178 186	.	i.d.	.	i.d.	.	i.d.
Plzeň-město	144 767	.	83 599	.	i.d.	.	5 852
Plzeň-jih	15 500	.	.	.	i.d.	.	i.d.
Plzeň-sever	45 921	.	.	.	12 363	.	23 066
Rokycany	26 578	i.d.	i.d.	.	i.d.	.	i.d.
Tachov	39 275	.	.	.	i.d.	.	7 081
		z toho nerezidenti			Non-residents		
Plzeňský kraj	144 287	i.d.	58 392	.	15 133	.	3 208
Domažlice	6 975	.	i.d.	.	i.d.	.	i.d.
Klatovy	32 388	.	i.d.	.	i.d.	.	i.d.
Plzeň-město	81 704	.	55 179	.	i.d.	.	804
Plzeň-jih	3 048	.	.	.	i.d.	.	i.d.
Plzeň-sever	5 338	.	.	.	3 588	.	434
Rokycany	4 011	i.d.	i.d.	.	i.d.	.	i.d.
Tachov	10 823	.	.	.	i.d.	.	898
		Přenocování			Overnight stays		
Plzeňský kraj	1 428 491	i.d.	174 853	.	187 684	.	317 123
Domažlice	85 925	.	i.d.	.	i.d.	.	i.d.
Klatovy	624 402	.	i.d.	.	i.d.	.	i.d.
Plzeň-město	258 195	.	145 584	.	i.d.	.	14 324
Plzeň-jih	45 172	.	.	.	i.d.	.	i.d.
Plzeň-sever	197 480	.	.	.	31 857	.	130 222
Rokycany	58 411	i.d.	i.d.	.	i.d.	.	i.d.
Tachov	158 906	.	.	.	i.d.	.	82 054
		z toho nerezidenti			Non-residents		
Plzeňský kraj	340 283	i.d.	114 481	.	44 251	.	19 404
Domažlice	16 204	.	i.d.	.	i.d.	.	i.d.
Klatovy	103 832	.	i.d.	.	i.d.	.	i.d.
Plzeň-město	156 632	.	103 862	.	i.d.	.	4 570
Plzeň-jih	9 002	.	.	.	i.d.	.	i.d.
Plzeň-sever	14 990	.	.	.	10 402	.	1 532
Rokycany	8 092	i.d.	i.d.	.	i.d.	.	i.d.
Tachov	31 531	.	.	.	i.d.	.	9 983

17-1. Vybrané ukazatele dopravy v Plzeňském kraji

Selected transport indicators: Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2007	2008	2009	
Délka silnic a dálnic (km)	5 129	5 130	5 129	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	109	109	109	Motorways
silnice I. třídy	419	420	420	Class I
z toho rychlostní	-	-	-	Expressways
silnice II. třídy	1 510	1 512	1 502	Class II
silnice III. třídy	3 091	3 088	3 098	Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	258 062	266 776	265 947	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	28 302	30 607	30 334	Commercial vehicles
Silniční traktory	1 143	993	793	Road tractors
Návěsy	3 272	3 391	3 457	Semi-trailers
Autobusy	1 084	1 058	1 012	Buses
Motocykly	55 041	56 833	57 051	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road transport of goods (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	3 898	4 104	3 205	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 313	3 942	2 958	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	19 687	22 081	16 328	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	16 636	12 887	12 590	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	19 436	20 224	19 265	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	15 659	16 317	15 770	Working day
v sobotu	1 635	1 748	1 554	Saturday
v neděli a svátek	2 142	2 159	1 941	Sunday and holiday
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	109 604	108 108	102 535	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
tramvaje	40 185	39 582	37 821	Trams
autobusy	40 022	39 647	37 097	Buses
trolejbusy	29 397	28 879	27 617	Trolleybuses
Železniční doprava				Railway transport
Provozní délka železničních tratí (km)	709	708	710	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	8 516	7 387	6 817	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 183	1 195	1 064	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 222	1 234	1 089	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	1 029	674	633	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 790	1 418	1 488	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	204	619	178	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	10 267	10 576	10 153	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	4 103	4 157	4 123	Working day
v sobotu	3 089	3 215	3 046	Saturday
v neděli a svátek	3 075	3 204	2 984	Sunday and holiday

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 <i>incl.:</i> <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Class II</i>	silnice III. třídy <i>Class III</i>
Plzeňský kraj	5 129	109	420	-	1 502	3 098
Domažlice	754	-	67	-	202	484
Klatovy	1 131	-	102	-	355	673
Plzeň-město	250	12	65	-	56	117
Plzeň-jih	788	8	83	-	210	488
Plzeň-sever	892	19	80	-	266	528
Rokycany	486	26	1	-	139	321
Tachov	829	45	23	-	274	487

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>
Plzeňský kraj	265 947	30 334	793	3 457	1 012	57 051
Domažlice	25 668	2 510	115	493	66	6 228
Klatovy	40 790	3 899	91	437	74	11 288
Plzeň-město	86 659	12 158	220	803	657	10 479
Plzeň-jih	30 556	2 983	90	376	35	9 018
Plzeň-sever	35 701	3 586	93	386	66	9 754
Rokycany	22 543	2 491	91	397	54	5 647
Tachov	24 030	2 707	93	565	60	4 637

18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v Plzeňském kraji
Usage of information and communication technologies: Plzeňský Region

	2007	2008	2009	
Jednotlivci používající (%) ^{1) 2)}				<i>Individuals using ^{1) 2)}</i>
mobilní telefon	84,4	87,4	.	<i>Mobile phone</i>
osobní počítač	50,5	55,0	61,7	<i>Personal computer</i>
internet	44,5	50,9	59,4	<i>Internet</i>
nakupování přes internet	13,2	18,9	23,5	<i>Internet shopping</i>
Domácnosti používající (%) ^{1) 3)}				<i>Households using ^{1) 3)}</i>
osobní počítač	39,0	43,9	52,5	<i>Personal computer</i>
internet	31,1	37,9	48,8	<i>Internet</i>
vysokorychlostní internet	19,7	29,2	40,6	<i>Broadband connection</i>
Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách	585,0	640,0	632,0	<i>Public internet access points in libraries</i>
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	13,4	14,4	15,1	<i>Number of PCs per 100 pupils at basic schools (first stage)</i>
z toho s připojením k internetu	11,2	12,5	13,4	<i>With the Internet access</i>
Obecní úřady poskytující občanům (%) ⁴⁾				<i>Municipalities providing to citizens (%) ⁴⁾</i>
přístup k internetu v prostorách úřadu	.	71,4	72,4	<i>Public internet access points in offices</i>
zasílání informací na e-mail, na mobil	.	31,4	38,3	<i>Sending information via e-mail, mobile phone</i>
bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě	.	8,7	11,7	<i>Free Wireless Internet via WiFi network</i>
Samostatné ordinace lékařů celkem mající (%) ⁵⁾				<i>Independent surgeries of physicians, total having (%) ⁵⁾</i>
vlastní webové stránky	.	7,9	13,0	<i>Own web pages</i>
zdravotnickou dokumentací na PC	.	74,7	80,0	<i>Their documentation system on the PC</i>
zdravotnickou dokumentací na internetu	.	6,1	6,5	<i>Their documentation system on the Internet</i>
Odborníci informačních technologií				<i>IT professionals</i>
počet fyzických osob v tisících	3,8	4,5	5,6	<i>Headcount (thousand)</i>
průměrná hrubá měsíční mzda v Kč IT odborníků celkem	.	34 602	35 280	<i>Average monthly gross wage (CZK) of IT professionals, total</i>
z toho:	.			
vědci a odborníci v oblasti IT (KZAM 213)	.	38 664	39 412	<i>IT professionals (CZ-ISCO-88 213)</i>
techničtí pracovníci v oblasti IT (KZAM 312)	.	28 369	28 818	<i>IT technicians and associate professionals (CZ-ISCO-88 312)</i>

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							
	celkem Total	vysokorychlostní internet Broadband connection			celkem Total	webové stránky Web pages		
		velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)				velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)		
		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000
Plzeňský kraj	86,3	82,7	89,3	97,5	92,4	89,5	97,3	98,7
Domažlice	86,1	80,7	100,0	100,0	89,9	87,7	100,0	92,3
Klatovy	90,6	87,0	94,7	100,0	90,6	85,2	100,0	100,0
Plzeň-jih	86,9	83,1	92,3	100,0	90,5	88,1	92,3	100,0
Plzeň-město	93,3	100,0	75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Plzeň-sever	85,7	84,2	88,9	87,5	96,7	96,5	94,4	100,0
Rokycany	83,6	77,3	100,0	100,0	88,5	84,1	100,0	100,0
Tachov	80,0	80,0	50,0	100,0	97,8	96,7	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											
	celkem Total	přístup k internetu v prostorách úřadu Public internet access points in offices			celkem Total	zasílání informací na e-mail, mobilní telefon Sending information via e-mail or mobile phone			celkem Total	bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě Free Wireless Internet via WIFI network		
		velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)				velikost obce (počet obyvatel) Size of municipality (number of inhabitants)				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
Plzeňský kraj	72,4	68,0	88,0	74,7	38,3	34,0	46,7	46,8	11,7	12,1	16,0	6,3
Domažlice	72,2	70,2	77,8	76,9	48,1	45,6	44,4	61,5	12,7	10,5	11,1	23,1
Klatovy	74,1	66,7	94,7	75,0	44,7	40,7	47,4	58,3	12,9	13,0	21,1	0,0
Plzeň-jih	72,6	72,9	92,3	50,0	23,8	22,0	38,5	16,7	13,1	13,6	23,1	0,0
Plzeň-město	66,7	40,0	75,0	83,3	33,3	20,0	50,0	33,3	6,7	20,0	0,0	0,0
Plzeň-sever	67,0	63,2	83,3	62,5	36,3	26,3	50,0	56,3	9,9	7,0	16,7	12,5
Rokycany	77,0	70,5	83,3	100,0	29,5	22,7	33,3	54,5	8,2	11,4	0,0	0,0
Tachov	75,6	66,7	100,0	88,9	53,3	56,7	66,7	33,3	15,6	20,0	16,7	0,0

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 Independent surgeries of physician having											
	vysokorychlostní připojení k internetu Broadband connection						vlastní webové stránky Own web pages					
	celkem Total	podle typu ordinace By type					celkem Total	podle typu ordinace By type				
		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist	lékař specialista Specialists		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist	lékař specialista Specialists
Plzeňský kraj	44,4	44,5	41,5	36,8	64,9	48,4	13,0	10,5	18,1	7,6	15,8	17,4
Domažlice	42,2	57,1	50,0	24,0	50,0	43,5	10,8	9,5	20,0	-	25,0	17,4
Klatovy	45,7	40,6	50,0	37,2	75,0	51,2	19,3	15,6	18,8	14,0	25,0	26,8
Plzeň-město	44,3	41,3	34,5	33,1	73,1	51,3	12,3	6,3	27,6	7,3	7,7	16,5
Plzeň-jih	40,3	43,8	50,0	30,8	50,0	43,5	7,8	12,5	20,0	7,7	-	-
Plzeň-sever	47,0	53,3	33,3	57,7	66,7	30,8	19,0	16,7	16,7	15,4	50,0	19,2
Rokycany	40,3	41,2	37,5	30,0	25,0	55,6	7,5	-	-	-	-	27,8
Tachov	48,8	38,1	44,4	58,3	57,1	47,6	9,8	14,3	-	4,2	14,3	14,3

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 praktického lékaře mající zdravotnickou dokumentaci Independent surgeries of physician having their documentation system											
	na počítači On the PC						na internetu On the Internet					
	celkem Total	podle typu ordinace By type					celkem Total	podle typu ordinace By type				
		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist	lékař specialista Specialists		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist	lékař specialista Specialists
Plzeňský kraj	80,0	76,5	57,4	90,6	89,5	77,4	6,5	11,5	6,4	2,4	12,3	6,1
Domažlice	83,1	85,7	60,0	88,0	100,0	82,6	7,2	9,5	10,0	4,0	25,0	4,3
Klatovy	75,7	65,6	56,3	86,0	75,0	80,5	5,0	6,3	12,5	-	12,5	4,9
Plzeň-město	80,0	69,8	65,5	89,5	92,3	77,2	6,3	11,1	3,4	2,4	15,4	6,3
Plzeň-jih	79,2	68,8	40,0	100,0	100,0	78,3	10,4	18,8	10,0	7,7	-	8,7
Plzeň-sever	77,0	86,7	33,3	88,5	100,0	69,2	6,0	10,0	8,3	-	16,7	3,8
Rokycany	91,0	100,0	75,0	100,0	75,0	83,3	7,5	23,5	-	-	-	5,6
Tachov	79,3	76,2	66,7	91,7	85,7	71,4	6,1	9,5	-	4,2	-	9,5

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 Plzeňském kraji

Key R&D indicators: Plzeňský Region

Ukazatel	2007	2008	2009	Indicator
Zaměstnanci celkem (přečtené osoby)¹⁾	1 953	1 793	1 951	R&D Personnel Total (full-time equivalent)¹⁾
z toho ženy	469	457	426	Women
z toho podle hlavních sektorů				By main sector of performance
podnikatelský	777	771	1 047	Business enterprise sector
vládní	78	93	95	Government sector
vysokoškolský	1 096	926	810	Higher education sector
Výzkumní pracovníci celkem (přečtené osoby)¹⁾	721	742	886	Researchers, total (full-time equivalent)¹⁾
z toho ženy	86	105	139	Women
z toho podle hlavních sektorů				By main sector of performance
podnikatelský	407	435	572	Business enterprise sector
vládní	23	38	30	Government sector
vysokoškolský	289	266	284	Higher education sector
Výdaje na výzkum a vývoj celkem (v mil. Kč)	1 394	1 767	1 599	R&D Expenditure, total (CZK mil.)
z toho mzdové	647	712	688	Labour costs
z toho podle zdrojů financování				By source of funds
podnikatelské	797	1 146	978	Business enterprise
veřejné	546	569	569	General government
zahraniční	29	35	36	Funds from abroad
z toho podle hlavních sektorů užití				By main sector of performance
podnikatelský	942	1 276	1 170	Business enterprise sector
vládní	16	25	31	Government sector
vysokoškolský	435	466	398	Higher education sector

¹⁾ přečteno 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) <i>R&D Workplaces (number)</i>		Výdaje na VaV (tis. Kč) <i>R&D Expenditure (CZK thous.)</i>			Zaměstnanci VaV (počet k 31. 12.) <i>R&D Personnel (number, 31 December)</i>					
	celkem <i>Total</i>	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾ <i>Thereof CZ-NACE 72¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>		z toho			
				mzdové <i>Labour costs</i>	financované z veřejných zdrojů <i>From government funds</i>	fyzické osoby <i>Headcount</i>	přepočt. osoby f/t equivalent persons	ženy <i>Women</i>	výzkumníci <i>Researches</i>	fyzické osoby <i>Headcount</i>	přepočt. osoby f/t equivalent persons
Plzeňský kraj	75	7	1 169 978	467 460	166 000	1 461	1 047	263	160	636	572
Domažlice	4	-	14 230	8 250	-	28	27	-	-	13	13
Klatovy	7	-	15 335	8 553	7 081	38	27	12	12	12	12
Plzeň-město	49	5	985 712	381 730	113 497	1 226	866	215	120	539	490
Plzeň-jih	3	1	102 390	39 842	34 925	74	61	11	11	31	19
Plzeň-sever	7	1	17 490	6 779	516	25	16	5	3	11	8
Rokycany	3	-	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Tachov	2	-	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.

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

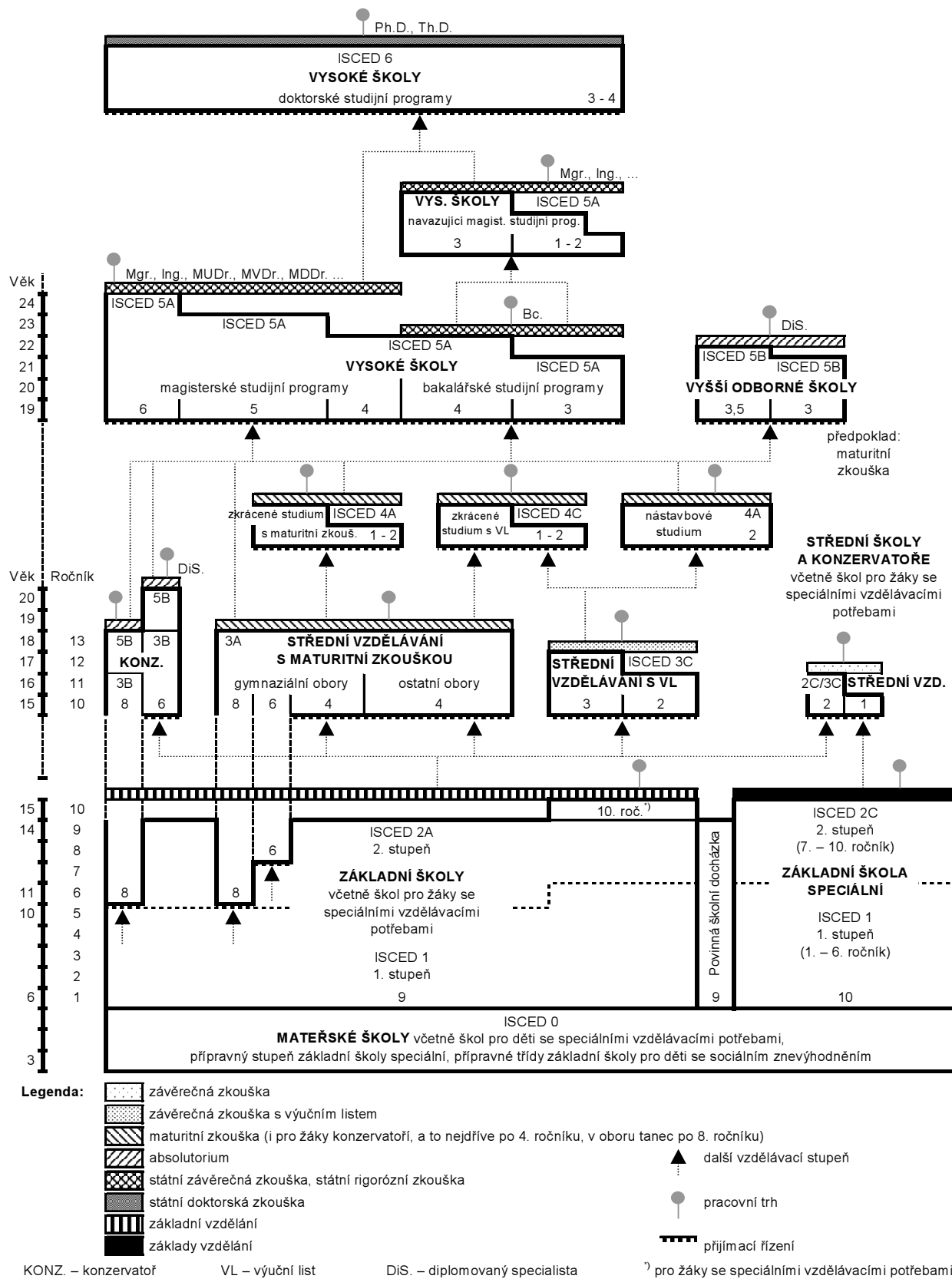
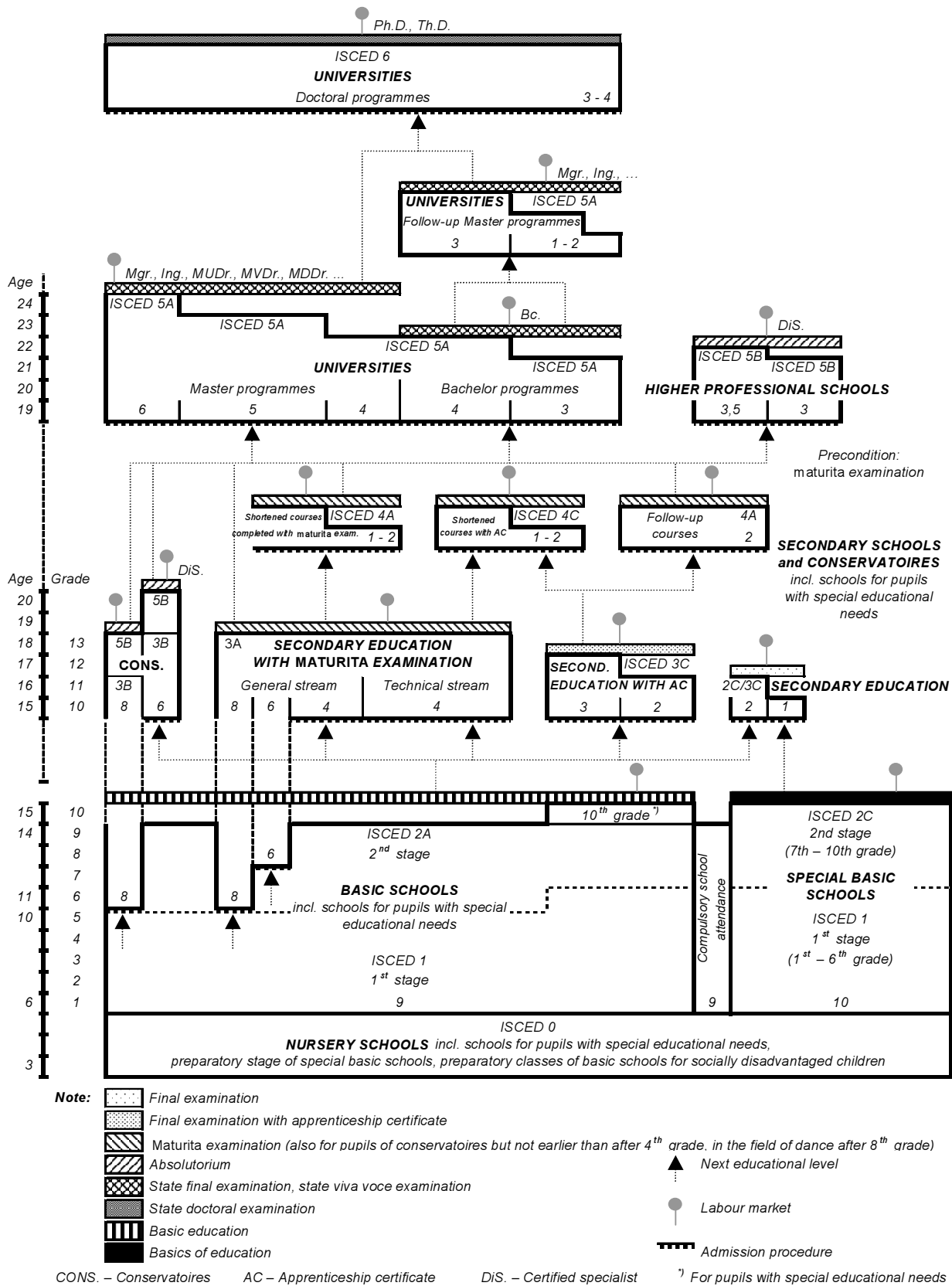


Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2009/2010

Source: Institute for Information on Education



20-1. Školy podle typu v Plzeňském kraji

Schools: by type, Plzeňský 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	256	256	256	Nursery schools
třídy	670	694	721	<i>Classes</i>
děti	15 322	15 985	16 795	<i>Children</i>
učitelé	1 208	1 263	1 325	<i>Teachers</i>
Základní školy	224	222	221	Basic schools
třídy	2 286	2 250	2 211	<i>Classes</i>
žáci	44 548	43 435	42 191	<i>Pupils</i>
učitelé	3 184	3 136	3 090	<i>Teachers</i>
Střední školy celkem¹⁾	63	62	62	Secondary schools, total¹⁾
třídy	1 150	1 141	1 153	<i>Classes</i>
žáci	28 424	28 129	27 942	<i>Pupils</i>
učitelé	2 320	2 265	2 248	<i>Teachers</i>
v tom vyučující:				<i>Teaching in programmes of:</i>
obory gymnázií	14	14	15	<i>Grammar schools</i>
třídy denního studia	228	228	230	<i>Classes, initial study</i>
žáci	6 657	6 581	6 516	<i>Pupils</i>
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾	50	49	49	<i>Vocational training, excl. follow-up courses¹⁾</i>
třídy denního studia	796	785	788	<i>Classes, initial study</i>
žáci	19 404	18 977	18 887	<i>Pupils</i>
obory nástavbového studia	26	24	24	<i>Follow-up courses</i>
třídy denního studia	52	50	51	<i>Classes, initial study</i>
žáci	2 363	2 571	2 539	<i>Pupils</i>
Konzervatoře	1	1	1	Conservatoires
žáci	172	199	193	<i>Pupils</i>
učitelé	48	49	48	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	5	5	5	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	43	43	47	<i>Study groups, initial study</i>
studenti	1 263	1 271	1 414	<i>Students</i>
učitelé	71	69	76	<i>Teachers</i>
Vysoké školy	2	1	1	Universities
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	14 455	15 659	16 240	<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 <i>Region, districts</i>	Mateřské školy <i>Nursery schools</i>				Základní školy <i>Basic schools</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>
Plzeňský kraj	256	721	16 795	1 325	221	2 211	42 191	3 090
Domažlice	36	85	1 881	153	28	264	5 045	369
Klatovy	41	109	2 629	203	45	366	6 851	513
Plzeň-město	58	220	5 327	430	42	639	12 702	905
Plzeň-jih	33	76	1 861	141	24	232	4 585	327
Plzeň-sever	39	103	2 256	174	36	303	5 381	413
Rokycany	20	58	1 308	105	20	174	3 427	249
Tachov	29	70	1 533	120	26	233	4 200	314

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 <i>Region, districts</i>	Střední školy celkem <i>Secondary schools, total</i>					v tom vyučující obory <i>Teaching in programmes of</i>			
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes, initial study</i>	gymnázii <i>Grammar schools</i>	
			celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Initial study</i>				celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Initial study</i>
Plzeňský kraj	62	1 153	27 942	26 237	2 248	15	230	6 516	6 462
Domažlice	7	.	2 630	2 326	220	2	19	519	519
Klatovy	9	.	3 866	3 804	317	2	35	981	981
Plzeň-město	27	.	15 910	14 845	1 226	6	117	3 440	3 386
Plzeň-jih	4	.	1 177	1 087	107	1	12	300	300
Plzeň-sever	5	.	972	947	90	1	12	287	287
Rokycany	4	.	1 655	1 560	143	1	16	450	450
Tachov	6	.	1 732	1 668	146	2	19	539	539

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

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom vyučující obory <i>Teaching in programmes of</i>							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) <i>Vocational training, excl. follow-up courses</i>				nástavbového studia <i>Follow-up courses</i>			
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	třídy denního studia <i>Classes, initial study</i>	žáci <i>Pupils</i>		školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes, initial study</i>	žáci <i>Pupils</i>	
celkem <i>Total</i>			z toho denního studia <i>Initial study</i>	celkem <i>Total</i>			z toho denního studia <i>Initial study</i>	
Plzeňský kraj	49	788	18 887	18 547	24	51	2 539	1 228
Domažlice	6	94	1 741	1 682	2	.	370	125
Klatovy	7	102	2 577	2 543	4	.	308	280
Plzeň-město	20	432	11 223	10 976	11	.	1 247	483
Plzeň-jih	3	35	684	684	2	.	193	103
Plzeň-sever	4	31	660	660	1	.	25	-
Rokycany	4	45	930	930	2	.	275	180
Tachov	5	49	1 072	1 072	2	.	121	57

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 parallelly 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	
Plzeňský kraj	1	193	163	48	5	47	1 414	1 067	76
Domažlice	-	-	-	-	1	3	111	83	7
Klatovy	-	-	-	-	1	6	267	121	6
Plzeň-město	1	193	163	48	3	38	1 036	863	64
Plzeň-jih	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Plzeňském kraji v roce 2009Students and graduates¹⁾ of public and private universities: Plzeňský 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			
Západočeská univerzita v Plzni University of West Bohemia in Plzeň	18 037	9 316	17 653	14 764	2 918	384	3 824	2 011
Fakulta strojní /Faculty of Mechanical Engineering	1 603	225	1 583	1 108	475	20	291	41
Fakulta elektrotechnická /Faculty of Electrical Engineering	2 085	154	2 055	1 715	340	30	532	40
Fakulta zdravotnických studií /Faculty of Health Studies	764	660	755	576	179	9	173	150
Právnícká fakulta /Faculty of Law	2 807	1 413	2 733	2 527	206	74	494	234
Fakulta filozofická /Faculty Philosophy and Arts	3 067	2 139	3 010	2 329	686	57	703	511
Pedagogická fakulta /Faculty of Education	3 451	2 508	3 401	3 135	267	50	701	526
Provozně ekonomická fakulta /Faculty of Economics	2 376	1 717	2 328	1 869	459	48	559	422
Fakulta aplikovaných věd /Faculty of Applied Sciences	1 656	319	1 601	1 293	309	55	318	56
Celoškolské pracoviště /University departments	361	251	314	314	-	47	55	32

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 Plzeňském kraji

Selected health indicators: Plzeňský 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) z toho	2 472	2 499	2 561	Physicians, total (<i>fft</i> equivalent persons)
lékaři v nestátních zařízeních	1 734	1 752	1 774	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,4	4,4	4,5	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	225	227	223	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	6 021	6 008	6 080	Paramedical workers with professional qualifications (<i>fft</i> equivalent persons)
Nemocnice	10	10	11	Hospitals
počet lůžek	3 431	3 435	3 520	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	109 866	109 421	111 326	Number
na 1 000 obyvatel	197,1	193,3	194,9	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	875 197	848 809	877 278	Number
na 1 000 obyvatel	1 570	1 499	1 536	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	8,0	7,8	7,9	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	254	250	248	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	6	6	6	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 873	1 867	1 808	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	2	2	For long-term patients
počet lůžek	i. d.	i. d.	i. d.	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	234	234	233	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	103	102	102	GPs for children and adolescents
stomatologů	309	312	315	Stomatologists
gynekologů	65	64	65	Gynaecologists
specialistů	376	368	373	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	202	202	207	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	143	142	144	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 Plzeňském kraji

Incapacity for work due to disease or injury: Plzeňský Region

	2007	2008	2009	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	237 422	232 822	217 017	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	153 303	126 744	81 043	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	139 687	114 344	71 787	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	5 871	5 454	3 915	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	7 745	6 946	5 339	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	5 079 890	4 689 542	3 478 478	<i>Calendar days of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	4 490 762	4 105 380	2 974 270	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	255 613	257 485	205 326	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	333 515	326 677	298 580	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	64,57	54,44	37,34	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	33,1	37,0	42,9	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	32,1	35,9	41,4	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	43,5	47,2	52,5	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	43,1	47,0	55,9	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	13 918	12 813	9 530	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	5,862	5,503	4,391	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	5,182	4,818	3,755	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,295	0,302	0,259	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	0,385	0,383	0,377	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	8	6	6	<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>	Zdravotníční pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Plzeňský kraj	2 561	1 774	4,5	223	6 080
Domažlice	140	139	2,3	430	340
Klatovy	280	280	3,2	317	749
Plzeň-město	1 549	843	8,3	120	3 589
Plzeň-jih	198	131	3,2	310	716
Plzeň-sever	124	117	1,7	599	168
Rokycany	146	138	3,1	325	284
Tachov	125	125	2,3	427	234

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>
Plzeňský kraj	11	207	6	2	144
Domažlice	1	30	-	-	16
Klatovy	2	29	1	1	24
Plzeň-město	4	73	2	1	48
Plzeň-jih	1	14	2	-	16
Plzeň-sever	-	21	-	-	16
Rokycany	1	16	1	-	12
Tachov	2	24	-	-	12

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>
Plzeňský kraj	233	102	315	65	373
Domažlice	23	10	26	5	29
Klatovy	40	16	47	9	47
Plzeň-město	79	31	140	27	190
Plzeň-jih	19	11	26	5	28
Plzeň-sever	31	15	31	7	33
Rokycany	18	9	20	5	21
Tachov	23	10	25	7	25

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 <i>Region, districts</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Plzeňský kraj	217 017	81 043	37,34	3 478 478	42,9	4,391
Domažlice	16 360	6 990	42,73	274 596	39,3	4,599
Klatovy	25 428	9 615	37,81	421 029	43,8	4,536
Plzeň-město	109 874	39 947	36,36	1 589 996	39,8	3,965
Plzeň-jih	16 982	5 942	34,99	289 532	48,7	4,671
Plzeň-sever	16 248	5 730	35,27	277 459	48,4	4,678
Rokycany	14 301	6 139	42,93	298 356	48,6	5,716
Tachov	17 824	6 680	37,48	327 510	49,0	5,034

22-1. Vybrané ukazatele sociálních služeb v Plzeňském kraji

Selected social service indicators: Plzeňský 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	19	18	19	Homes for seniors
místa	1 558	1 674	1 715	Places
Denní stacionáře	8	11	12	Day care centres
místa	108	112	195	Places
Týdenní stacionáře	3	3	3	Week care centres
místa	64	64	81	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	13	12	12	Homes for people with disabilities
místa	1 513	1 160	1 137	Places
Domy s pečovatelskou službou	82	82	85	Houses with community care service
bytové jednotky	2 054	2 054	2 330	Dwelling units
Sociální služby v ostatních zařízeních	.	78	83	Social services in other establishments
místa	.	790	927	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	2 971	2 174	3 168	Homes for seniors
azylové domy	45	39	54	Homeless shelters
domy na půl cesty	-	-	-	Half-way houses
noclehárny	-	-	-	Hostels
terapeutické komunity	-	-	5	Therapeutic communities
chráněné bydlení	15	31	6	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	631	116	262	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	.	711	739	Homes with special care
týdenní stacionáře	-	12	2	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of socially needy persons provided with social service:
pečovatelská služba	7 280	8 930	8 069	Community care service
osobní asistence	79	92	92	Personal assistance
tísňová péče	33	47	49	Distress care
odlehčovací služby	1 034	1 088	312	Relief services
centra denních služeb	31	31	19	Day service centres
denní stacionáře	110	146	166	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditures on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	88 373	97 050	97 550	Community care service
osobní asistence	4 372	3 931	4 455	Personal assistance
tísňová péče	294	605	484	Distress care
odlehčovací služby	10 363	22 134	23 160	Relief services
centra denních služeb	3 864	2 371	2 446	Day service centres
denní stacionáře	12 108	14 460	25 225	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	22 970	24 834	24 961	Handicapped person card holders: 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	2 854	3 052	3 613	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	15 125	16 520	16 252	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	4 991	5 262	5 096	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:		1 037	943	Persons under 18:
těžce postižené	35	37	32	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	269	292	284	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	618	708	627	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 Plzeňském kraji (stav v prosinci)

Pension recipients and average amount of pensions in the Plzeňský Region: December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2007	2008	2009	
	Celkem Total			
Příjemci důchodů	148 141	150 408	152 941	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	80 408	82 387	84 779	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	170	140	114	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	17 898	17 966	17 825	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	9 504	9 890	10 349	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	32 499	32 327	32 133	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	5 329	5 421	5 488	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 333	2 277	2 253	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	8 575	9 444	9 817	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	8 713	9 604	10 009	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	4 723	5 407	5 498	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	8 456	9 309	9 665	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	5 111	5 844	6 021	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	9 348	10 229	10 627	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	10 374	11 327	11 787	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 252	4 976	5 118	<i>Orphan's pension</i>
	Muži Males			
Příjemci důchodů	57 246	58 697	60 258	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	36 104	37 358	38 837	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	5	4	4	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	9 729	9 741	9 615	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	5 076	5 187	5 348	<i>Partial disability pension</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	5 329	5 421	5 488	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 003	986	966	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 172	10 079	10 498	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	9 707	10 638	11 089	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	5 135	6 145	6 321	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	9 019	9 875	10 248	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	5 369	6 105	6 303	<i>Partial disability pension</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	10 374	11 327	11 787	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 240	4 954	5 116	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	90 895	91 711	92 683	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	44 304	45 029	45 942	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	165	136	110	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	8 169	8 225	8 210	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 428	4 703	5 001	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	32 499	32 327	32 133	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 330	1 291	1 287	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	8 199	9 038	9 375	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	7 902	8 746	9 096	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	4 710	5 386	5 468	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	7 786	8 638	8 982	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 816	5 555	5 720	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	9 348	10 229	10 627	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 261	4 992	5 119	<i>Orphan's pension</i>

22-3. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory v Plzeňském kraji^{*)}

State social support benefits granted and paid: Plzeňský Region^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2007	2008	2009	
Přiznané dávky celkem	1 418 679	839 270	714 447	Benefits granted, total
z toho dávky:			359 066	
přídavek na dítě	1 021 017	486 779	359 066	Child benefit
sociální příspěvek	113 566	75 861	69 289	Social benefit
příspěvek na bydlení	42 936	29 728	34 360	Housing benefit
rodičovský příspěvek	217 733	230 304	234 440	Parental benefit
pěstounská péče	8 950	9 392	10 676	Foster care benefits and grants
v tom:				
na potřeby dítěte	4 246	4 377	4 891	To cover the child's needs
odměna pěstouna	4 655	4 931	5 690	Foster's remuneration
převzetí dítěte	48	81	98	For taking child into care
motorové vozidlo	1	3	-3	Motor vehicle
porodné	6 035	6 410	6 479	Birth grant
pohřebné	5 518	709	137	Funeral grant
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	2 421 327	2 086 311	2 051 158	Benefits paid, total (CZK thousand)
z toho dávky:				
přídavek na dítě	496 146	280 134	206 167	Child benefit
sociální příspěvek	174 849	116 299	113 525	Social benefit
příspěvek na bydlení	43 732	41 586	63 675	Housing benefit
rodičovský příspěvek	1 530 302	1 518 276	1 538 431	Parental benefit
pěstounská péče	35 013	37 511	42 545	Foster care benefits and grants
v tom:				
na potřeby dítěte	17 681	18 443	20 860	To cover the child's needs
odměna pěstouna	16 877	18 072	20 803	Foster's remuneration
převzetí dítěte	396	709	860	For taking child into care
motorové vozidlo	48	287	22	Motor vehicle
porodné	110 779	88 873	86 130	Birth grant
pohřebné	27 590	3 545	685	Funeral grant

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Incl. benefits paid retroactively

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

Expenditure on sickness insurance benefits: Plzeňský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2007	2008	2009	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 971 076	1 819 209	1 413 543	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 615 097	1 442 618	1 025 610	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	300 156	325 299	342 294	Maternity benefit
podpora při ošetřování člena rodiny	55 639	51 155	45 431	Financial support for care of a family member
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	184	138	208	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-5. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2009^{*)}

Social services provided in selected establishments: by district, 31 December 2009^{)}*

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		
Plzeňský kraj	19	12	3	12	85	83
Domažlice	3	1	-	-	10	5
Klatovy	4	2	-	3	12	11
Plzeň-město	4	4	1	1	14	48
Plzeň-jih	2	1	-	2	13	5
Plzeň-sever	-	2	1	3	17	3
Rokycany	2	1	-	2	9	8
Tachov	4	1	1	1	10	3
	Místa ¹⁾			Places ¹⁾		
Plzeňský kraj	1 715	195	81	1 137	2 330	927
Domažlice	375	i.d.	-	-	201	21
Klatovy	364	i.d.	-	207	460	163
Plzeň-město	314	65	i.d.	i.d.	499	336
Plzeň-jih	i.d.	i.d.	-	i.d.	332	155
Plzeň-sever	-	i.d.	i.d.	415	310	i.d.
Rokycany	i.d.	i.d.	-	i.d.	251	209
Tachov	281	i.d.	i.d.	i.d.	277	i.d.

^{*)} 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

^{*)} 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

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

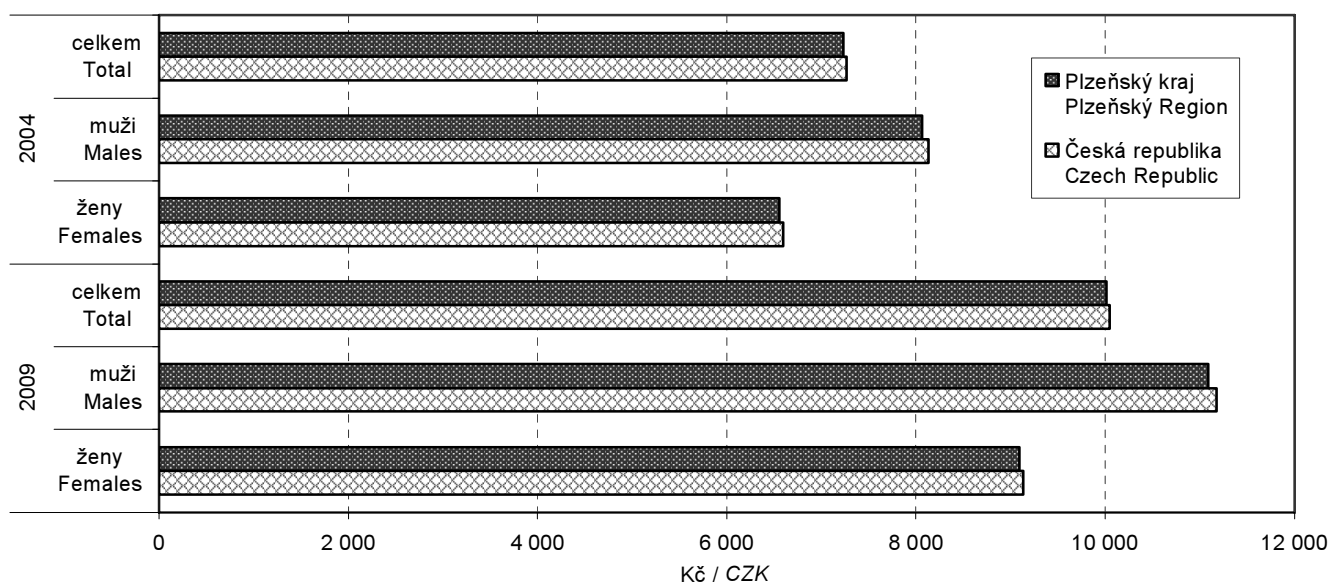
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>						sirotčí <i>Orphan's</i>
		starobní plné <i>Full old-age</i>	starobní poměrné <i>Proportional old-age</i>	invalidní plné <i>Full disability</i>	invalidní částečné <i>Partial disability</i>	vdovské ¹⁾ <i>Widow's¹⁾</i>	vdovecké ¹⁾ <i>Widower's¹⁾</i>	
Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>								
Plzeňský kraj	152 941	84 779	114	17 825	10 349	32 133	5 488	2 253
Domažlice	15 747	8 344	6	1 969	1 162	3 455	570	241
Klatovy	24 756	13 068	13	3 493	1 594	5 356	863	369
Plzeň-město	50 801	30 300	50	4 691	2 873	10 345	1 832	710
Plzeň-jih	16 609	8 655	17	2 436	1 180	3 530	600	191
Plzeň-sever	18 819	10 698	14	1 882	1 221	3 993	724	287
Rokycany	13 249	7 362	8	1 447	857	2 865	500	210
Tachov	12 960	6 352	6	1 907	1 462	2 589	399	245
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>								
Plzeňský kraj	9 817	10 009	5 498	9 665	6 021	10 627	11 787	5 118
Domažlice	9 683	9 825	5 270	9 689	5 955	10 603	11 582	5 100
Klatovy	9 658	9 719	5 842	9 733	6 045	10 567	11 448	5 125
Plzeň-město	10 052	10 257	5 421	9 556	5 962	10 793	12 162	5 184
Plzeň-jih	9 757	9 930	5 445	9 657	6 080	10 563	11 756	5 126
Plzeň-sever	9 753	9 913	5 464	9 654	6 060	10 516	11 647	4 984
Rokycany	9 775	9 982	5 344	9 549	6 109	10 466	11 705	5 221
Tachov	9 579	9 962	6 051	9 894	6 031	10 559	11 499	4 995

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions

Průměrná měsíční výše plného starobního důchodu v letech 2004 a 2009

Average monthly amount of full old-age pension: 2004 and 2009



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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 příplatek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing benefit</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Plzeňský kraj	714 447	359 066	69 289	34 360	234 440	6 479
Domažlice	82 317	43 123	7 462	3 498	26 161	724
Klatovy	126 501	69 802	12 671	6 090	34 998	944
Plzeň-město	203 517	92 650	20 262	11 885	74 418	2 241
Plzeň-jih	74 783	37 826	6 830	2 806	25 133	707
Plzeň-sever	97 132	50 062	8 449	3 365	32 444	777
Rokycany	51 336	24 908	4 425	2 585	18 235	494
Tachov	78 861	40 695	9 190	4 131	23 051	592

dokončení

End of table

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>					
	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care 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>
Plzeňský kraj	137	10 676	4 891	5 690	98	-3
Domažlice	16	1 333	578	751	5	-1
Klatovy	21	1 975	910	1 050	15	-
Plzeň-město	44	2 017	978	1 005	36	-2
Plzeň-jih	17	1 464	636	821	7	-
Plzeň-sever	13	2 022	991	1 015	16	-
Rokycany	14	675	230	437	8	-
Tachov	12	1 190	568	611	11	-

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

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

v tis. Kč

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 příplatek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing benefit</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Plzeňský kraj	2 051 158	206 167	113 525	63 675	1 538 431	86 130
Domažlice	226 655	24 630	12 500	6 076	168 519	9 581
Klatovy	313 745	40 175	20 531	10 587	222 199	12 545
Plzeň-město	644 581	52 987	32 708	23 939	496 873	29 822
Plzeň-jih	220 408	21 717	11 495	4 853	166 947	9 438
Plzeň-sever	280 348	28 909	12 697	5 938	214 275	10 418
Rokycany	155 370	14 436	7 149	4 307	120 325	6 487
Tachov	210 052	23 312	16 446	7 975	149 294	7 839

dokončení

End of table

v tis. Kč

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>
Plzeňský kraj	685	42 545	20 860	20 803	860	22
Domažlice	80	5 269	2 544	2 698	43	-16
Klatovy	105	7 604	3 602	3 875	127	-
Plzeň-město	220	8 033	4 040	3 635	320	38
Plzeň-jih	85	5 873	2 907	2 902	64	-
Plzeň-sever	65	8 046	4 132	3 776	137	-
Rokycany	70	2 596	898	1 624	74	-
Tachov	60	5 125	2 737	2 293	95	-

^{*)} 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.:</i> <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.:</i> <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.:</i> <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.:</i> <i>Persons under 18</i>
Plzeňský kraj	24 961	943	3 613	32	16 252	284	5 096	627
Domažlice	2 232	66	240	3	1 550	12	442	51
Klatovy	4 513	151	395	4	3 246	37	872	110
Plzeň-město	7 857	232	1 548	4	4 638	43	1 671	185
Plzeň-jih	3 333	86	222	1	2 406	22	705	63
Plzeň-sever	2 737	283	347	15	1 784	142	606	126
Rokycany	2 018	60	346	-	1 296	17	376	43
Tachov	2 271	65	515	5	1 332	11	424	49

23-1. Vybrané ukazatele kultury v Plzeňském kraji

Selected culture indicators: Plzeňský Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2007	2008	2009	
Veřejné knihovny¹⁾	473	472	469	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven	43	43	42	Library branches
Knihovní jednotky celkem ²⁾ (tis.)	4 436	4 474	4 509	Library stock units, total ²⁾ (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	79	80	81	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky celkem ²⁾ (tis.)	3 722	3 874	3 894	Loans, total ²⁾ (thous.)
Návštěvníci knihoven (tis. osob)	1 096	1 104	³⁾ 1 629	Visitors to libraries (thous. persons)
Studijní místa	2 231	2 407	2 569	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	585	640	632	User computers with Internet access
Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	23	22	22	Historical monuments made accessible to visitors for admission
Návštěvníci celkem (tis. osob)	579	528	531	Visitors, total (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	529	393	715	Organized cultural events, total
z toho:				
samostatné výstavy	73	67	56	Independent exhibitions
samostatné koncerty	104	91	77	Independent concerts
dramatická vystoupení	31	45	105	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	230	124	343	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 Plzeňském kraji

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

Pramen: Policejní prezidium ČR
Hasičský záchranný sbor ČRSource: Police Headquarters of the CR
Czech Fire and Rescue Service

	2007	2008	2009	
Zjištěné trestné činy	15 355	15 153	14 296	Ascertained offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 692	1 358	1 247	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	11 012	10 806	10 048	Other offences
Trestné činy na 1 000 obyvatel	27,6	26,8	25,0	Offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	7 135	6 812	6 734	Cleared-up offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 108	763	744	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	3 494	3 224	3 154	Other offences
Stíhané, vyšetřované osoby	6 260	6 182	6 231	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 439	2 156	2 439	Habitual offenders
nezletilí	95	127	86	The underaged
mladiství	303	274	195	Juveniles
Dopravní nehody	10 151	8 968	3 217	Traffic accidents
Usmrcené osoby	70	65	61	Killed persons
Osoby zraněné	1 981	1 909	1 895	Injured persons
v tom:				
lehce	1 879	1 731	1 749	Lightly
těžce	102	178	146	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	489 032	453 593	276 884	Property damage (CZK thous.)
Požáry	1 408	1 252	1 075	Fires
z toho příčina:				By cause:
nedbalost	279	184	158	Carelessness
technické závady	201	193	155	Technical defects
Zásahy hasičských záchranných sborů	7 344	6 503	6 264	Actions of the Fire and Rescue Service
z toho:				
požár	1 374	1 231	1 065	Fire
dopravní nehoda	1 694	1 699	1 562	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⁾ <i>Ascertained offences¹⁾</i>					
Plzeňský kraj	14 296	1 247	10 048	269	469	28	10
Domažlice	1 128	118	664	17	30	1	1
Klatovy	1 577	151	972	17	43	5	1
Plzeň-město	6 690	604	5 133	176	215	16	3
Plzeň-jih	1 168	112	803	7	31	-	1
Plzeň-sever	1 428	88	971	14	65	2	1
Rokycany	967	55	726	17	36	1	1
Tachov	1 338	119	779	21	49	3	2
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up offences</i>					
Plzeňský kraj	6 734	744	3 154	99	129	18	10
Domažlice	761	107	309	6	11	1	1
Klatovy	947	125	379	14	9	4	1
Plzeň-město	2 316	215	1 268	51	41	8	3
Plzeň-jih	588	102	249	2	15	-	1
Plzeň-sever	772	73	337	5	24	2	1
Rokycany	488	45	260	9	5	-	1
Tachov	862	77	352	12	24	3	2

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>	
Plzeňský kraj	3 217	61	1 895	1 749	146	276 884
Domažlice	459	8	197	188	9	33 188
Klatovy	496	14	371	319	52	47 539
Plzeň-město	756	9	455	440	15	46 304
Plzeň-jih	370	8	227	224	3	26 392
Plzeň-sever	456	10	310	272	38	37 879
Rokycany	251	3	133	119	14	35 661
Tachov	429	9	202	187	15	49 921

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
Plzeňský kraj	3 217	1 423	1 039	467	78	2 913	94	95	8	66	343
Domažlice	459	277	106	46	15	433	11	-	-	12	33
Klatovy	496	226	170	58	15	450	19	7	3	9	56
Plzeň-město	756	283	192	191	8	658	16	57	-	11	103
Plzeň-jih	370	169	137	33	12	344	7	9	-	4	46
Plzeň-sever	456	171	178	62	11	408	14	9	4	18	49
Rokycany	251	115	83	35	7	225	15	6	1	2	18
Tachov	429	182	173	42	10	395	12	7	-	10	38

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	
Plzeňský kraj	1 449	473	518	302	43	134
Domažlice	152	71	53	24	4	12
Klatovy	246	92	86	48	10	26
Plzeň-město	371	89	93	121	6	27
Plzeň-jih	180	58	78	22	9	15
Plzeň-sever	235	69	107	41	7	30
Rokycany	110	40	36	22	4	9
Tachov	155	54	65	24	3	15

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Plzeňském kraji

Fires: by economic activity, Plzeňský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Odvětví	2007	2008	2009	Industry
Požáry celkem	1 408	1 252	1 075	Fires, total
v tom:				
zemědělství ^{1) 2)}	64	60	35	Agriculture ^{1) 2)}
myšlivost, lesnictví	120	80	63	Hunting and forestry
těžba nerostných surovin	1	-	2	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	53	39	34	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	5	5	5	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	6	5	3	Construction
obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	12	10	11	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
ubytování a stravování	25	5	13	Hotels and restaurants
doprava, skladování	125	126	121	Transport, storage
spoje	2	1	2	Communications
finanční zprostředkování	-	-	-	Financial intermediation
činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	8	3	2	Real estate, renting and business activities
veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	2	2	2	Public administration and defense; compulsory social security
vzdělávání	2	3	1	Education
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	4	1	3	Health and social work
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	110	137	79	Other community, social and personal service activities
domácnosti ¹⁾	202	154	138	Households ¹⁾
nezatříděno a jiné	667	621	561	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 Plzeňském kraji

Fires: by cause, Plzeňský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2007	2008	2009	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	1 408	1 252	1 075	Total
z toho příčina:				
úmysl	143	141	89	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	28	35	18	<i>Children at play</i>
nedbalost	279	184	158	<i>Carelessness</i>
komíny	25	17	28	<i>Chimneys</i>
topidla	9	9	8	<i>Heaters</i>
technické závady	201	193	155	<i>Technical defects</i>
samovznícení	13	12	9	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	2	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	88 864	155 969	354 930	Total
z toho příčina:				
úmysl	17 584	66 791	19 157	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	987	5 333	1 104	<i>Children at play</i>
nedbalost	15 428	35 495	11 594	<i>Carelessness</i>
komíny	3 558	590	4 752	<i>Chimneys</i>
topidla	1 288	823	1 092	<i>Heaters</i>
technické závady	38 468	40 412	303 883	<i>Technical defects</i>
samovznícení	2 546	495	1 413	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	200	-	1 510	<i>Explosions</i>
	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	8	5	7	Total
z toho příčina:				
úmysl	-	-	-	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	1	-	<i>Children at play</i>
nedbalost	3	2	5	<i>Carelessness</i>
komíny	1	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	1	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
Celkem	73	49	37	Total
z toho příčina:				
úmysl	3	3	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1	2	3	<i>Children at play</i>
nedbalost	30	13	9	<i>Carelessness</i>
komíny	1	1	1	<i>Chimneys</i>
topidla	1	1	-	<i>Heaters</i>
technické závady	12	19	6	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	6	-	2	<i>Explosions</i>

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
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>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Plzeňský kraj	1 075	354 929,6	348 577,5	7	37
Domažlice	104	14 542,0	73 524,0	1	8
Klatovy	133	10 282,8	40 476,1	1	6
Plzeň-jih	95	9 014,5	16 010,0	-	5
Plzeň-město	345	27 513,4	69 603,8	3	8
Plzeň-sever	171	259 638,1	13 405,0	-	2
Rokycany	104	7 286,0	36 999,5	2	5
Tachov	123	26 652,8	98 559,1	-	3

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 mimo- řádné události <i>Other emer- gency cases</i>	planý poplach <i>False alarm</i>
Plzeňský kraj	6 264	1 065	1 562	296	299	2 584	-	1	457
Domažlice	601	102	158	27	36	252	-	-	26
Klatovy	1 214	132	289	187	78	477	-	1	50
Plzeň-město	1 735	340	328	38	81	728	-	-	220
Plzeň-jih	654	94	175	7	36	302	-	-	40
Plzeň-sever	824	171	270	28	16	280	-	-	59
Rokycany	571	103	153	-	13	270	-	-	32
Tachov	665	123	189	9	39	275	-	-	30

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>	%
Plzeňský kraj	457 744	282 324	61,68	282 104	280 264	99,35
Domažlice	48 083	28 635	59,55	28 621	28 481	99,51
Klatovy	71 956	44 653	62,06	44 628	44 390	99,47
Plzeň-město	148 523	94 933	63,92	94 831	94 249	99,39
Plzeň-jih	49 073	30 415	61,98	30 391	30 155	99,22
Plzeň-sever	60 380	37 115	61,47	37 098	36 802	99,20
Rokycany	38 401	23 918	62,28	23 896	23 716	99,25
Tachov	41 328	22 655	54,82	22 639	22 471	99,26

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>	%
Plzeňský kraj	280 264	61 688	22,01	59 253	21,14	47 584	16,97	35 077	12,51	27 378	9,76
Domažlice	28 481	7 066	24,80	6 156	21,61	3 711	13,02	3 991	14,01	2 450	8,60
Klatovy	44 390	9 775	22,02	9 074	20,44	7 675	17,28	5 765	12,98	4 183	9,42
Plzeň-město	94 249	19 201	20,37	22 316	23,67	19 508	20,69	8 266	8,77	8 743	9,27
Plzeň-jih	30 155	6 898	22,87	5 616	18,62	4 548	15,08	4 358	14,45	3 265	10,82
Plzeň-sever	36 802	8 049	21,87	7 363	20,00	5 959	16,19	4 907	13,33	4 058	11,02
Rokycany	23 716	5 182	21,85	5 086	21,44	3 306	13,93	3 505	14,77	2 263	9,54
Tachov	22 471	5 517	24,55	3 642	16,20	2 877	12,80	4 285	19,06	2 416	10,75

25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010
platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Plzeňském 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; Plzeňský 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	%	
Plzeňský kraj		280 264	100,00	11	100,00	
1	Občané OBČANÉ.CZ	805	0,28	-	-	<i>citizens.cz</i>
4	VV Věci veřejné	27 378	9,76	1	9,09	<i>Public Affairs</i>
5	KONS Konzervativní strana	131	0,04	-	-	<i>Conservative Party</i>
6	KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	35 077	12,51	2	18,18	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
7	"KČ" Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	659	0,23	-	-	<i>Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)</i>
9	ČSSD Česká strana sociálně demokratická	61 688	22,01	3	27,27	<i>Czech Social Democratic Party</i>
13	SPOZ Strana Práv Občanů ZEMANOVCI	11 605	4,14	-	-	<i>People's Rights Party of Miloš Zeman</i>
14	STOP STOP	204	0,07	-	-	<i>STOP</i>
15	TOP 09 TOP 09	47 584	16,97	2	18,18	<i>TOP 09</i>
17	KDU-ČSL Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová	6 820	2,43	-	-	<i>Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party</i>
18	PB Volte Pravý Blok www.cibulka.net ¹⁾	1 591	0,56	-	-	<i>Vote the Right-Wing Block www.cibulka.net ¹⁾</i>
19	ČSNS 2005 Česká strana národně socialistická	453	0,16	-	-	<i>Czech National Socialist Party</i>
20	SZ Strana zelených	4 811	1,71	-	-	<i>Green Party</i>
21	Suverenita Suverenita – blok Jany Bobošíkové, strana	14 797	5,27	-	-	<i>Sovereignty – Block of Jana Bobosikova, Common Sense</i>
22	HS Humanistická strana	-	-	-	-	<i>Humanistic Party</i>
23	ČPS Česká pirátská strana	2 671	0,95	-	-	<i>Czech Pirate Party</i>
24	DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti	3 096	1,10	-	-	<i>Workers' Party of Social Justice</i>
25	Svobodní Strana svobodných občanů	1 641	0,58	-	-	<i>Free Citizens Party</i>
26	ODS Občanská demokratická strana	59 253	21,14	3	27,27	<i>Civic Democratic Party</i>

¹⁾ Úplný název strany najdete na jejích 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 Plzeňském kraji

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

elected deputies in Plzeňský 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.	poř. číslo kandidáta Serial No. of cand.					absolutně Number	%	
4	VV	1	Mgr. Jaroslav Škárka	39	VV	VV	655	2,39	1
6	KSČM	3	Mgr. Ivana Levá	59	KSČM	KSČM	2 552	7,27	1
6	KSČM	1	Ing. Karel Šidlo	52	KSČM	KSČM	2 227	6,34	2
9	ČSSD	8	doc. MUDr. Milada Emmerová, CSc.	65	ČSSD	ČSSD	7 715	12,50	1
9	ČSSD	1	Ing. Václav Votava	53	ČSSD	ČSSD	3 614	5,85	2
9	ČSSD	6	Jan Látka	56	ČSSD	ČSSD	3 464	5,61	3
15	TOP 09	1	Ing. Jaroslav Lobkowicz	67	TOP 09	TOP 09	5 786	12,15	1
15	TOP 09	3	MUDr. Michal Janek	61	TOP 09	BEZPP	3 181	6,68	2
26	ODS	1	JUDr. Jiří Pospíšil	34	ODS	ODS	8 411	14,19	1
26	ODS	10	Ing. Vladislav Vilímec	46	ODS	ODS	3 436	5,79	2

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 Elected councils	Zvolení zastupitelé Elected councillors	Zapsaní voliči Registered voters	Vydané úřední obálky Official envelopes distributed	Volební účast (%) Turnout (%)	Platné hlasy Valid votes
	celkem Total	kde se volby nekonaly Where no elections were held						
Plzeňský kraj	501	4	507	4 645	456 328	224 661	49,23	5 667 613
Domažlice	85	-	85	748	48 270	26 256	54,39	312 982
Klatovy	94	1	93	875	70 966	37 309	52,57	523 958
Plzeň-město	15	-	25	367	148 509	61 268	41,26	3 695 300
Plzeň-jih	90	1	89	754	48 659	27 214	55,93	285 136
Plzeň-sever	98	1	97	881	60 448	32 440	53,67	369 495
Rokycany	68	-	68	562	38 284	20 028	52,31	233 895
Tachov	51	1	50	458	41 192	20 146	48,91	246 847

*) včetně městských obvodů a městských částí
a bez vojenských újezdů*) Including city districts and city parts
and without military districts

VOLBY

ELECTIONS

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	Nezávislí kandidáti Independent candidates	
Plzeňský kraj	4 645	298	378	98	231	10	512	2 665
Domažlice	748	73	63	-	28	-	127	367
Klatovy	875	25	42	8	27	3	141	531
Plzeň-město	367	69	96	35	22	-	7	101
Plzeň-jih	754	23	39	8	28	3	118	451
Plzeň-sever	881	44	71	26	30	3	65	580
Rokycany	562	25	44	9	37	-	43	376
Tachov	458	39	23	12	59	1	11	259

SPRÁVNÍ OBVODY

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 Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of municipalities	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 +
Plzeňský kraj	501	756 093	550 514	567 930	558 307	550 688	571 863	79 631	402 844	89 388
Blovice	19	22 254	12 500	11 820	10 792	10 946	11 556	1 677	8 016	1 863
Domažlice	58	76 312	38 195	39 269	38 832	39 243	40 196	5 858	28 415	5 923
Horažďovice	20	25 871	14 414	13 814	12 808	12 258	12 205	1 653	8 427	2 125
Horšovský Týn	18	28 870	14 450	14 644	13 733	13 492	14 221	2 152	10 147	1 922
Klatovy	44	90 634	50 928	50 999	50 777	50 485	51 544	7 457	36 267	7 820
Kralovice	44	65 922	22 990	23 105	22 413	21 941	22 358	3 215	15 730	3 413
Nepomuk	26	30 871	14 309	13 264	11 781	11 272	11 661	1 537	8 112	2 012
Nýřany	54	62 749	47 261	47 175	46 007	47 074	52 336	8 058	36 974	7 304
Plzeň	15	26 143	168 891	186 593	188 158	180 748	185 855	23 698	130 156	32 001
Přeštice	30	27 118	21 562	21 375	19 756	19 937	21 859	3 242	15 270	3 347
Rokycany	68	57 517	48 831	48 132	46 118	45 788	47 358	6 399	33 260	7 699
Stod	24	25 914	21 949	21 515	21 015	20 865	22 517	3 339	16 030	3 148
Stříbro	24	43 068	16 357	16 369	16 592	16 649	17 106	2 467	12 395	2 244
Sušice	30	78 057	28 640	27 389	26 081	25 200	24 972	3 381	17 289	4 302
Tachov	27	94 795	29 237	32 467	33 444	34 790	36 119	5 498	26 356	4 265

¹⁾ Population and Housing Census

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>	
Plzeňský kraj	6 412	5 859	553	6 484	4 801	1 683	2 236	2 528	1 543	
Blovice	138	134	4	242	231	11	15	51	33	
Domažlice	450	403	47	650	509	141	188	160	121	
Horažďovice	121	131	-10	209	191	18	8	47	25	
Horšovský Týn	183	126	57	321	228	93	150	74	42	
Klatovy	587	514	73	813	789	24	97	223	135	
Kralovice	218	233	-15	424	356	68	53	87	55	
Nepomuk	122	150	-28	296	288	8	-20	40	27	
Nýřany	575	536	39	1 470	871	599	638	213	149	
Plzeň	2 185	1 878	307	4 473	4 050	423	730	896	487	
Přeštice	240	214	26	759	379	380	406	91	48	
Rokycany	474	538	-64	1 014	933	81	17	233	144	
Stod	292	235	57	622	503	119	176	98	70	
Stříbro	185	150	35	367	512	-145	-110	65	52	
Sušice	236	287	-51	365	367	-2	-53	107	54	
Tachov	406	330	76	687	822	-135	-59	143	101	
	Na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 mid-year population				
Plzeňský kraj	11,2	10,3	1,0	11,4	8,4	2,9	3,9	4,4	2,7	
Blovice	11,9	11,6	0,3	20,9	20,0	1,0	1,3	4,4	2,9	
Domažlice	11,2	10,0	1,2	16,2	12,7	3,5	4,7	4,0	3,0	
Horažďovice	9,9	10,7	-0,8	17,1	15,6	1,5	0,7	3,8	2,0	
Horšovský Týn	12,9	8,9	4,0	22,7	16,1	6,6	10,6	5,2	3,0	
Klatovy	11,4	10,0	1,4	15,8	15,3	0,5	1,9	4,3	2,6	
Kralovice	9,8	10,4	-0,7	19,0	16,0	3,0	2,4	3,9	2,5	
Nepomuk	10,4	12,8	-2,4	25,2	24,5	0,7	-1,7	3,4	2,3	
Nýřany	11,0	10,3	0,7	28,2	16,7	11,5	12,3	4,1	2,9	
Plzeň	11,8	10,1	1,7	24,1	21,8	2,3	3,9	4,8	2,6	
Přeštice	11,1	9,9	1,2	35,0	17,5	17,5	18,7	4,2	2,2	
Rokycany	10,0	11,4	-1,4	21,4	19,7	1,7	0,4	4,9	3,0	
Stod	13,0	10,5	2,5	27,7	22,4	5,3	7,9	4,4	3,1	
Stříbro	10,9	8,8	2,1	21,5	30,0	-8,5	-6,5	3,8	3,1	
Sušice	9,4	11,5	-2,0	14,6	14,7	-0,1	-2,1	4,3	2,2	
Tachov	11,2	9,1	2,1	19,0	22,8	-3,7	-1,6	4,0	2,8	

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>
Plzeňský kraj	380 844	260 428	13 311	107 092	375 250	299 563	11 601	9 730	54 354
Blovice	13 053	8 711	584	3 759	9 200	7 271	282	314	1 333
Domažlice	38 373	22 459	960	14 954	37 939	31 737	816	830	4 555
Horažďovice	16 895	12 009	466	4 420	8 976	5 600	865	354	2 157
Horšovský Týn	18 764	15 181	390	3 193	10 106	7 609	391	374	1 731
Klatovy	46 108	26 624	1 714	17 770	44 526	35 589	1 213	1 120	6 603
Kralovice	31 201	25 434	784	4 983	34 721	29 575	673	674	3 799
Nepomuk	18 106	11 526	548	6 032	12 765	9 846	553	389	1 977
Nýřany	34 185	28 130	1 417	4 638	28 564	22 189	977	905	4 493
Plzeň	12 698	9 138	1 573	1 986	13 445	6 560	614	1 273	4 998
Přeštice	16 268	12 570	768	2 930	10 850	8 353	357	465	1 675
Rokycany	26 795	19 902	1 513	5 368	30 722	24 895	812	909	4 105
Stod	15 143	12 766	426	1 952	10 771	7 830	390	401	2 150
Stříbro	22 592	17 728	477	4 387	20 476	16 726	585	399	2 765
Sušice	27 011	11 233	860	14 918	51 046	42 801	1 209	618	6 417
Tachov	43 652	27 019	830	15 803	51 143	42 980	1 864	703	5 596

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>		
Plzeňský kraj	26 802	26 212	13 596	1 283	7 092	5 262	285 674	9,2
Blovice	450	446	253	46	103	52	5 371	8,3
Domažlice	2 042	2 008	1 025	101	567	464	20 493	9,8
Horažďovice	628	616	299	46	159	82	6 028	10,2
Horšovský Týn	828	813	424	24	230	215	7 199	11,3
Klatovy	2 200	2 155	1 053	128	524	430	25 846	8,3
Kralovice	965	941	502	60	252	207	11 524	8,2
Nepomuk	483	471	249	36	123	102	5 448	8,6
Nýřany	2 232	2 199	1 176	121	575	264	24 513	9,0
Plzeň	7 243	6 945	3 685	257	1 897	1 183	95 017	7,3
Přeštice	742	735	394	59	177	90	10 220	7,2
Rokycany	2 146	2 104	1 127	81	618	462	23 337	9,0
Stod	943	924	470	49	242	130	10 908	8,5
Stříbro	1 618	1 613	896	56	438	460	8 738	18,5
Sušice	1 555	1 525	785	89	443	333	12 203	12,5
Tachov	2 727	2 717	1 258	130	744	788	18 829	14,4

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 <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství ¹⁾ <i>Education¹⁾</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních ³⁾ <i>Social services provided in selected establishments³⁾</i>		
	mateřská škola <i>Nursery school</i>	základní škola <i>Basic school</i>	střední škola <i>Secondary school</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Surgery of 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>			
Plzeňský kraj	256	221	85	11	299	150	19	12	85
Blovice	7	5	2	-	6	4	1	-	3
Domažlice	26	19	5	1	23	11	2	-	7
Horažďovice	7	6	1	-	7	3	-	-	3
Horšovský Týn	8	8	6	-	8	5	-	-	2
Klatovy	21	25	9	1	29	15	3	3	5
Kralovice	15	13	4	-	19	9	-	1	7
Nepomuk	8	5	1	-	5	4	1	-	2
Nýřany	24	23	4	-	27	16	-	2	10
Plzeň	58	42	35	4	84	35	4	1	14
Přeštice	12	10	-	-	11	4	-	1	4
Rokycany	20	20	6	1	26	17	2	2	9
Stod	8	5	1	1	10	4	1	1	5
Stříbro	9	10	3	-	11	4	-	-	8
Sušice	13	14	3	1	13	7	1	-	4
Tachov	20	16	5	2	20	12	4	1	2

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.

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>	sružení a organizační jednotky sružení <i>Association, organizational unit of an association</i>
Plzeňský kraj	140 383	103 896	96 425	2 559	36 487	12 986	504	5 985
Blovice	2 481	1 999	1 861	60	482	106	9	131
Domažlice	8 969	6 843	6 289	211	2 126	737	32	486
Horažďovice	2 508	2 079	1 861	139	429	126	9	164
Horšovský Týn	2 802	2 292	2 149	65	510	183	9	166
Klatovy	11 750	9 152	8 197	477	2 598	905	34	589
Kralovice	4 916	4 100	3 777	173	816	219	18	292
Nepomuk	2 392	1 932	1 757	106	460	120	16	130
Nýřany	10 886	9 060	8 583	158	1 826	714	23	384
Plzeň	55 943	37 627	35 359	202	18 316	7 426	228	1 924
Přeštice	4 365	3 554	3 269	107	811	261	12	176
Rokycany	10 849	8 414	7 919	188	2 435	644	70	503
Stod	4 233	3 354	3 187	51	879	235	8	171
Stříbro	3 489	2 676	2 466	93	813	247	9	201
Sušice	5 636	4 700	4 163	336	936	309	18	274

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>
Plzeňský kraj	2 051	1 201	532	488	9 675	26 664	478 995	144 287	1 428 491	340 283
Blovice	26	23	-	6	74	274	2 760	513	10 344	1 016
Domažlice	144	68	52	45	773	2 411	27 539	6 593	81 779	14 866
Horažďovice	14	9	-	7	74	183	3 995	652	8 780	1 327
Horšovský Týn	40	28	-	4	24	69	946	379	2 899	1 335
Klatovy	180	143	33	114	1 806	4 864	90 710	20 685	327 202	63 794
Kralovice	56	35	-	24	692	2 379	24 738	1 031	137 389	3 145
Nepomuk	23	22	-	9	134	353	7 790	1 448	22 344	4 706
Nýřany	287	220	30	19	337	1 069	21 183	4 307	60 091	11 845
Plzeň	782	338	344	59	2 345	5 064	144 767	81 704	258 195	156 632
Přeštice	62	53	-	5	80	197	2 889	317	5 265	631
Rokycany	154	106	41	30	650	1 967	26 578	4 011	58 411	8 092
Stod	69	56	-	5	78	229	2 344	773	8 466	2 652
Stříbro	50	13	32	25	749	2 061	18 827	4 486	115 478	17 911
Sušice	56	30	-	112	1 535	4 551	83 481	11 051	288 420	38 711
Tachov	108	57	-	24	324	993	20 448	6 337	43 428	13 620

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 municipi- palities</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 +
Plzeňský kraj	501	756 093	550 514	567 930	558 307	550 688	571 863	79 631	402 844	89 388
Bezručice	5	10 266	3 098	2 939	2 835	2 800	2 700	391	1 907	402
Blovce	13	11 541	8 028	7 691	7 089	7 342	7 745	1 111	5 375	1 259
Bor	7	38 814	8 308	8 328	8 263	8 684	9 573	1 585	6 981	1 007
Dobřany	5	7 112	7 031	6 920	7 048	7 161	7 879	1 269	5 631	979
Domažlice	30	34 015	22 040	23 797	23 995	23 681	24 074	3 332	17 065	3 677
Holíšov	9	7 158	5 819	5 749	5 790	5 776	6 179	964	4 356	859
Horáždovice	20	25 871	14 414	13 814	12 808	12 258	12 205	1 653	8 427	2 125
Horšovský Týn	10	22 050	8 491	8 925	8 620	8 600	9 073	1 386	6 547	1 140
Kašperské Hory	5	21 959	2 707	2 521	2 374	2 315	2 217	260	1 610	347
Kdyně	15	16 534	9 743	9 459	8 820	9 315	9 682	1 538	6 673	1 471
Klatovy	32	58 457	39 386	40 230	39 799	39 238	39 951	5 786	27 768	6 397
Kralovice	25	28 791	9 764	9 770	9 817	9 769	9 846	1 392	6 947	1 507
Manětín	6	21 194	3 679	3 452	3 157	2 977	3 010	436	2 121	453
Město Touškov	15	18 776	8 145	7 714	7 355	7 399	8 592	1 314	6 187	1 091
Nepomuk	26	30 871	14 309	13 264	11 781	11 272	11 661	1 537	8 112	2 012
Nýrsko	5	22 547	7 775	7 620	8 114	8 569	8 861	1 288	6 590	983
Nýřany	13	12 752	20 892	20 149	19 364	19 624	21 997	3 542	15 462	2 993
Planá	8	26 664	8 351	8 520	8 658	9 162	9 416	1 400	6 860	1 156
Plánice	7	9 630	3 767	3 149	2 864	2 678	2 732	383	1 909	440
Plasy	13	15 937	9 547	9 883	9 439	9 195	9 502	1 387	6 662	1 453
Plzeň	4	16 496	157 805	175 585	177 443	169 859	174 118	22 059	122 009	30 050
Poběžovice	13	25 763	6 412	6 013	6 017	6 247	6 440	988	4 677	775
Přeštice	30	27 118	21 562	21 375	19 756	19 937	21 859	3 242	15 270	3 347
Radnice	17	14 716	8 241	7 256	6 256	5 891	6 164	746	4 282	1 136
Rokycany	34	27 296	34 534	34 957	34 543	34 529	35 713	4 887	25 082	5 744
Spálené Poříčí	6	10 713	4 472	4 129	3 703	3 604	3 811	566	2 641	604
Staňkov	8	6 820	5 959	5 719	5 113	4 892	5 148	766	3 600	782
Starý Plzenec	11	9 647	11 086	11 008	10 715	10 889	11 737	1 639	8 147	1 951
Stod	10	11 644	9 099	8 846	8 177	7 928	8 459	1 106	6 043	1 310
Stříbro	19	32 802	13 259	13 430	13 757	13 849	14 406	2 076	10 488	1 842
Sušice	25	56 097	25 933	24 868	23 707	22 885	22 755	3 121	15 679	3 955
Tachov	12	29 317	12 578	15 619	16 523	16 944	17 130	2 513	12 515	2 102
Třemošná	15	14 052	14 199	15 560	15 852	16 532	17 846	2 527	12 566	2 753
Všeruby	11	17 170	4 025	3 752	3 436	3 519	3 901	675	2 759	467
Zbiroh	17	15 504	6 056	5 919	5 319	5 368	5 481	766	3 896	819

**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 <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Registered job applicants²⁾</i>	Míra nezaměstnanosti (%) ³⁾ <i>Unemployment rate (%)³⁾</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Plzeňský kraj	380 844	260 428	375 250	299 563	285 674	26 802	9,2	140 383	2 051	488
Bezručice	5 487	4 148	4 778	3 986	1 376	270	19,5	592	-	11
Blovice	7 484	5 261	4 057	2 967	3 622	273	7,5	1 718	11	5
Bor	18 075	12 064	20 738	17 362	4 676	796	17,0	2 633	16	16
Dobřany	4 183	3 281	2 929	1 765	3 855	279	7,1	1 571	34	1
Domažlice	16 526	10 269	17 488	14 545	12 513	1 064	8,4	5 722	98	30
Holýšov	3 097	2 751	4 061	3 440	2 992	333	10,8	1 163	14	2
Horažďovice	16 895	12 009	8 976	5 600	6 028	628	10,2	2 508	14	7
Horšovský Týn	14 219	11 444	7 831	6 083	4 655	555	11,8	1 821	25	2
Kašperské Hory	2 977	637	18 983	17 386	1 181	149	12,6	703	10	57
Kdyně	9 454	5 537	7 079	5 599	4 768	549	11,2	2 037	30	8
Klatovy	33 909	21 561	24 548	18 748	20 106	1 599	7,8	8 888	79	28
Kralovice	15 789	13 649	13 002	10 692	5 083	448	8,6	2 238	17	17
Manětín	9 401	6 893	11 793	10 354	1 556	165	10,5	650	15	3
Město Touškov	10 946	9 463	7 830	5 963	3 857	360	9,2	1 957	50	11
Nepomuk	18 106	11 526	12 765	9 846	5 448	483	8,6	2 392	23	9
Nýrsko	6 851	1 938	15 696	13 613	4 434	429	9,6	2 282	97	79
Nýřany	7 522	6 423	5 230	3 514	10 400	1 029	9,8	4 193	135	-
Planá	13 557	8 719	13 107	10 666	4 892	746	15,2	2 231	33	4
Plánice	5 348	3 125	4 282	3 228	1 306	172	13,2	580	4	7
Plasy	6 012	4 892	9 925	8 530	4 885	352	7,0	2 028	24	4
Plzeň	7 224	5 251	9 272	3 533	89 480	6 849	7,3	53 101	690	57
Poběžovice	12 393	6 654	13 371	11 594	3 212	429	13,3	1 210	16	7
Přeštice	16 268	12 570	10 850	8 353	10 220	742	7,2	4 365	62	5
Radnice	7 706	6 105	7 011	5 605	2 846	285	9,9	1 343	21	8
Rokycany	12 732	9 340	14 564	11 479	17 775	1 583	8,7	8 305	119	17
Spálené Poříčí	5 569	3 450	5 144	4 304	1 749	177	10,0	763	15	1
Staňkov	4 545	3 737	2 275	1 526	2 544	273	10,5	981	15	2
Starý Plzenec	5 474	3 887	4 173	3 027	5 537	394	6,8	2 842	92	2
Stod	7 863	6 733	3 781	2 625	4 061	331	8,1	1 499	21	2
Stříbro	17 105	13 580	15 697	12 741	7 362	1 348	18,3	2 897	50	14
Sušice	24 034	10 596	32 063	25 415	11 022	1 406	12,5	4 933	46	55
Tachov	12 019	6 235	17 298	14 952	9 261	1 185	12,7	4 300	59	4
Třemošná	6 663	5 393	7 388	5 766	8 502	632	7,3	3 921	76	4
Všeruby	9 054	6 851	8 116	6 947	1 754	211	11,9	815	26	4
Zbiroh	6 357	4 457	9 147	7 811	2 716	278	9,9	1 201	14	5

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 Plzeňském kraji k 31. 12. 2009

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

Města Townships	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 +
Bělá nad Radbuzou	8 331	1 712	1 573	1 707	1 727	1 874	282	1 378	214
Bezručice	3 201	1 034	1 007	981	990	980	151	705	124
Blovice	2 896	3 751	3 732	3 591	3 868	4 088	613	2 811	664
Bor	11 652	3 416	3 832	3 787	3 961	4 378	706	3 212	460
Černošín	4 221	1 349	1 296	1 117	1 055	1 212	180	870	162
Dobřany	3 531	4 969	5 171	5 624	5 666	6 137	1 012	4 372	753
Domažlice	2 461	9 044	11 256	11 519	11 048	10 957	1 450	7 772	1 735
Hartmanice	6 221	1 627	1 199	1 234	1 161	1 071	143	747	181
Holýšov	2 931	4 119	4 287	4 507	4 581	4 946	797	3 549	600
Horažďovice	4 302	5 714	6 049	5 820	5 716	5 650	819	3 881	950
Horní Bříza	1 454	2 323	3 122	4 007	4 487	4 493	638	3 166	689
Horšovský Týn	7 132	4 052	4 966	5 047	4 938	4 945	728	3 567	650
Hostouň	3 851	1 134	1 014	1 102	1 246	1 373	207	1 020	146
Hrádek	605	2 859	3 358	3 052	2 900	3 003	427	2 089	487
Janovice nad Úhlavou	2 848	2 326	2 152	2 067	2 034	2 256	366	1 625	265
Kasejovice	3 438	1 698	1 526	1 363	1 280	1 311	168	897	246
Kašperské Hory	4 412	1 683	1 701	1 644	1 603	1 563	176	1 137	250
Kaznějov	1 230	2 581	3 267	3 193	2 999	3 175	521	2 225	429
Kdyně	2 874	4 784	4 802	4 369	4 900	5 233	848	3 522	863
Kladruby	4 860	1 283	1 381	1 304	1 398	1 480	257	1 061	162
Klatovy	8 105	19 087	21 744	23 098	23 033	22 789	3 117	15 883	3 789
Kožlany	2 911	1 246	1 392	1 416	1 406	1 410	186	1 032	192
Kralovice	3 979	3 081	3 224	3 340	3 490	3 528	532	2 466	530
Manětín	8 465	1 542	1 476	1 350	1 245	1 176	159	840	177
Měčín	3 890	1 449	1 300	1 154	1 125	1 131	161	787	183
Město Touškov	963	1 495	1 657	1 641	1 712	2 048	372	1 417	259
Miřšov	1 153	2 186	2 218	2 045	2 237	2 218	283	1 488	447
Mýto	1 779	1 640	1 497	1 382	1 403	1 483	179	1 061	243
Nalžovské Hory	5 129	1 837	1 610	1 397	1 255	1 204	145	837	222
Nepomuk	1 278	2 616	3 206	3 211	3 546	3 794	600	2 694	500
Nýrsko	3 152	4 494	4 864	4 989	5 109	5 140	742	3 760	638
Nýřany	2 279	6 191	6 419	7 158	6 913	7 061	1 073	4 976	1 012
Planá	6 253	4 251	4 652	5 045	5 400	5 588	799	4 069	720
Plánice	5 562	2 229	1 903	1 762	1 677	1 704	233	1 199	272
Plasy	5 713	2 836	2 768	2 691	2 621	2 661	375	1 874	412
Plzeň	13 767	153 524	171 599	173 791	166 118	169 935	21 430	119 141	29 364
Poběžovice	2 782	1 627	1 724	1 705	1 757	1 670	257	1 211	202
Přeštice	2 539	5 724	6 769	6 382	6 453	7 048	982	5 016	1 050
Přimda	5 066	1 006	1 096	1 282	1 358	1 529	270	1 102	157
Radnice	1 064	2 064	1 864	1 729	1 699	1 755	220	1 237	298
Rejštejn	3 044	530	410	305	270	241	30	171	40
Rokycany	3 067	12 585	13 555	14 731	14 305	14 086	1 846	10 000	2 240
Spálené Poříčí	5 451	2 811	2 817	2 584	2 512	2 715	401	1 897	417
Staňkov	2 049	3 402	3 473	3 199	3 066	3 278	499	2 294	485
Starý Plzenec	1 839	4 199	4 144	4 054	4 243	4 469	601	3 135	733
Stod	2 002	3 442	3 776	3 674	3 443	3 651	437	2 635	579
Strážov	3 570	1 620	1 494	1 343	1 336	1 362	193	940	229
Stříbro	4 778	6 566	6 868	7 764	7 781	8 000	1 065	5 872	1 063
Sušice	4 564	9 498	11 047	11 308	11 462	11 448	1 611	7 876	1 961
Švihov	3 459	1 736	1 617	1 480	1 521	1 662	242	1 147	273
Tachov	4 085	8 435	11 847	12 833	12 696	12 476	1 724	9 099	1 653
Třemošná	1 810	3 920	4 856	4 646	4 624	4 854	676	3 425	753
Úterý	2 593	494	399	369	384	466	89	325	52
Zbítroh	3 194	2 053	2 560	2 437	2 593	2 606	389	1 880	337
Železná Ruda	7 981	1 363	1 215	1 680	2 017	2 279	338	1 766	175

¹⁾ Population and Housing Census

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2009
Selected indicators: Plzeňský 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>
Bělá nad Radbuzou	3 008	1 089	5 323	4 768	886	113	12,6	320	1	3
Bezdržice	1 692	1 101	1 509	1 289	462	105	22,7	194	-	2
Blovice	1 870	1 296	1 026	675	1 909	138	7,2	940	2	2
Bor	6 478	5 066	5 173	3 918	2 185	354	16,2	1 076	8	2
Černošín	2 073	1 494	2 148	1 814	581	104	17,7	211	1	-
Dobřany	2 161	1 689	1 370	671	3 080	222	7,1	1 234	28	1
Domažlice	1 590	1 089	872	295	5 982	497	8,1	2 928	69	12
Hartmanice	2 400	781	3 821	3 398	583	91	15,4	261	2	7
Holýšov	487	383	2 443	2 158	2 433	257	10,1	968	10	2
Horažďovice	2 967	2 173	1 336	694	2 888	304	10,3	1 193	9	4
Horní Bříza	358	256	1 096	865	2 245	172	7,4	841	3	-
Horšovský Týn	4 314	3 350	2 818	2 114	2 714	274	10,0	1 031	16	2
Hostouň	2 432	1 811	1 419	1 116	670	89	13,3	250	-	-
Hrádek	227	147	378	211	1 479	122	8,1	518	4	-
Janovice nad Úhlavou	2 200	1 446	648	267	1 037	116	10,9	431	5	-
Kasejovice	2 249	1 453	1 189	855	602	45	7,3	294	-	-
Kašperské Hory	1 327	411	3 085	2 774	824	107	13,0	427	2	18
Kaznějov	249	145	982	676	1 698	134	7,6	617	6	-
Kdyně	1 476	847	1 397	1 047	2 527	288	10,9	1 104	9	4
Kladruby	2 367	1 946	2 493	2 080	775	154	19,9	281	39	-
Klatovy	4 784	3 305	3 321	1 993	12 198	869	6,9	5 367	29	14
Kožlany	1 990	1 772	921	658	762	66	8,4	311	6	4
Kralovice	2 244	1 971	1 735	1 370	1 833	150	7,8	846	3	-
Manětín	3 593	2 929	4 872	4 345	675	44	6,5	298	10	2
Měčín	2 764	2 111	1 126	862	529	43	7,9	216	1	-
Město Touškov	640	563	323	154	914	63	6,9	509	8	1
Mirošov	804	540	349	176	991	77	7,6	437	4	1
Mýto	745	565	1 035	786	729	54	7,3	390	4	2
Nalžovské Hory	3 207	1 960	1 922	1 325	606	61	10,1	247	1	3
Nepomuk	773	543	505	273	1 875	140	7,3	828	7	5
Nýrsko	1 854	796	1 297	821	2 563	267	10,3	950	6	9
Nýřany	1 245	1 079	1 034	673	3 674	346	9,4	1 325	14	-
Planá	3 314	2 327	2 938	2 208	2 900	438	15,1	1 350	21	1
Plánice	2 915	1 742	2 647	2 184	813	103	12,7	349	-	3
Plasy	1 793	1 504	3 920	3 445	1 403	102	7,1	641	5	4
Plzeň	6 005	4 324	7 762	2 587	87 516	6 700	7,3	52 030	676	55
Poběžovice	1 806	1 392	976	716	926	91	9,7	350	12	2
Přeštice	1 763	1 327	776	412	3 429	224	6,5	1 551	16	3
Přimda	2 203	1 166	2 863	2 397	719	128	17,7	535	-	5
Radnice	659	356	405	238	854	108	12,3	413	8	1
Rejstěj	750	57	2 294	2 043	115	20	17,4	81	3	9
Rokycany	1 128	710	1 939	1 159	7 552	699	9,1	3 805	47	5
Spálené Poříčí	3 672	2 475	1 779	1 326	1 248	127	10,1	523	10	1
Staňkov	1 327	1 047	722	383	1 625	170	10,3	671	12	1
Starý Plzenec	886	529	953	579	2 143	194	8,6	1 199	6	1
Stod	1 290	1 031	712	379	1 804	129	7,1	682	7	-
Strážov	2 155	1 085	1 415	1 198	682	51	7,2	266	5	1
Stříbro	2 457	1 897	2 321	1 509	4 169	640	15,3	1 747	3	11
Sušice	1 923	583	2 641	1 930	5 677	663	11,4	2 423	5	12
Švihov	2 034	1 482	1 425	1 169	815	58	7,0	396	4	1
Tachov	2 644	1 923	1 441	728	7 030	816	11,5	3 282	13	2
Třemošná	851	604	960	656	2 500	159	6,3	1 065	26	2
Úterý	1 284	703	1 309	1 114	198	32	16,2	72	1	2
Zbiroh	1 032	766	2 162	1 836	1 409	123	8,6	566	4	2
Železná Ruda	959	32	7 022	6 438	1 161	65	5,6	1 002	85	60

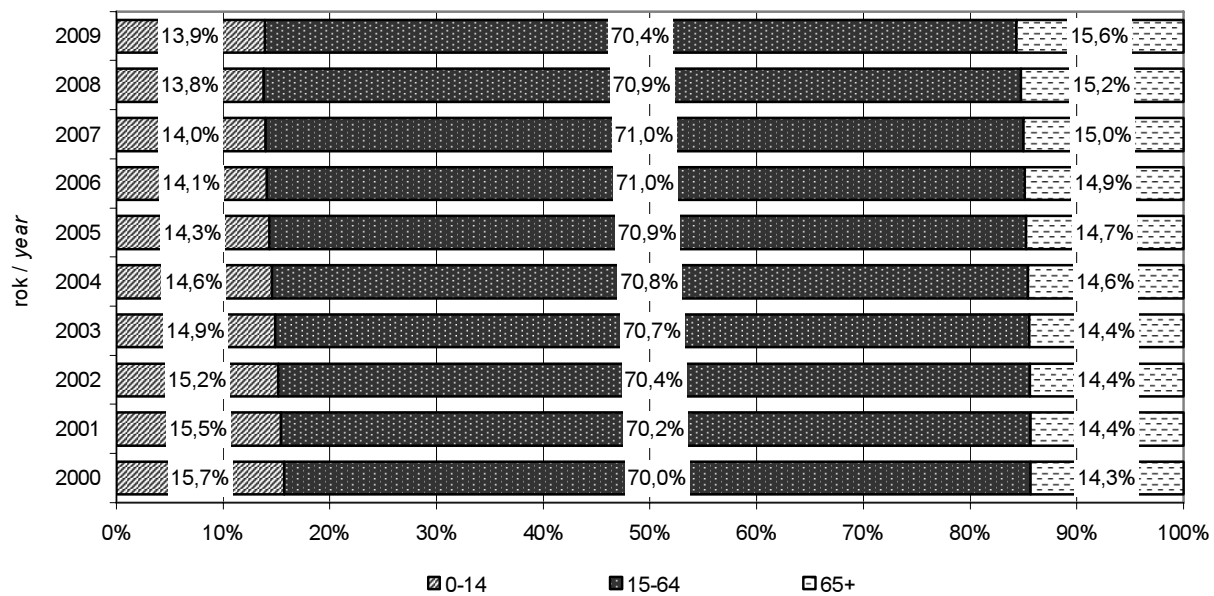
1) SLDB k 1. 3. 2001

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*

Věkové složení obyvatelstva Plzeňského kraje v letech 2000 - 2009
Age distribution of the population: Plzeňský Region, 2000 - 2009



MĚSTA

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

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	993
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 610	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	2 517,7	1 613,4	1 428,5	1 234,4	957,9	971,2	1 016,2
OBVYATELSTVO								
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	41,6	42,0	40,7	42,0	40,7	41,3	40,0
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⁾		430 298	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

26-12. Selected data: by regional town, 2009

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Karlovy Vary	Jihlava	Unit	
							BASIC CHARACTERISTIC (31 Dec)
1251	1073	1295	1322	1349	1233	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
1 706,1	894,1	1 089,8	736,3	868,5	583,0	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 +
41,4	42,7	42,2	42,3	42,9	41,1	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 2001²⁾ 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 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: 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>
Blovice (3201)							
Celkem	22 254	11 556	8 016	Kanice	760	168	117
v tom obce:				Kaničky	150	30	21
BLOVICE	2 896	4 088	2 811	KDYNĚ	2 874	5 233	3 522
Borovno	230	91	59	Klenčí pod Čerchovem	1 810	1 303	909
Drahkov	412	128	91	Koloveč	1 376	987	677
Chlum	404	211	139	Kout na Šumavě	1 109	1 159	812
Chocenice	1 320	567	396	Libkov	411	109	77
Jarov	537	235	157	Loučim	426	111	72
Letiny	1 931	616	448	Luženičky	629	310	217
Louňová	607	55	39	Mezholezy			
Milínov	1 228	189	137	(dříve okr. Domažlice)	372	93	62
Míšov	766	105	73	Milavče	1 217	575	382
Nové Mitrovice	2 091	315	202	Mnichov	1 425	232	150
Seč	334	281	209	Mrákov	2 065	1 172	829
SPÁLENÉ POŘÍČÍ	5 451	2 715	1 897	Mutěšín	1 548	269	190
Střížovice	689	354	245	Nemanice	3 835	284	213
Únětice	600	132	92	Němčice	893	129	84
Vičtejn	401	92	60	Nevolice	256	168	121
Zdemyslice	476	525	367	Nová Ves	466	140	96
Žákava	947	396	273	Nový Kramolín	919	243	181
Ždírec	934	461	321	Otov	710	93	63
Domažlice (3202)				Pařezov	160	133	96
Celkem	76 312	40 196	28 415	Pasečnice	775	194	146
v tom obce:				Pec	795	246	155
Babylon	665	296	213	Pelechý	168	65	47
BĚLÁ NAD RADBUZOU	8 331	1 874	1 378	POBĚŽOVICE	2 782	1 670	1 211
Brniřov	271	380	263	Pocinovice	2 461	559	406
Česká Kubice	4 597	798	584	Postřekov	1 892	1 136	806
Díly	137	382	282	Rybník	3 654	188	133
DOMAŽLICE	2 461	10 957	7 772	Spáňov	327	190	133
Drahotín	891	151	106	Srbice	1 384	385	277
Dražnov	672	443	321	Stráž	266	238	179
Hora Sv. Václava	765	58	36	Tlumačov	1 187	418	287
HOSTOUŇ	3 851	1 373	1 020	Trhanov	213	559	397
Hradiště	568	166	115	Úboč	745	99	72
Hvoždany	300	31	28	Újezd	1 102	379	257
Chocomyšl	418	114	82	Únějovice	393	103	72
Chodov	895	780	578	Úsilov	814	137	103
Chodská Lhota	1 028	432	299	Vlkanov	430	125	85
Chrastavice	874	355	255	Všepadly	492	52	39
				Všeruby	3 846	859	633

OBCE
MUNICIPALITIES
26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2009
Cadastral area and population: 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 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>
Zahořany	2 117	918	652	Puclice	1 385	340	231
Ždánov	337	145	102	Semněvice	1 203	172	113
Horáždovice (3203)				Srby	2 045	413	302
Celkem	25 871	12 205	8 427	STAŇKOV	2 049	3 278	2 294
v tom obce:				Velký Malahov	1 695	241	170
Břežany	1 044	164	113	Vídice	1 196	181	133
Hejná	670	168	118	Klatovy (3205)			
HORAŽDOVICE	4 302	5 650	3 881	Celkem	90 634	51 544	36 267
Hradešice	1 485	431	289	v tom obce:			
Chanovice	1 968	758	557	Běhařov	437	183	136
Kejnice	370	113	70	Běšiny	1 603	848	576
Kovčín	482	81	52	Bezděkov	1 491	931	646
Kvášňovice	442	126	76	Biřkov	551	135	86
Malý Bor	1 508	570	403	Bolešiny	1 566	715	530
Maňovice	283	40	28	Čachrov	8 818	499	329
Myslív	1 575	448	312	Černíkov	1 671	329	241
NALŽOVSKÉ HORY	5 129	1 204	837	Červené Poříčí	483	234	157
Nehodiv	395	78	51	Číhaň	852	200	134
Olšany	318	212	161	Dešenice	3 139	679	485
Pačejov	1 663	797	538	Dlažov	1 226	435	296
Slatina	564	114	75	Dolany	2 529	823	558
Svéradice	1 117	359	250	Hamry	3 689	107	86
Tužice	261	74	48	Hnačov	315	94	66
Velké Hydčice	511	231	159	Chlistov	392	106	63
Velký Bor	1 784	587	409	Chudenice	2 113	769	528
Horšovský Týn (3204)				Chudenín	4 586	656	493
Celkem	28 870	14 221	10 147	JANOVICE NAD ÚHLAVOU	2 848	2 256	1 625
v tom obce:				Javor	421	80	56
Blížejov	2 495	1 412	1 007	Ježovy	1 148	220	150
Čermná	325	226	151	KLATOVY	8 105	22 789	15 883
Hlohová	665	251	178	Klenová	421	124	84
Hlohovčice	332	195	138	Křenice	875	196	123
HORŠOVSKÝ TÝN	7 132	4 945	3 567	Lomec	360	104	73
Křenovy	314	139	96	MĚČÍN	3 890	1 131	787
Meclov	3 196	1 130	837	Mezihoří	180	72	50
Mezholezy				Mlýnské Struhadlo	404	49	31
(dříve okr. Horš. Týn)	1 012	140	101	Mochtín	2 396	980	660
Mířkov	1 762	300	221	Myslovice	406	115	74
Močerady	667	66	48	NÝRSKO	3 152	5 140	3 760
Osvračín	1 124	561	399	Obytce	438	196	145
Poděvousy	272	231	161	Ostřetice	507	60	37

OBCE

MUNICIPALITIES

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

Cadastral area and population: 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 <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>
PLÁNICE	5 562	1 704	1 199	Mrtník	391	311	228
Poleň	1 766	294	205	Nečtiny	5 251	638	441
Předslav	1 959	739	504	Obora	1 268	461	314
STRÁŽOV	3 570	1 362	940	Pastuchovice	823	75	40
ŠVIHOV	3 459	1 662	1 147	Pláně	1 392	263	179
Týnec	748	342	229	PLASY	5 713	2 661	1 874
Újezd u Plánice	474	110	75	Potvorov	623	142	98
Vrhavěč	1 211	917	640	Rybnice	525	489	337
Vřeskovice	867	305	210	Sedlec	597	75	51
Zavlekov	1 346	452	313	Slatina	586	73	50
Zborovy	678	123	91	Studená	322	42	32
ŽELEZNÁ RUDA	7 981	2 279	1 766	Štichovice	1 121	126	86
Kralovice (3206)				Tis u Blatna	1 437	96	68
Celkem	65 922	22 358	15 730	Velečín	525	71	45
v tom obce:				Všehrdy	551	56	42
Bezvěrov	4 448	676	473	Výrov	951	450	326
Bílov	621	82	53	Vysoká Libyně	1 286	246	176
Bohy	923	90	52	Žihle	3 985	1 473	1 048
Brodeslavy	262	72	49	Nepomuk (3207)			
Černíkovice	337	78	57	Celkem	30 871	11 661	8 112
Dobříč	711	391	265	v tom obce:			
Dolní Bělá	215	437	324	Čížkov	4 910	629	428
Dolní Hradiště	267	44	33	Čmelíny	465	112	82
Dražeň	802	152	114	Hradiště	1 360	266	179
Hlince	759	67	51	Chlumy	370	183	129
Holovousy	468	58	43	KASEJOVICE	3 438	1 311	897
Horní Bělá	1 840	582	401	Kláster	865	170	111
Hvozd	1 108	242	167	Kozlovice	386	87	58
Chříč	1 362	188	134	Kramolín	368	115	76
Jarov	1 057	129	81	Měcholupy	1 291	208	154
KAZNĚJOV	1 230	3 175	2 225	Mileč	1 637	375	263
Kočín	377	121	96	Mladý Smolivec	3 040	720	494
Kopidlo	272	121	76	Mohelnice	294	68	47
Koryta	621	135	93	Nekvasovy	604	187	119
Kozojedy	2 306	632	446	NEPOMUK	1 278	3 794	2 694
KOŽLANY	2 911	1 410	1 032	Neurazy	2 585	889	621
KRALOVICE	3 979	3 528	2 466	Nezdřev	312	118	92
Líté	601	199	144	Oselce	1 478	352	244
Loza	372	269	197	Polánka	512	46	33
MANĚTÍN	8 465	1 176	840	Prádlo	831	276	200
Mladotice	2 265	556	383	Sedliště	732	107	77

OBCE

MUNICIPALITIES

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

Cadastral area and population: 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>
Srby	451	174	119	Ostrov u Bezdruzic	1 301	193	135
Tojice	241	85	57	Pernarec	2 292	762	581
Třebčice	241	98	76	Plešnice	687	253	186
Vrčeň	705	332	226	Přovany	1 842	386	275
Žinkovy	2 046	906	605	Přehýšov	1 727	607	437
Životice	430	53	31	Příšov	293	290	192
Nýřany (3208)				Rochlov	461	247	173
Celkem	62 749	52 336	36 974	Tatiná	440	232	153
v tom obce:				Tlučná	717	2 927	1 996
Bdeněves	477	586	406	Trnová	650	818	578
Blatnice	413	754	534	TŘEMOŠNÁ	1 810	4 854	3 425
Blažim	593	62	45	Úherce	799	265	189
Bučí	239	155	105	Újezd nade Mží	846	82	56
Čeminy	1 044	254	166	Úlice	1 324	410	304
Čerňovice	925	128	98	Úněšov	3 869	580	414
Česká Bříza	454	519	361	ÚTERÝ	2 593	466	325
Dolany	813	268	165	Vejpnice	1 028	3 437	2 381
Druztová	502	697	465	Vochoz	542	649	477
Heřmanova Huť	988	1 803	1 266	Všeruby	2 357	1 152	821
Hněvnice	711	100	73	Zahrádka	1 533	135	102
HORNÍ BRÍZA	1 454	4 493	3 166	Zbůch	857	2 171	1 555
Hromnice	3 622	1 112	802	Zruč-Senec	887	2 948	2 087
Chotíkov	1 126	997	732	Žilov	633	425	304
Kaceřov	427	116	94	Plzeň (3209)			
Kbelany	688	86	61	Celkem	26 143	185 855	130 156
Kozolupy	551	960	711	v tom obce:			
Krašovice	735	368	258	Dýšina	1 038	1 606	1 090
Krsy	2 573	217	157	Chrást	984	1 820	1 253
Křelovice	2 111	231	166	Chválenice	993	576	405
Kunějovice	441	129	93	Kyšice	707	757	525
Ledce	936	734	523	Letkov	471	462	323
Líně	1 023	2 419	1 728	Lhůta	341	162	104
Líšťany	3 675	687	504	Losiná	679	955	665
Lochovice	1 062	120	93	Mokrouše	274	174	119
MĚSTO TOUŠKOV	963	2 048	1 417	Nezbavětice	475	172	116
Myslinka	370	159	108	Nezvěstice	644	1 390	965
Nadryby	449	107	80	PLZEŇ	13 767	169 935	119 141
Nekmíř	985	442	312	STARÝ PLZENEC	1 839	4 469	3 135
Nevřeň	633	235	163	Šťáhlavy	2 397	2 248	1 539
NÝŘANY	2 279	7 061	4 976	Štěnovický Borek	623	439	295

OBCE

MUNICIPALITIES

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

Cadastral area and population: 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) <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>
Tymákov	911	690	481	Bušovice	1 033	521	350
Přeštice (3210)				Cekov	429	119	83
Celkem	27 118	21 859	15 270	Čilá	191	22	13
v tom obce:				Dobřív	1 213	1 189	848
Bolkov	182	58	31	Drahoňův Újezd	1 399	141	102
Borovy	424	224	156	Ejpvovice	772	610	405
Buková	616	215	145	Hlohovice	1 811	335	233
Čižice	264	514	350	Holoubkov	421	1 448	1 031
Dolce	599	271	187	HRÁDEK	605	3 003	2 089
Dolní Lukavice	1 873	869	590	Hradiště	284	25	16
Horní Lukavice	730	394	270	Hůrky	1 207	228	150
Horšice	971	432	310	Cheznovice	781	751	520
Chlumčany	904	2 422	1 706	Chlum	856	52	29
Kbel	925	293	195	Chomle	224	70	42
Lužany	944	650	430	Kakejcov	186	83	65
Merklín	1 701	1 173	820	Kamenec	176	54	38
Nebílovy	526	332	240	Kamenný Újezd	773	668	455
Netunice	504	189	116	Kařez	587	639	450
Nezdice	637	201	140	Kařízek	445	50	27
Oplot	688	344	241	Klabava	150	451	331
Otěšice	557	152	105	Kladruby	1 372	151	121
Předenice	438	203	146	Kornatice	512	148	113
PŘEŠTICE	2 539	7 048	5 016	Lhota pod Radčem	738	314	228
Příchovice	1 179	1 041	703	Lhotka u Radnic	380	72	53
Ptenín	814	221	145	Liblín	605	284	177
Radkovice	332	94	61	Líšná	1 883	162	113
Roupov	708	250	164	Litohlavy	777	507	354
Řenče	2 616	915	646	Medový Újezd	1 330	227	146
Skašov	722	239	162	Mešno	582	93	67
Soběkury	1 185	618	444	MIROŠOV	1 153	2 218	1 488
Štěnovice	767	1 750	1 243	Mlečice	1 067	288	211
Týniště	810	52	36	MÝTO	1 779	1 483	1 061
Útušice	1 564	622	427	Němčovice	1 101	122	78
Vlčí	398	73	45	Nevid	489	169	128
Rokycany (3211)				Osek	1 807	1 325	966
Celkem	57 517	47 358	33 260	Ostrovec-Lhotka	2 015	102	69
v tom obce:				Plískov	334	119	71
Bezděkov	120	114	75	Podmokly	862	277	187
Břasy	2 149	2 184	1 522	Příkosice	711	378	239
Březina	762	321	214	Přivětice	2 064	191	136
Bujesily	620	60	37	RADNICE	1 064	1 755	1 237

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

5. 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>
Raková	544	202	135	Nová Ves	400	251	170
ROKYCANY	3 067	14 086	10 000	Přestavky	983	215	156
Sebečice	666	65	51	STOD	2 002	3 651	2 635
Sirá	643	120	74	Střelice	509	147	111
Skomelno	288	182	125	Štichov	392	70	49
Skořice	374	243	168	Ves Touškov	1 185	343	253
Smědčice	466	235	170	Vstíř	772	444	327
Strašice	793	2 436	1 734	Všekary	855	106	71
Svojkovice	579	389	285	Zemětice	626	256	172
Štítov	130	68	48	Stříbro (3213)			
Těně	491	232	158	Celkem	43 068	17 106	12 395
Terešov	670	117	79	v tom obce:			
Těškov	1 417	298	199	Benešovice	1 717	171	131
Trokavec	423	87	68	BEZDRUŽICE	3 201	980	705
Týček	367	199	149	Cebiv	1 061	274	202
Újezd u Svatého Kříže	435	240	167	ČERNOŠÍN	4 221	1 212	870
Vejvanov	784	233	161	Erpužice	1 451	356	252
Veselá	305	254	181	Horní Kozolupy	2 277	252	169
Visky	137	43	24	KLADRUBY	4 860	1 480	1 061
Volduchy	1 258	1 070	730	Kokašice	1 345	259	187
Všenice	267	249	162	Konstantinovy Lázně	2 382	935	644
ZBIROH	3 194	2 606	1 880	Kostelec	3 088	542	395
Zvíkovec	395	181	144	Kšice	1 545	194	147
Stod (3212)				Olbramov	1 494	73	54
Celkem	25 914	22 517	16 030	Ošelín	1 440	108	73
v tom obce:				Prostiboř	1 034	147	116
Bukovec	584	87	57	Skapce	797	107	80
Čečovice	455	78	52	STRÍBRO	4 778	8 000	5 872
Černovice	697	193	93	Sulislav	958	188	135
Dnešice	1 426	832	606	Svojšín	1 355	428	300
DOBŘANY	3 531	6 137	4 372	Sytno	514	318	246
HOLÝŠOV	2 931	4 946	3 549	Trpísty	965	253	171
Honezovice	1 802	227	170	Únehle	607	118	74
Horní Kamenice	385	223	144	Vranov	483	139	99
Hradec	673	515	379	Záchlumí	442	427	307
Chotěšov	2 681	2 762	1 934	Zhoř	1 054	145	105
Kotovice	977	290	203	Sušice (3214)			
Kvíčovice	394	342	254	Celkem	78 057	24 972	17 289
Lisov	390	109	74	v tom obce:			
Líšina	798	159	112	Budětice	1 349	307	210
Neuměř	467	134	87	Bukovník	409	83	58

OBCE

MUNICIPALITIES

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

Cadastral area and population: 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 <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>
Čímice	667	150	94	Kočov	1 146	193	133
Dlouhá Ves	1 498	845	598	Lesná	8 429	495	359
Dobršín	664	106	74	Lestkov	3 875	386	270
Domoraz	383	52	31	Lom u Tachova	843	418	300
Dražovice	552	163	107	Milíře	1 489	223	189
Frymburk	654	115	70	Obora	1 615	107	77
HARTMANICE	6 221	1 071	747	PLANÁ	6 253	5 588	4 069
Hlavňovice	2 410	490	333	PŘIMDA	5 066	1 529	1 102
Horská Kvilda	2 991	88	56	Rozvadov	5 489	808	610
Hrádek	3 691	1 376	949	Staré Sedliště	3 736	1 145	812
KAŠPERSKÉ HORY	4 412	1 563	1 137	Staré Sedlo	2 361	245	179
Kolinec	4 871	1 529	1 096	Stráž	5 398	1 101	804
Modrava	8 163	55	37	Studánka	711	457	314
Mokrosuky	697	124	81	TACHOV	4 085	12 476	9 099
Nezamyslice	709	219	155	Tisová	1 995	475	357
Nezdice na Šumavě	1 743	343	230	Třemešné	5 112	367	262
Petrovice u Sušice	2 659	582	424	Zadní Chodov	1 388	284	212
Podmokly	526	175	124				
Prášíly	11 228	156	112				
Rabí	1 430	479	326				
REJŠTEJN	3 044	241	171				
Soběšice	1 713	391	248				
Srní	3 349	270	209				
Strašín	1 634	352	252				
SUŠICE	4 564	11 448	7 876				
Velhartice	2 721	885	606				
Žihobce	2 581	641	408				
Žichovice	525	673	470				
Tachov (3215)							
Celkem	94 795	36 119	26 356				
v tom obce:							
BOR	11 652	4 378	3 212				
Brod nad Tichou	981	238	180				
Broumov	1 017	110	70				
Ctiboř	943	339	256				
Částkov	1 186	348	254				
Dlouhý Újezd	850	353	263				
Halže	3 556	978	727				
Hošťka	3 615	461	320				
Chodová Planá	5 527	1 840	1 359				
Chodský Újezd	6 478	777	567				

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

	Měřicí jednotka	Plzeňský kraj	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	7 560,9	1 123,4	1 945,6	261,4
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	50,4	53,6	46,3	48,6
orná půda	%	68,4	67,1	55,4	72,0
nezemědělská půda	%	49,6	46,4	53,7	51,4
lesní pozemky	%	79,8	82,1	80,3	48,8
Počet obcí celkem		501	85	94	15
se statutem města		55	8	14	2
Podíl městského obyvatelstva	%	68,0	56,6	67,1	93,8
Počet částí obcí		1 539	245	479	46
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,6	53,9	45,6	710,9
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1 - 3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,2	0,3	0,4	26,3
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,5	0,1	0,2	10,3
oxid uhelnatý CO	t/km ²	1,1	1,0	0,9	3,6
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	571 863	60 596	88 721	185 855
ženy		289 015	30 520	44 912	95 280
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,8	3,5	2,8	7,4
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	13,9	14,8	14,1	12,8
15 - 64 let	%	70,4	70,8	69,9	70,0
65 a více let	%	15,6	14,4	16,1	17,2
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	13,4	14,4	13,6	12,2
15 - 64 let	%	68,4	68,6	67,5	68,2
65 a více let	%	18,1	17,0	18,9	19,6
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,0	40,3	41,3	41,9
muži		39,6	39,0	39,9	40,4
ženy		42,3	41,5	42,7	43,4
Naděje dožití při narození ²⁾ (průměr let 2005 - 2009)					
muži	roky	74,5	73,3	74,3	75,1
ženy	roky	80,2	79,6	79,8	80,5
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	11,2	11,7	10,6	11,8
zemřelí	‰	10,3	9,9	10,5	10,1
přistěhovalí	‰	11,4	14,1	13,1	24,1
vystěhovalí	‰	8,4	10,0	12,7	21,8
přirozený přírůstek	‰	1,0	1,8	0,1	1,7
přírůstek stěhováním	‰	2,9	4,1	0,5	2,3
celkový přírůstek	‰	3,9	5,9	0,6	3,9
sňatky	‰	4,4	4,3	4,2	4,8
rozvody	‰	2,7	3,0	2,4	2,6
potraty	‰	4,3	4,4	3,9	4,8
Kojenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,0	1,4	2,1	0,5

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

<i>Districts</i>				<i>Unit</i>	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
					AREA: 31 December
990,0	1 286,7	575,2	1 378,6	km ²	Area, total
					Percentage of selected land types
60,1	50,8	46,6	48,1	%	Agricultural land
72,0	81,9	74,3	67,5	%	Arable land
39,9	49,2	53,4	51,9	%	Non-agricultural land
75,5	81,8	81,0	83,4	%	Forest land
90	98	68	51		Number of municipalities, total
7	10	6	8		Towns
46,8	41,3	53,1	67,0	%	Percentage of town population
203	237	102	227		Number of municipality parts
62,0	58,1	82,3	38,6	pers./km ²	Population density
					ENVIRONMENT ¹⁾
					Specific emissions (REZZO 1 - 3)
0,3	0,3	0,5	0,2	tonn./km ²	Sulphur dioxide
0,2	0,1	0,4	0,1	tonn./km ²	Nitrogen oxides
1,2	1,0	2,1	0,6	tonn./km ²	Carbon monoxide
					POPULATION
61 414	74 694	47 358	53 225	persons	Population: 31 December
30 445	37 591	23 814	26 453		Females
3,6	2,0	4,1	6,5	%	Share of Foreigners
					Population: by age, 31 December
14,4	15,1	13,5	15,0	%	0 - 14
70,1	70,6	70,2	72,8	%	15 - 64
15,5	14,3	16,3	12,2	%	65+
					Females: by age, 31 December
14,2	14,6	13,0	14,5	%	0 - 14
67,6	68,9	68,2	71,1	%	15 - 64
18,2	16,4	18,9	14,4	%	65+
40,8	40,0	41,5	39,0	years	Average age: 31 December
39,6	38,9	40,2	37,9		Males
42,1	41,1	42,8	40,2		Females
					Life expectancy at birth ²⁾
					(2005 - 2009 average)
74,2	74,0	73,0	71,7	years	Males
79,5	78,5	79,2	78,9	years	Females
					Per 1 000 population
11,7	10,7	10,0	11,1	‰	Live births
10,8	10,3	11,4	9,0	‰	Deaths
26,3	23,6	21,4	17,6	‰	Immigrants
18,1	14,7	19,7	22,8	‰	Emigrants
0,8	0,3	-1,4	2,1	‰	Natural increase
8,3	9,0	1,7	-5,3	‰	Net migration
9,1	9,3	0,4	-3,2	‰	Total increase
4,2	4,0	4,9	3,9	‰	Marriages
2,6	2,7	3,0	2,9	‰	Divorces
3,6	4,1	3,9	4,8	‰	Abortions
5,6	1,3	4,2	3,4	‰	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	Plzeňský kraj	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁴⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	26 802	3 203	4 383	7 243
ženy		13 596	1 618	2 137	3 685
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		26 212	3 143	4 296	6 945
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	27,5	28,6	25,0	23,8
střední odborné (vč. vyučených)	%	44,8	47,6	48,0	38,5
úplně střední s maturitou	%	22,5	19,9	22,4	29,2
vysokoškolské	%	4,1	3,0	3,9	7,3
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	19,1	17,7	18,7	18,4
25 - 34 let	%	23,7	21,4	22,9	26,1
35 - 44 let	%	20,7	22,6	21,7	19,9
45 - 54 let	%	22,7	23,6	23,9	21,1
55 - 59 let	%	11,5	12,4	10,8	11,9
60 a více let	%	2,4	2,2	2,0	2,7
Volná pracovní místa celkem	místa	2 078	96	287	1 204
Míra registrované nezaměstnanosti	%	8,16	9,61	9,51	6,14
muži	%	7,04	8,19	8,69	5,37
ženy	%	9,66	11,61	10,55	7,15
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		140 383	12 934	19 894	55 943
právnícké osoby celkem		36 487	2 910	3 963	18 316
obchodní společnosti		12 986	975	1 340	7 426
z toho akciové společnosti		687	44	66	443
družstva		504	42	61	228
státní podniky		13	2	-	9
ostatní		22 984	1 891	2 562	10 653
fyzické osoby celkem		103 896	10 024	15 931	37 627
živnostníci		96 425	9 287	14 221	35 359
zemědělníci podnikatelé		2 559	283	952	202
podnikající dle zvláštních předpisů		4 912	454	758	2 066
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		2 736	255	1 061	168
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		917	67	374	56
5 - 9,99 ha		425	43	160	25
10 - 49,99 ha		835	73	354	46
50 - 99,99 ha		208	23	73	18
100 - 499,99 ha		205	22	64	16
500 a více		146	27	36	7

⁴⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009

Continued

Districts				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
LABOUR MARKET					
Unemployment: 31 December⁴⁾					
2 285	3 197	2 146	4 345	persons	Registered job applicants
1 197	1 678	1 127	2 154		Females
2 254	3 140	2 104	4 330		Job applicants available
<i>Structure of job applicants by education</i>					
27,2	27,9	27,5	35,4	%	Basic
47,8	48,3	44,7	45,7	%	Secondary technical (incl. vocational)
20,7	19,8	23,0	16,2	%	Full secondary with GCSE
3,3	3,1	3,1	1,3	%	University
<i>Structure of job applicants by age</i>					
21,4	20,9	18,7	19,1	%	Under 24
24,7	24,0	22,7	22,0	%	25 - 34
20,7	19,5	20,3	20,9	%	35 - 44
21,1	22,6	23,3	24,1	%	45 - 54
9,8	10,7	12,6	11,6	%	55 - 59
2,3	2,3	2,4	2,3	%	60+
134	137	105	115	vacancies	Vacancies, total
6,83	7,79	8,51	13,43	%	Registered unemployment rate
5,48	6,48	6,95	11,84		Males
8,82	9,53	10,72	15,58		Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
<i>Registered entities: 31 December</i>					
12 308	15 802	10 849	12 653		Legal persons
2 358	2 642	2 435	3 863		Business companies and partnerships
667	933	644	1 001		Joint-stock companies
34	37	31	32		Cooperatives
44	41	70	18		State-owned enterprises
-	2	-	-		Others
1 647	1 666	1 721	2 844		Natural persons
9 950	13 160	8 414	8 790		Traders
9 225	12 360	7 919	8 054		Agricultural entrepreneurs
317	331	188	286		Others
408	469	307	450		
AGRICULTURE					
<i>Number of agricultural holdings</i>					
<i>With agricultural land</i>					
371	329	272	280		Up to 4,99 ha
137	97	123	63		5 to 9,99 ha
65	50	40	42		10 to 49,99 ha
104	102	67	89		50 to 99,99 ha
31	22	21	20		100 to 499,99 ha
14	31	16	42		500 ha and over
20	27	5	24		

⁴⁾ Registered unemployment as given by employment offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Plzeňský kraj	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
STAVEBNICTVÍ					
Bytová výstavba					
Zahájené byty		2 084	165	109	1 011
Dokončené byty		2 051	198	250	782
na 1 000 obyvatel		3,6	3,3	2,8	4,2
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		488	51	233	59
lůžka		26 664	2 544	9 598	5 064
Hosté	osoby	478 995	28 768	178 186	144 767
neřezidenti		144 287	6 975	32 388	81 704
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	420	67	102	65
Délka silnic II. třídy	km	1 502	202	355	56
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		437 368	44 595	73 488	127 023
osobní automobily		265 947	25 668	40 790	86 659
nákladní automobily		30 334	2 510	3 899	12 158
autobusy		1 012	66	74	657
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 561	140	280	1 549
na 1 000 obyvatel		4,5	2,3	3,2	8,3
z toho v nestátních zařízeních		1 774	139	280	843
Obyvatelé na 1 lékaře		223	430	317	120
Nemocnice		11	1	2	4
Odborné léčebné ústavy		6	-	1	2
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		2	-	1	1
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		233	23	40	79
pro děti a dorost		102	10	16	31
stomatologa		315	26	47	140
Lékaři ambulantní péče	přepočtené osoby	31,6	18,4	22,9	56,8
na 10 000 obyvatel					
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		144	16	24	48
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	217 017	16 360	25 428	109 874
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,391	4,599	4,536	3,965
pro nemoc		3,755	3,861	3,802	3,415
pro pracovní úrazy		0,259	0,326	0,334	0,205
pro ostatní úrazy		0,377	0,411	0,400	0,344

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009

Continued

Districts				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
CONSTRUCTION					
Housing construction					
169	390	129	111		<i>Dwellings started</i>
166	343	154	158		<i>Dwellings completed</i>
2,7	4,6	3,3	3,0		<i>Per 1 000 inhabitants</i>
TOURISM					
23	43	30	49		<i>Collective accommodation establishments for tourists</i>
989	3 448	1 967	3 054		<i>Beds</i>
15 500	45 921	26 578	39 275	persons	<i>Guests</i>
3 048	5 338	4 011	10 823		<i>Non-residents</i>
TRANSPORT					
83	80	1	23	km	<i>Length of class I roads</i>
210	266	139	274	km	<i>Length of class II roads</i>
53 424	60 801	38 336	39 701		<i>Registered vehicles: 31 December</i>
30 556	35 701	22 543	24 030		<i>Passenger cars</i>
2 983	3 586	2 491	2 707		<i>Commercial vehicles</i>
35	66	54	60		<i>Buses and coaches</i>
HEALTH					
198	124	146	125	f/t equiv. persons	<i>Physicians, total</i>
3,2	1,7	3,1	2,3		<i>per 1 000 population</i>
131	117	138	125		<i>In non-state establishments</i>
310	599	325	427		<i>Population per physician</i>
1	-	1	2		<i>Hospitals</i>
2	-	1	-		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
-	-	-	-		<i>For long-term patients</i>
19	31	18	23		<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
11	15	9	10		<i>For adults</i>
26	31	20	25		<i>For children and adolescents</i>
17,7	15,7	20,7	21,1	f/t equiv. persons	<i>Stomatologists</i>
16	16	12	12		<i>Out-patient care physicians per 10 000 population</i>
16 982	16 248	14 301	17 824	persons	<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
4,671	4,678	5,716	5,034	%	Incapacity for work
4,048	3,986	4,778	4,374		<i>Average number of the sickness insured</i>
0,214	0,269	0,525	0,243		<i>Incapacity for work on average</i>
0,410	0,424	0,407	0,417		<i>Due to disease</i>
					<i>Due to industrial injury</i>
					<i>Due to other injury</i>

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

dokončení

	Měřicí jednotka	Plzeňský kraj	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	152 941	15 747	24 756	50 801
z toho starobních plných		84 779	8 344	13 068	30 300
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 817	9 683	9 658	10 052
starobní plný		10 009	9 825	9 719	10 257
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY					
Zjištěné trestné činy ⁷⁾		14 296	1 128	1 577	6 690
na 1 000 obyvatel		25,0	18,7	17,8	36,0
Dopravní nehody		3 217	459	496	756
na 1 000 obyvatel		5,6	7,6	5,6	4,1
usmrcení	osoby	61	8	14	9
těžce zranění	osoby	146	9	52	15
způsobené hmotné škody	mil. Kč	276,9	33,2	47,5	46,3
Požáry celkem		1 075	104	133	95
usmrcení	osoby	7	1	1	-
způsobené hmotné škody	mil. Kč	354,9	14,5	10,3	9,0

⁵⁾ data o trestných činech za okresy nezahrnují činy evidované službou

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009

End of table

<i>Districts</i>				<i>Unit</i>	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
16 609	18 819	13 249	12 960	<i>persons</i>	SOCIAL SECURITY
8 655	10 698	7 362	6 352		<i>Pension recipients, total</i>
9 757	9 753	9 775	9 579	<i>CZK</i>	<i>Full old-age pension</i>
9 930	9 913	9 982	9 962		<i>Average monthly amount of pension, total</i>
					<i>Full old-age pension</i>
					CRIME,
					TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
1 168	1 428	967	1 338		<i>Ascertained offences⁹⁾</i>
19,1	19,2	20,4	25,2		<i>Per 1 000 population</i>
370	456	251	429		<i>Traffic accidents, total</i>
6,0	6,1	5,3	8,1		<i>Per 1 000 population</i>
8	10	3	9	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
3	38	14	15	<i>persons</i>	<i>Severely injured persons</i>
26,4	37,9	35,7	49,9	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>
345	171	104	123		<i>Fires, total</i>
3	-	2	-		<i>Killed persons</i>
27,5	259,6	7,3	26,7	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>

⁹⁾ The data on crimes of districts do not include

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	Středo-český	Jiho-český	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 rybářství	%	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	osoby	11 985 909	4 346 839	645 443	917 033	478 995	666 094	335 939	652 987
nerезidenti		6 032 370	3 808 959	148 183	283 187	144 287	456 726	104 906	165 482
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 (f/t 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 Jihozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihozápad		
		2007	2008	2009
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 194 338	1 205 955	1 209 506
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 188 700	1 200 694	1 208 214
z toho ženy		603 698	608 393	611 288
Podíl městského obyvatelstva	%	66,4	66,3	66,1
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,0	11,3	11,1
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,0	10,1	10,2
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	7,3	8,5	2,0
Index stáří	%	103,5	106,4	108,6
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	10,2	9,7	10,0
HDP na 1 obyvatele v PPS		17 706	17 044	16 398
CR = 100	%	88,8	84,6	86,5
EU 27 = 100	%	70,8	67,9	69,5
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	165 773	179 296	178 896
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	583,3	594,7	582,2
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,5	3,1	5,2
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	30 968	34 262	54 332
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	4,45	4,93	7,97
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		21 426	11 750	3 594
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	757 885	750 465	736 262
z toho orná půda	ha	485 816	475 648	467 326
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)				
skot	tis. ks	375,4	366,2	365,4
prasata	tis. ks	490,4	387,1	367,4
drůbež	tis. ks	6 132,2	6 038,2	5 431,0
PRŮMYSL				
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	281 451	302 899	253 506
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		4 685	5 299	3 994
Dokončené byty		3 993	5 369	4 200
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	75,8	73,6	75,3
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 539	1 485	1 462
lůžka		79 283	78 016	77 320
přenocování		4 700 483	4 403 117	4 284 427
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	1 079	1 081	1 081
Délka silnic II. třídy	km	3 144	3 148	3 139
Délka silnic III. třídy	km	6 911	6 907	6 911
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	29,6	29,6	29,8
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	16,8	16,6	17,3
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,0	5,8	5,9
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,941	5,553	4,473
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	312 152	317 368	322 899
z toho starobních plných		166 061	170 647	175 952
Průměrný plný starobní důchod	Kč	8 673	9 567	9 974

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

TERRITORIAL COMPARISONS

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

v tom kraje			Regions			Unit	
Jihočeský			Plzeňský				
2007	2008	2009	2007	2008	2009		
POPULATION							
633 264	636 328	637 643	561 074	569 627	571 863	persons	Population: 31 December
631 387	634 614	637 015	557 313	566 080	571 199	persons	Mid-year population
320 424	321 834	322 705	283 274	286 559	288 583		Females
65,0	64,8	64,5	67,9	68,1	68,0	%	Percentage of town population
11,0	11,3	11,0	10,9	11,3	11,2	‰	Live births per 1 000 population
9,9	10,0	10,2	10,1	10,2	10,3	‰	Deaths per 1 000 population
4,1	3,6	1,2	10,9	14,0	2,9	‰	Net migration per 1 000 population
100,2	103,2	105,5	107,3	110,1	112,3	%	Dependency ratio (65+/0 - 14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
5,3	5,1	5,2	5,0	4,6	4,7	%	Share in GDP, CR=100
17 134	16 976	16 351	18 353	17 120	16 449		GDP per capita in PPS
85,9	84,3	86,2	92,0	85,0	86,8	%	CR = 100
68,5	67,6	69,3	73,4	68,2	69,7	%	EU 27 = 100
163 091	178 514	178 186	168 811	180 173	179 688	CZK	Disposable Income per capita
LABOUR MARKET							
311,8	314,7	307,4	271,5	280,0	274,8	thous. pers.	Employed, total
3,3	2,6	4,3	3,7	3,6	6,3	%	General unemployment rate (ILO)
16 452	17 505	27 530	14 516	16 757	26 802	persons	Registered job applicants: 31 December
4,47	4,83	7,78	4,43	5,03	8,16	%	Registered unemployment rate: 31 December
6 983	4 188	1 516	14 443	7 562	2 078		Vacancies: 31 December
AGRICULTURE							
433 518	430 520	423 138	324 368	319 945	313 124	ha	Utilised agricultural area
271 632	266 299	263 648	214 184	209 349	203 677	ha	Arable land
							Livestock: 1 April of the following year
214,7	211,1	210,0	160,7	155,2	155,5	thous. pcs	Cattle
303,3	238,0	225,5	187,1	149,2	141,9	thous. pcs	Pigs
3 930,3	3 630,5	2 921,5	2 201,9	2 407,7	2 509,6	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
107 018	120 413	101 098	174 434	182 486	152 408	CZK mil., c. p.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
2 568	2 841	1 910	2 117	2 458	2 084		Dwellings started
2 088	2 707	2 149	1 905	2 662	2 051		Dwellings completed
78,9	75,7	77,1	72,4	71,5	73,5	m ²	Habitable floor area per completed dwelling
TOURISM							
1 022	984	974	517	501	488		Collective accommodation establishments for tourists
53 590	51 381	50 656	25 693	26 635	26 664		Beds
3 127 834	2 954 129	2 855 936	1 572 649	1 448 988	1 428 491		Overnight stays
TRANSPORT							
661	661	661	419	420	420	km	Length of class I roads
1 634	1 636	1 637	1 510	1 512	1 502	km	Length of class II roads
3 820	3 819	3 813	3 091	3 088	3 098	km	Length of class III roads
HEALTH							
27,5	27,7	28,1	32,0	31,7	31,6	f/t equiv. persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
16,2	15,7	16,2	17,5	17,5	18,5	f/t equiv. persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
5,8	5,6	5,6	6,2	6,1	6,2		Beds in hospitals per 1 000 population
6,015	5,599	4,572	5,862	5,503	4,391	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
164 011	166 960	169 958	148 141	150 408	152 941	persons	Pension recipients, total
85 653	88 260	91 173	80 408	82 387	84 779		Full old-age pension
8 635	9 532	9 942	8 713	9 604	10 009	CZK	Average full old-age pension

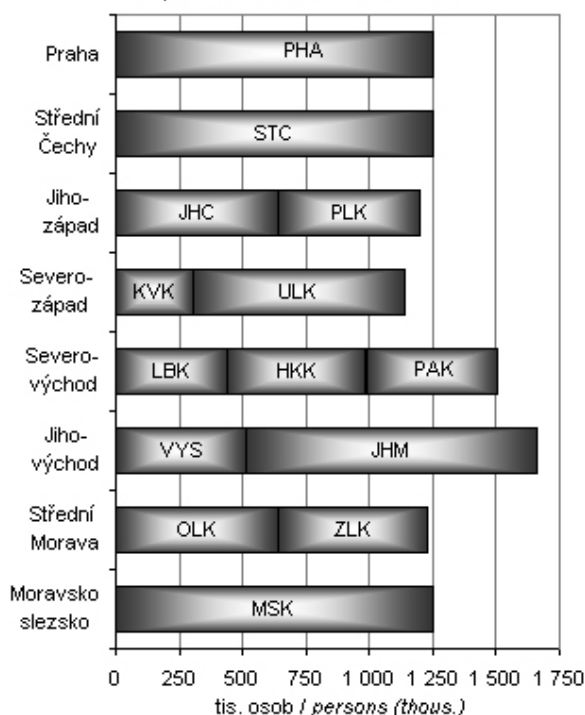
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with their head offices in the region

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů

Selected indicators by cohesion regions: by region

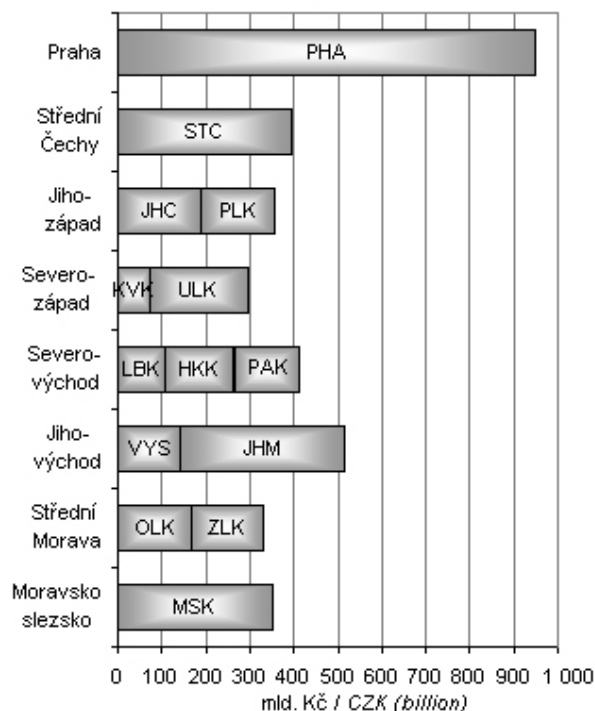
Obyvatelstvo k 31. 12. 2009

Population: 31 December 2009



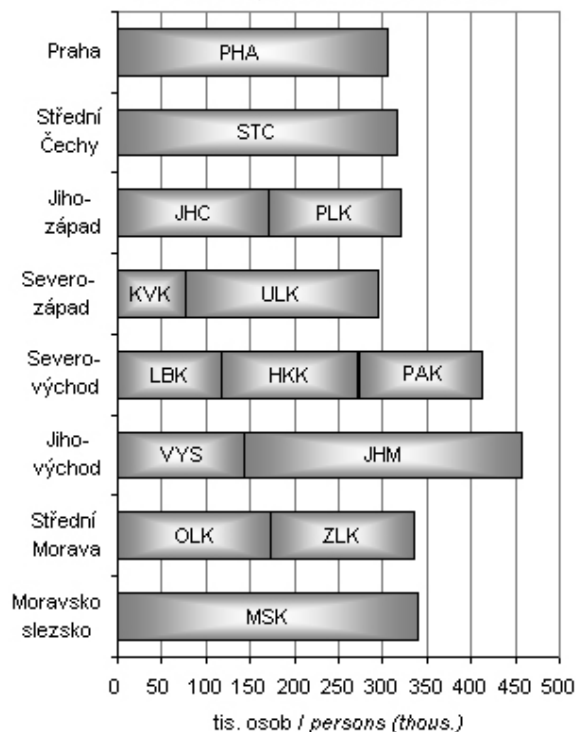
Hrubý domácí produkt v roce 2009

Gross domestic product: 2009



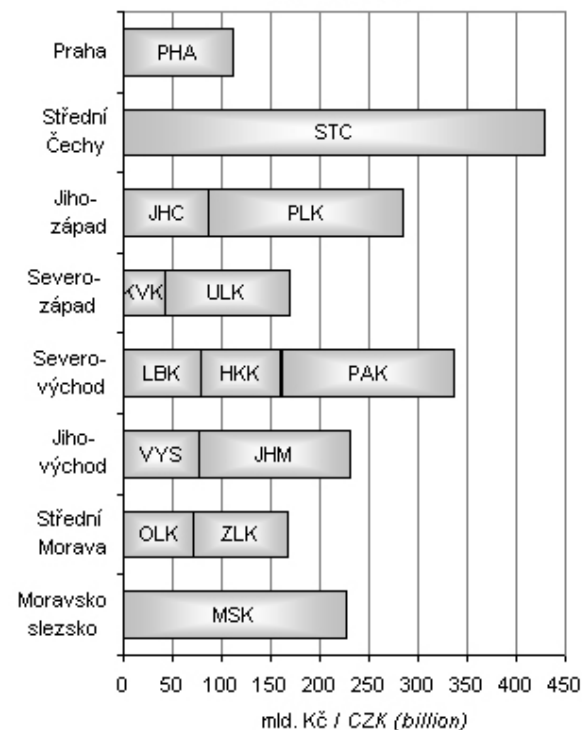
Příjemci důchodů v prosinci 2009

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 matematickostatistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 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 přírůstkem stěhování. **Stěhováním** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Zdrojem dat o stěhování je Informační systém evidence obyvatel Ministerstva vnitra ČR.

Za **živě narozené dítě** je považován plod, který 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 naději prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů je používán pro kraje průměr za dvouletá období a pro okresy průměr za pětiletá období.

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

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 semifinální 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 uhradují náklady na své potřeby. **Počet spotřebních jednotek** vyjadřuje složení domácností podle vah spotřeby jednotlivých členů domácnosti (odrážejí 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.) dislokovány 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 výdělku (ISPV)** Ministerstva práce a sociálních věcí ČR - jedná se o výběrové šetření zahrnující ekonomické subjekty s 10 a více zaměstnanci. Údaje za **nepodnikatelskou sféru** jsou přebírány z **Informačního systému o platu (ISP)** Ministerstva financí ČR. Tyto zdroje poskytují informace o jednotlivých zaměstnancích. Průměrná mzda je vypočtena poměření s placenou dobou zaměstnance (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-08. 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. příjvýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru, pokud je vykonávána v rozsahu kratším než polovina stanovené pracovní doby, nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

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

Údaje za **zaměstnané cizince** vycházejí z evidencí:

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

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

Ministerstva průmyslu a obchodu:

- 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 vytápnout a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejších místností** (např. předsíní) 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 pokojůdnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojůdnů.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR), probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodech. Členové domácnosti 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 restné činy zahrnují restné 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.plzen.czso.cz

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

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

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN NA INTERNETU ČSÚ V KRAJÍCH

Lidé

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

Společnost

- Důchody
- Kriminálna, 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 WEB PAGES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office web pages:

www.plzen.czso.cz

The web pages 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

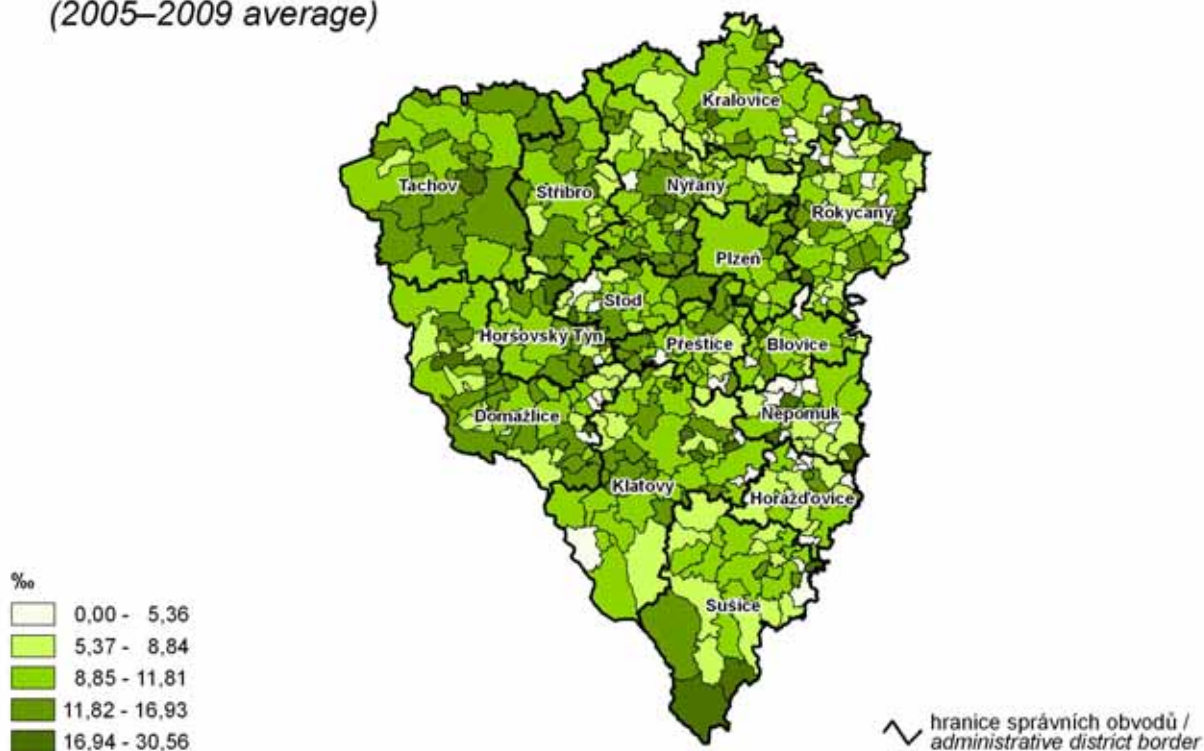
Office	Web pages
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Nature and Landscape Conservation Agency</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Institute for Hydrometeorology, Prague</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance of the CR</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social 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			

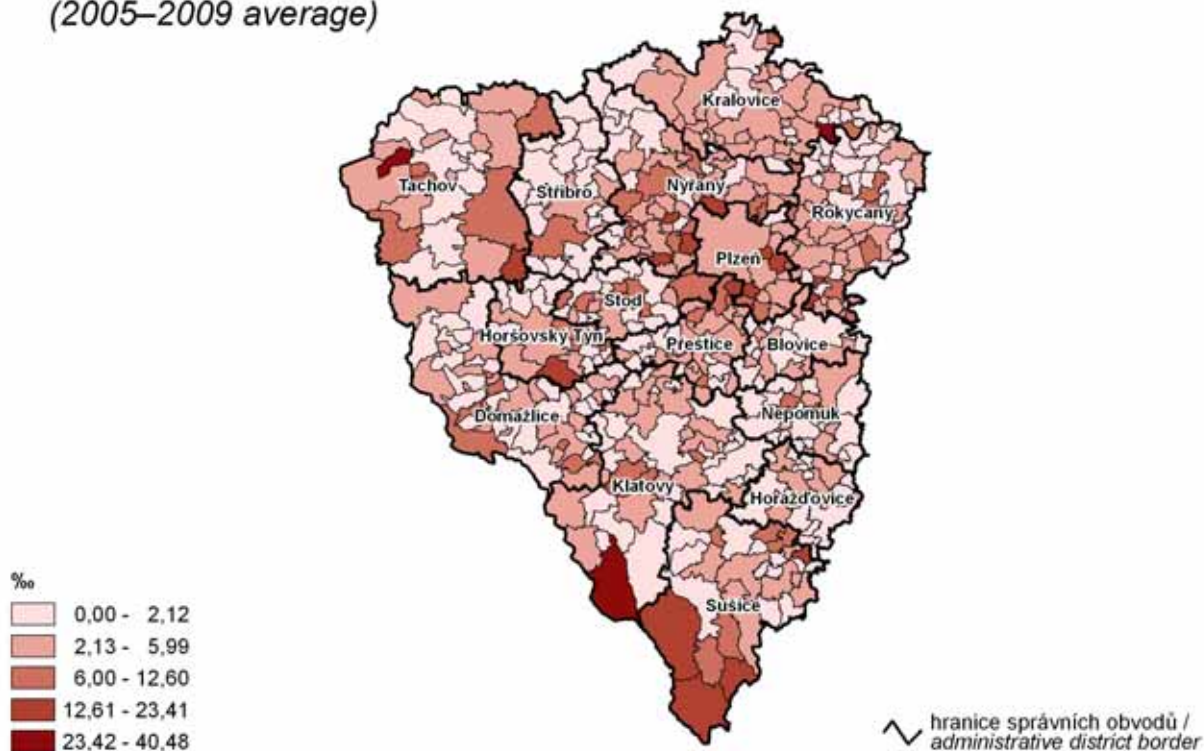
1. Živě narození na 1 000 obyvatel podle obcí v Plzeňském kraji (průměr let 2005 – 2009)

Live births per 1 000 population: by municipality in Plzeňský Region
(2005–2009 average)

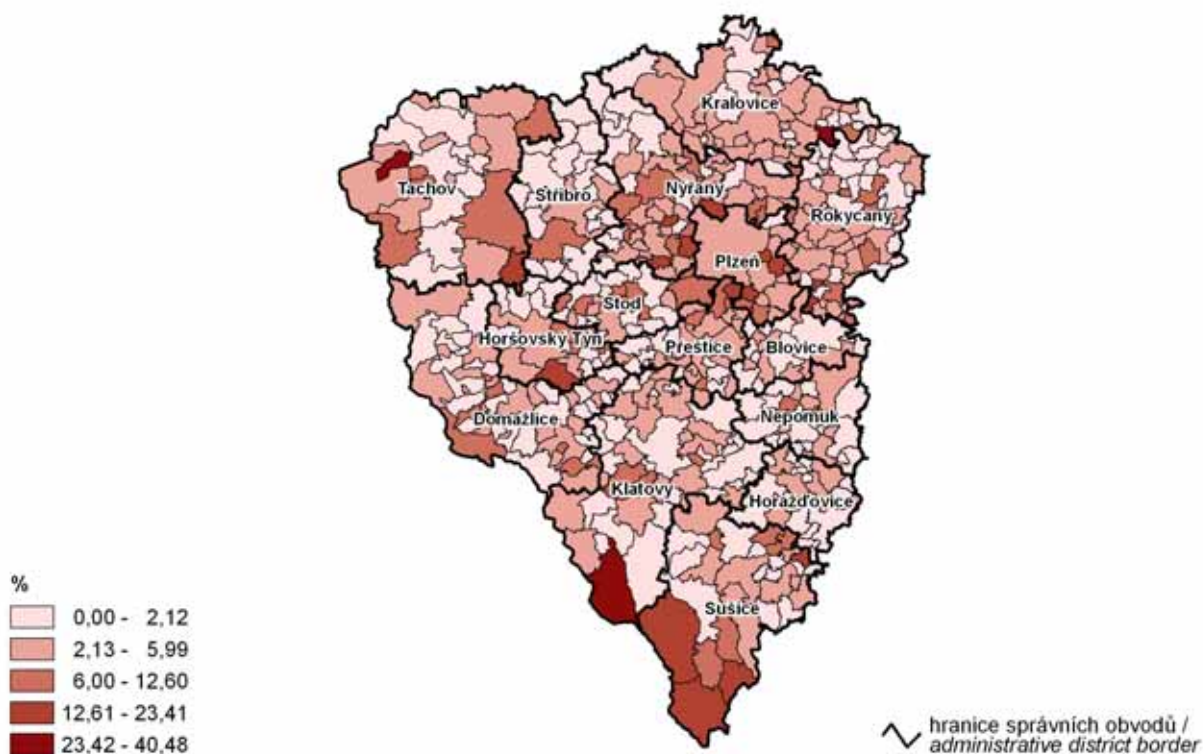


2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Plzeňském kraji (průměr let 2005 – 2009)

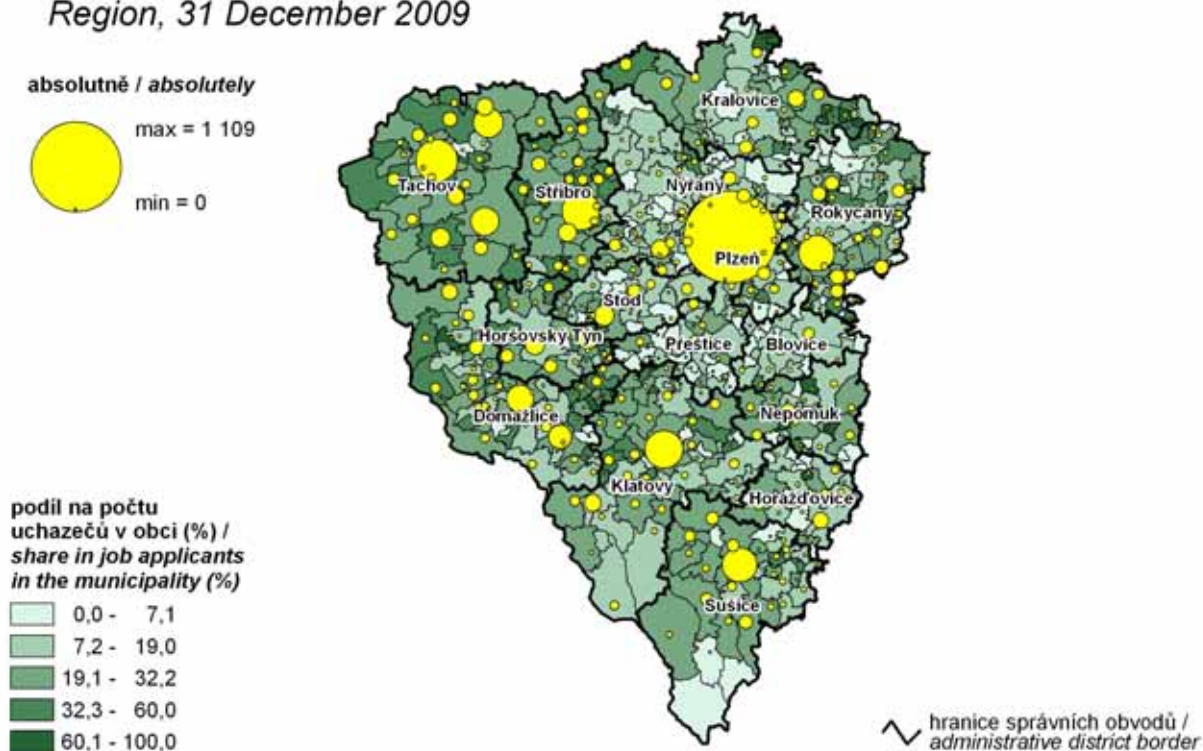
Completed dwellings per 1 000 population: by municipality in Plzeňský Region
(2005–2009 average)



3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2009
Unemployment rate: by municipality in Plzeňský Region, 31 December 2009

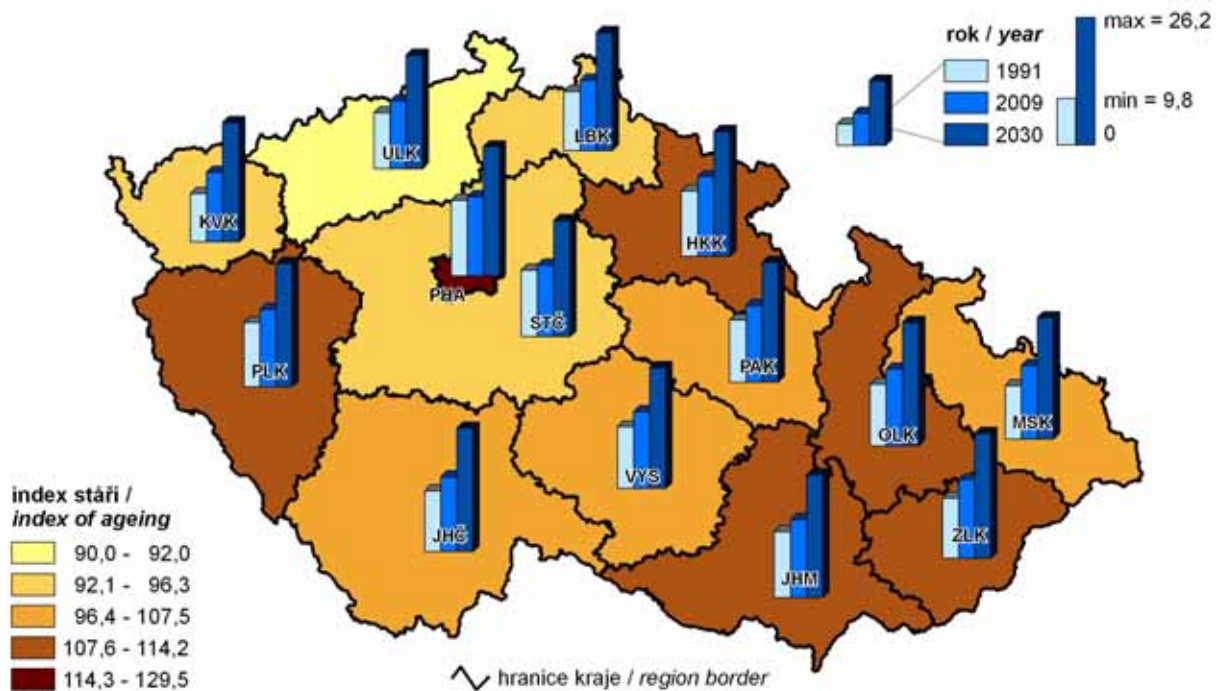


4. Uchazeči o zaměstnání registrovaní déle než 1 rok podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2009
Job applicants registered longer than 1 year: by municipality in Plzeňský Region, 31 December 2009



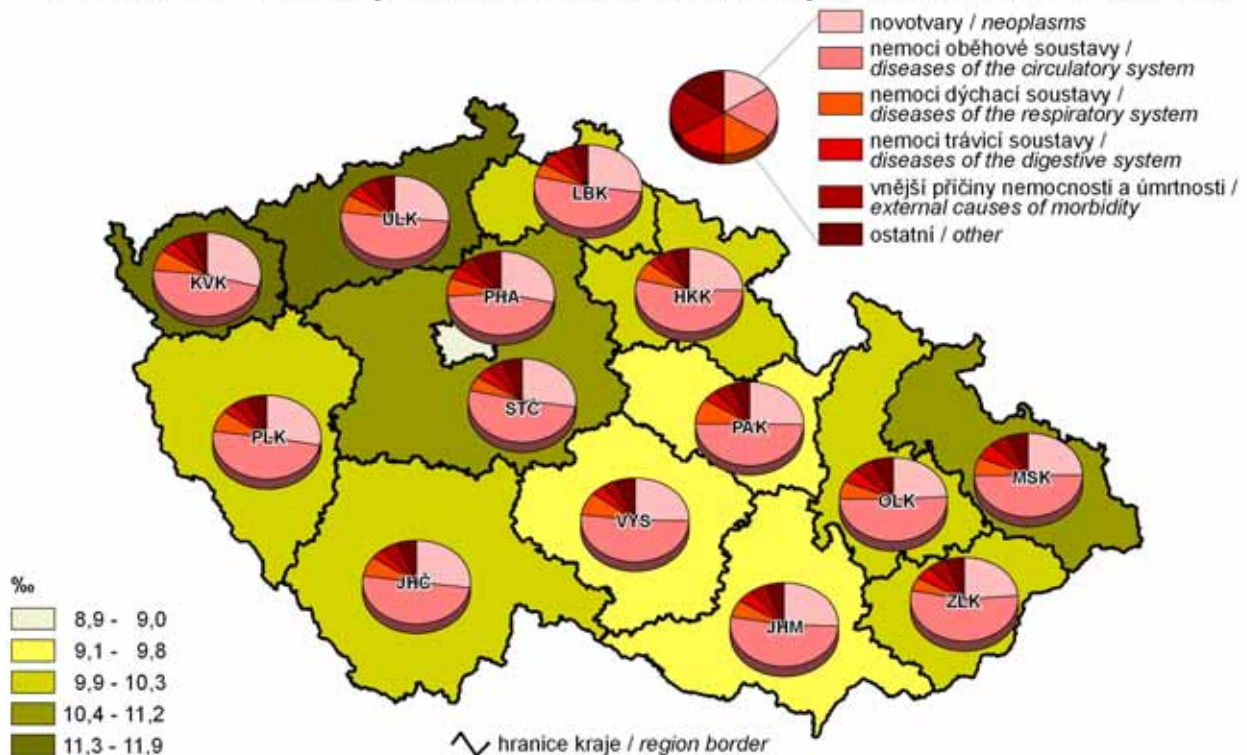
5. Index stáří k 31. 12. 2009 a podíl obyvatelstva ve věku 65 a více let v roce 1991, 2009 a 2030

Index of ageing, 31 December 2009, and share of population aged 65+ in 1991, 2009 and 2030



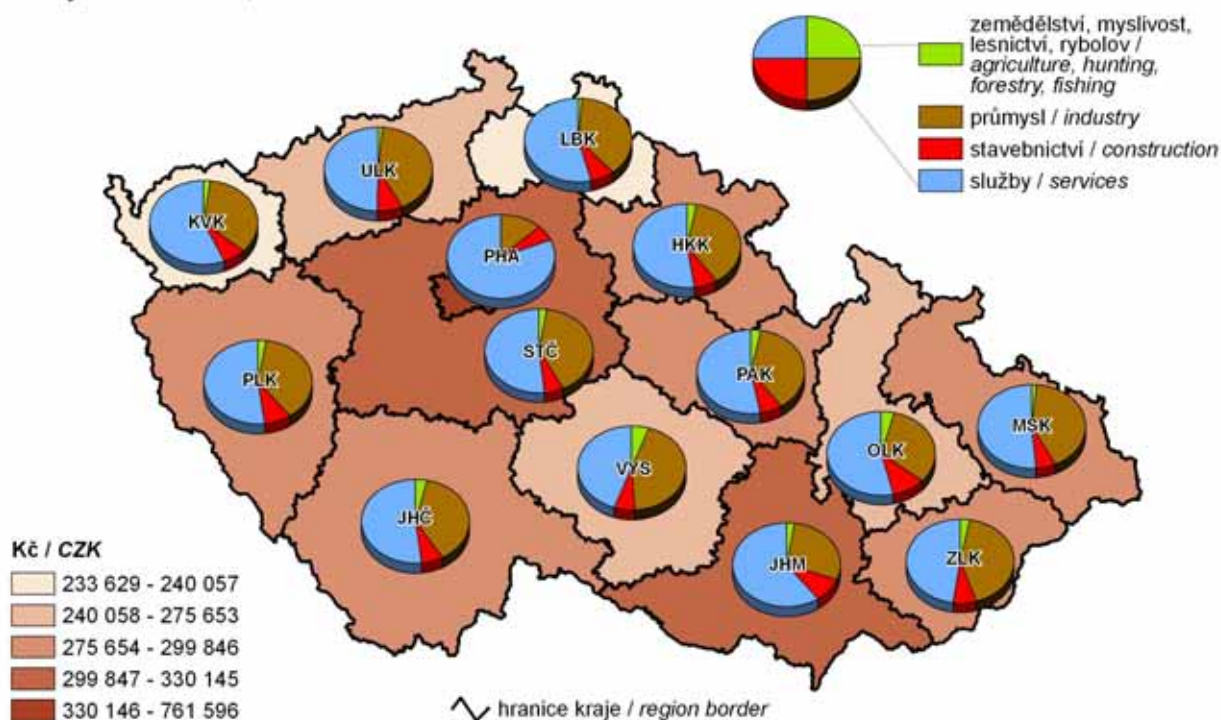
6. Standardizovaná míra úmrtnosti a struktura úmrtí podle hlavních příčin v roce 2009

Standardized mortality rate and death structure: by main cause of death, 2009



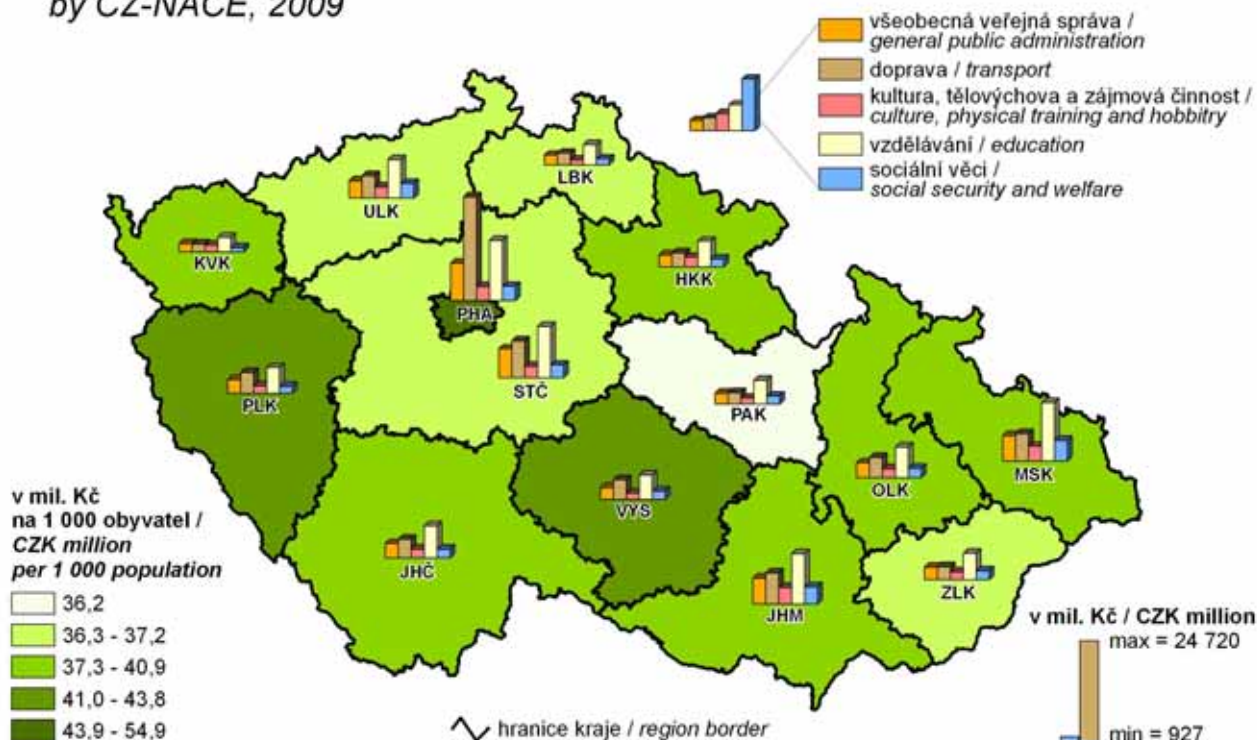
7. Hrubý domácí produkt na obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví v roce 2009

Gross domestic product per capita and structure of gross value added: by CZ-NACE, 2009



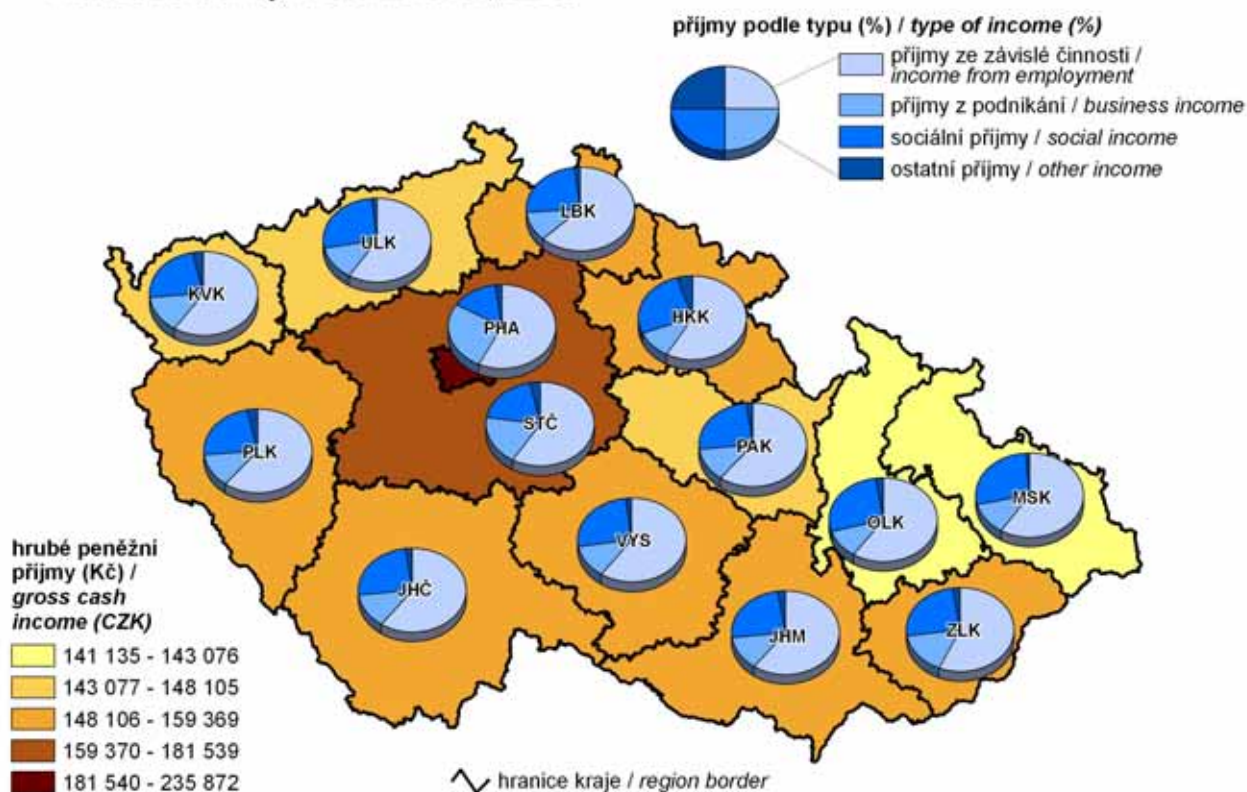
8. Výdaje územních rozpočtů na 1 000 obyvatel a jejich struktura podle odvětví v roce 2009

Territorial budget expenditure per 1 000 population and its structure: by CZ-NACE, 2009



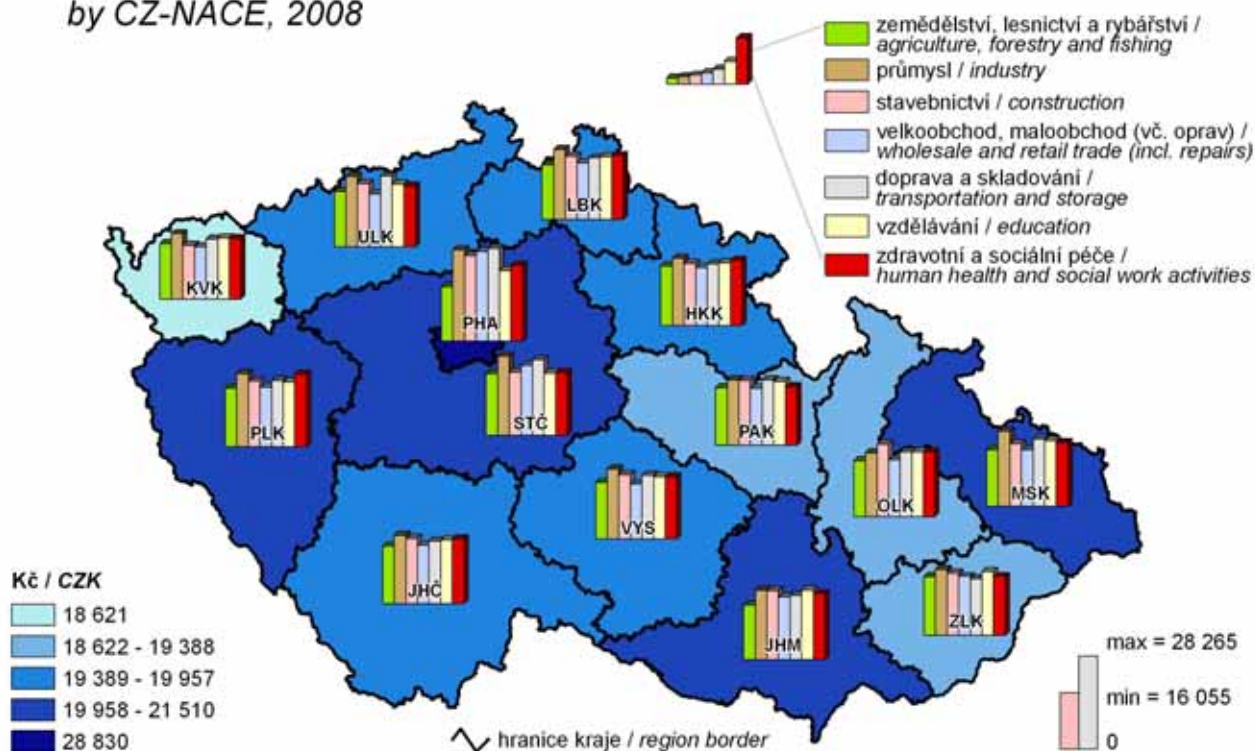
9. Domácnosti podle výše příjmu v roce 2008

Households: by income level, 2008



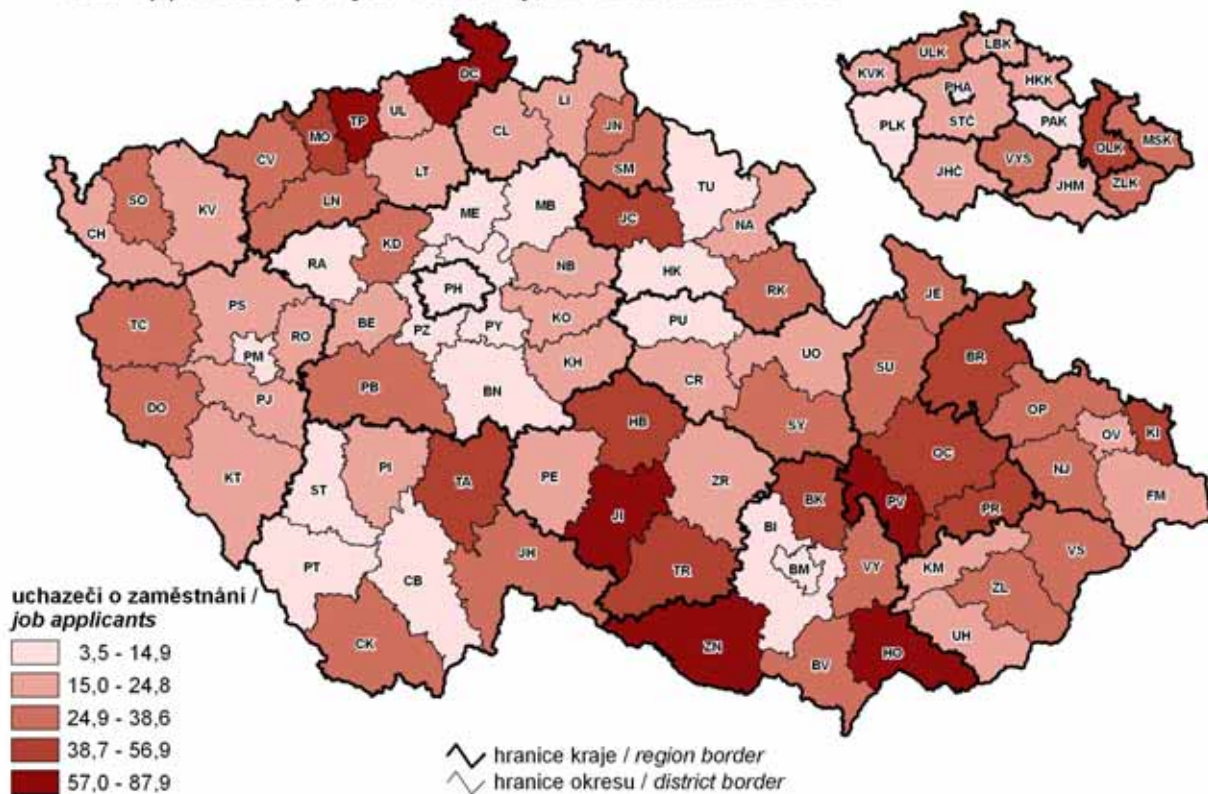
10. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby a její struktura podle odvětví CZ-NACE v roce 2008

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

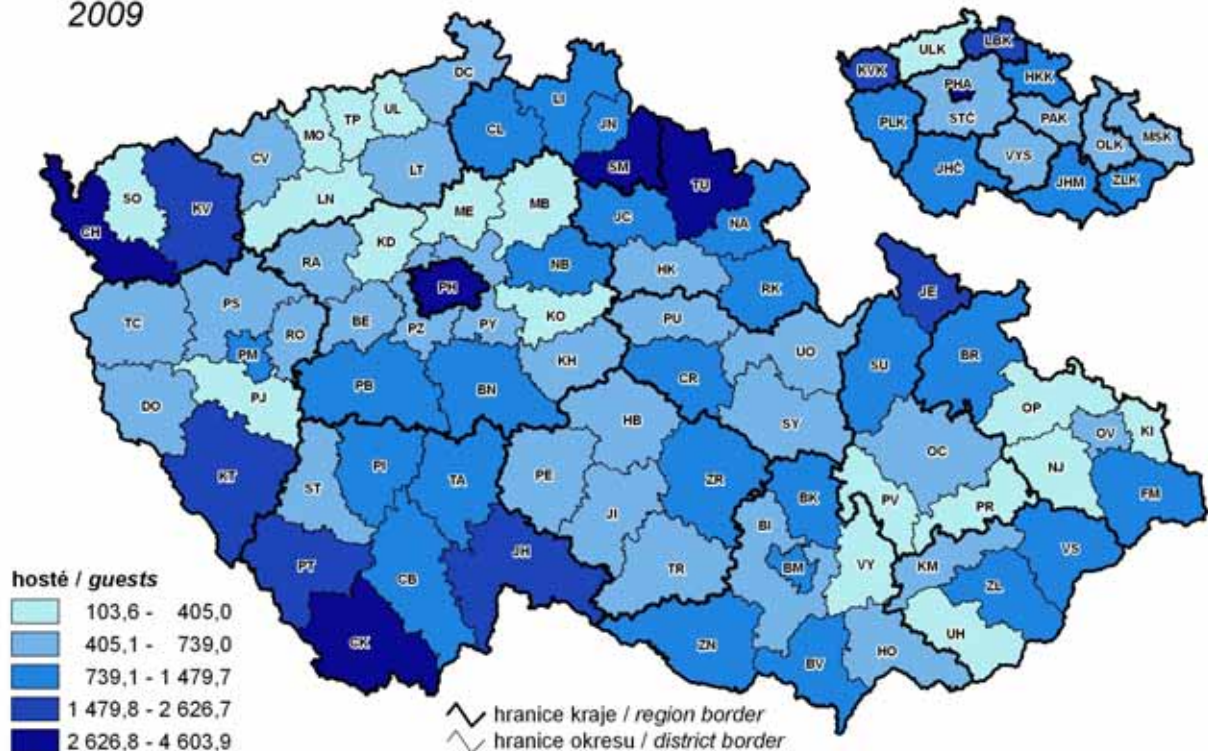
Job applicants per job vacancy, 31 December 2009



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

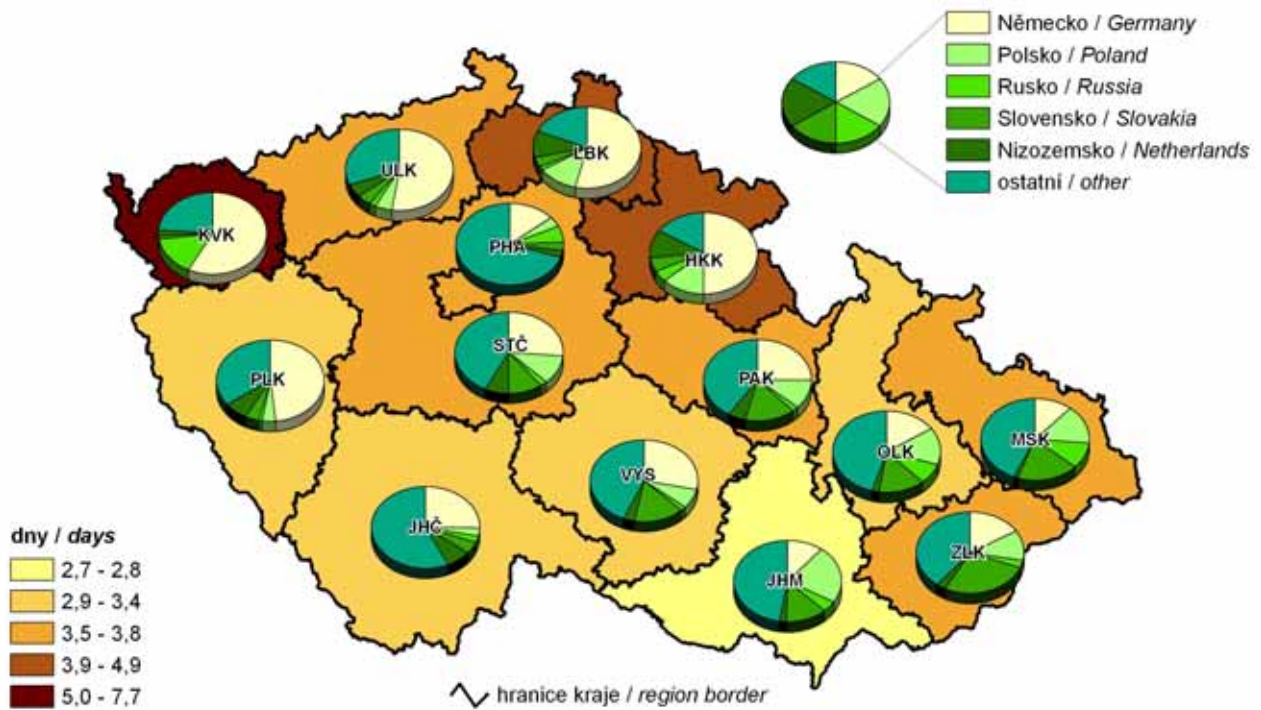
Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population, 2009

Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population, 2009



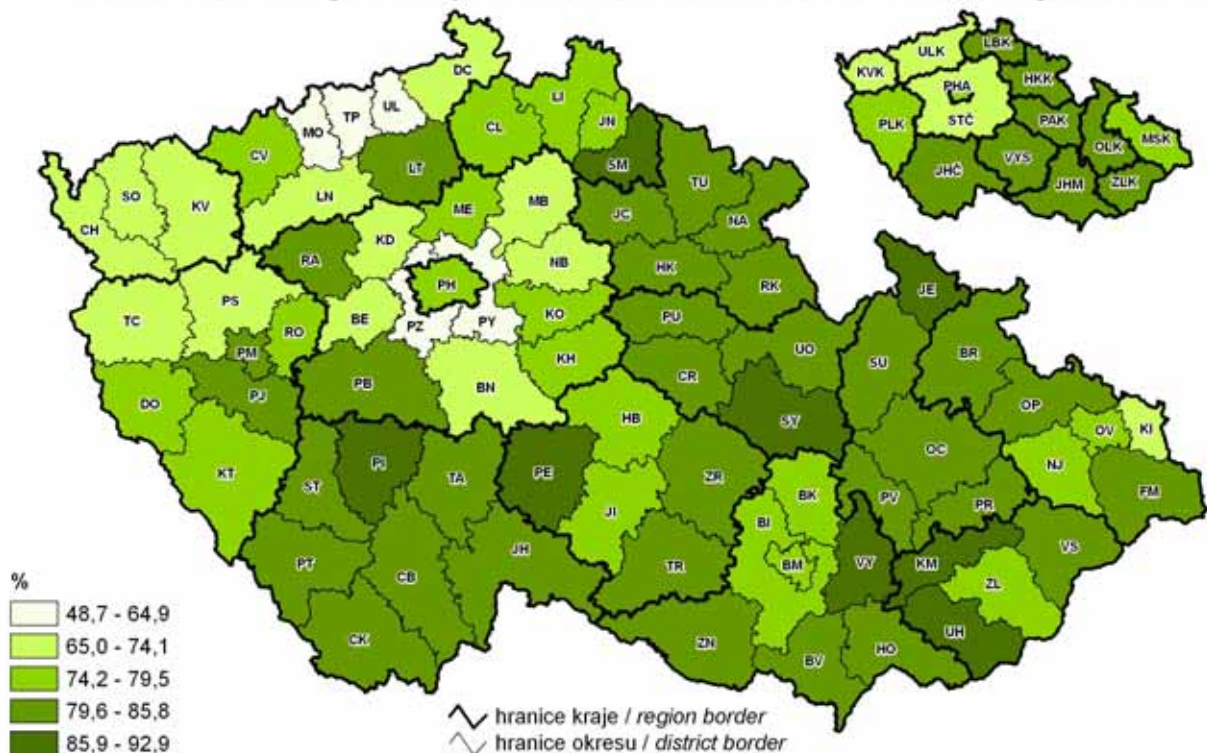
13. Struktura hostů - nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba jejich pobytu v roce 2009

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

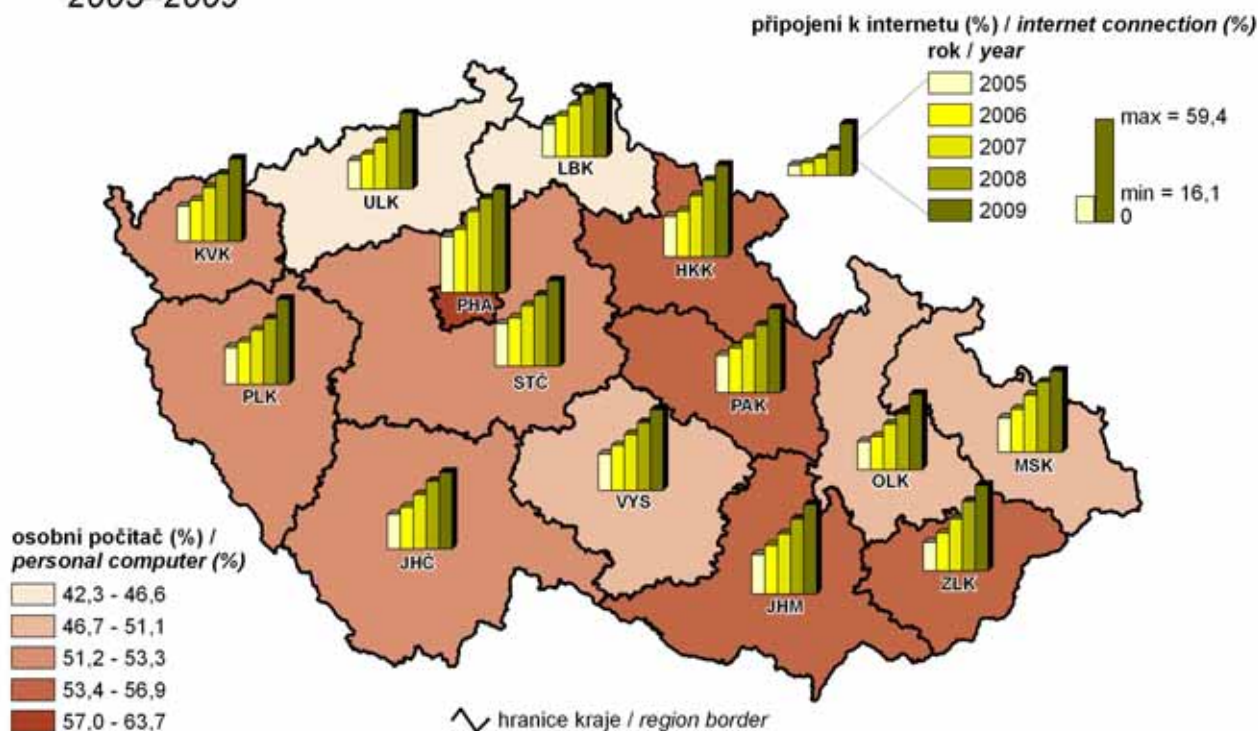


14. Děti navštěvující mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2009

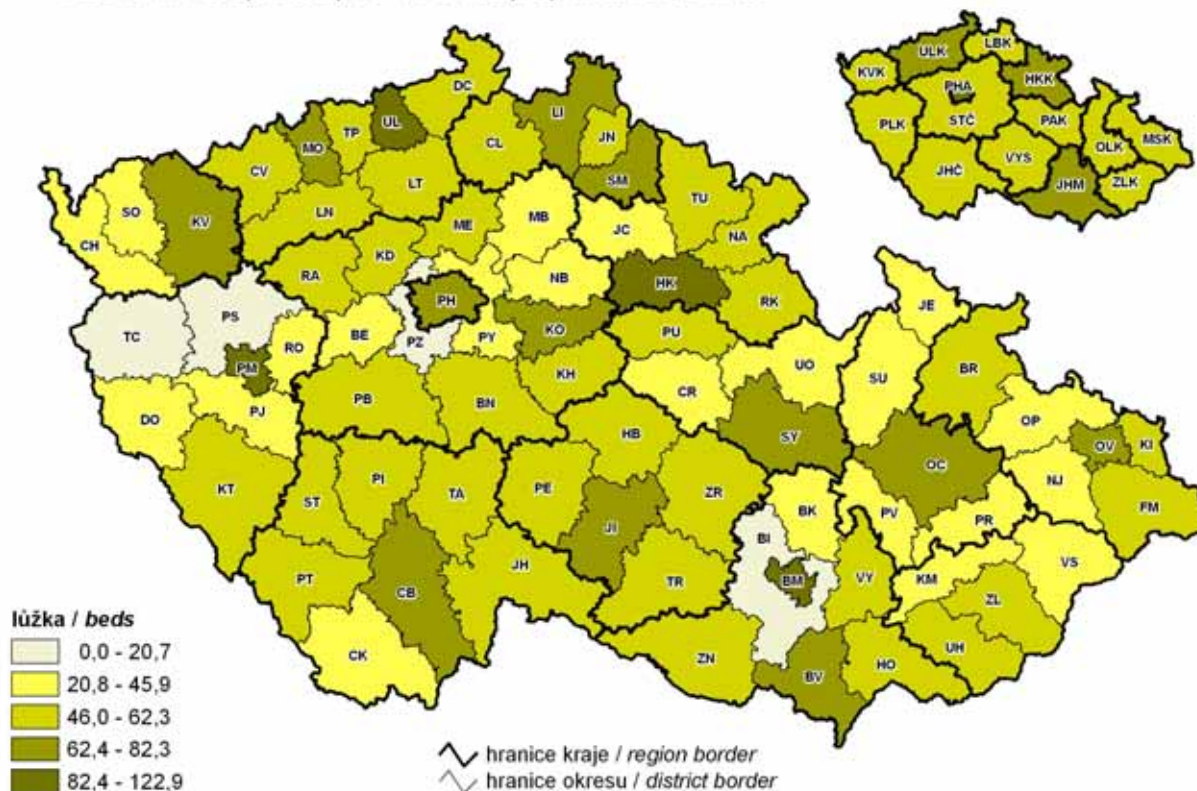
Children attending nursery schools in total number of children aged 3–6, 2009



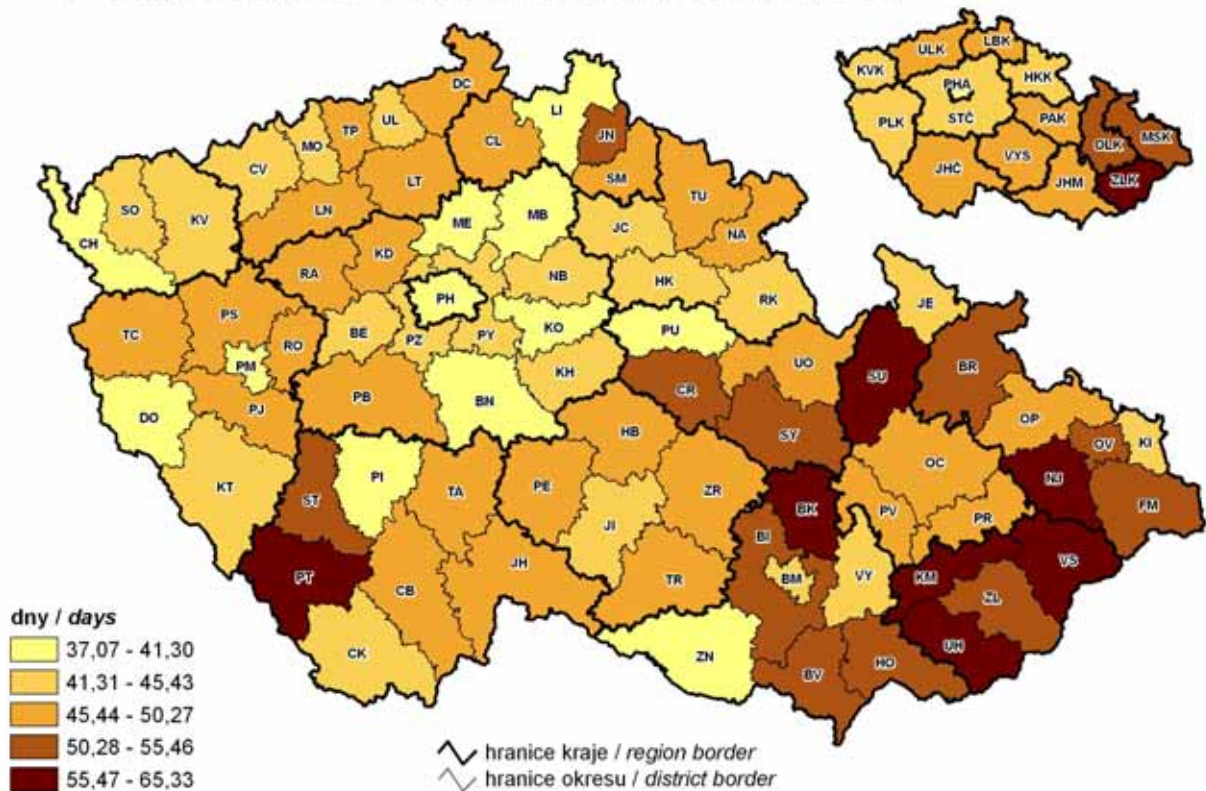
15. Domácnosti vybavené osobním počítačem v roce 2009 a připojené k internetu v letech 2005 – 2009
Households with personal computer in 2009 and internet connection, 2005–2009



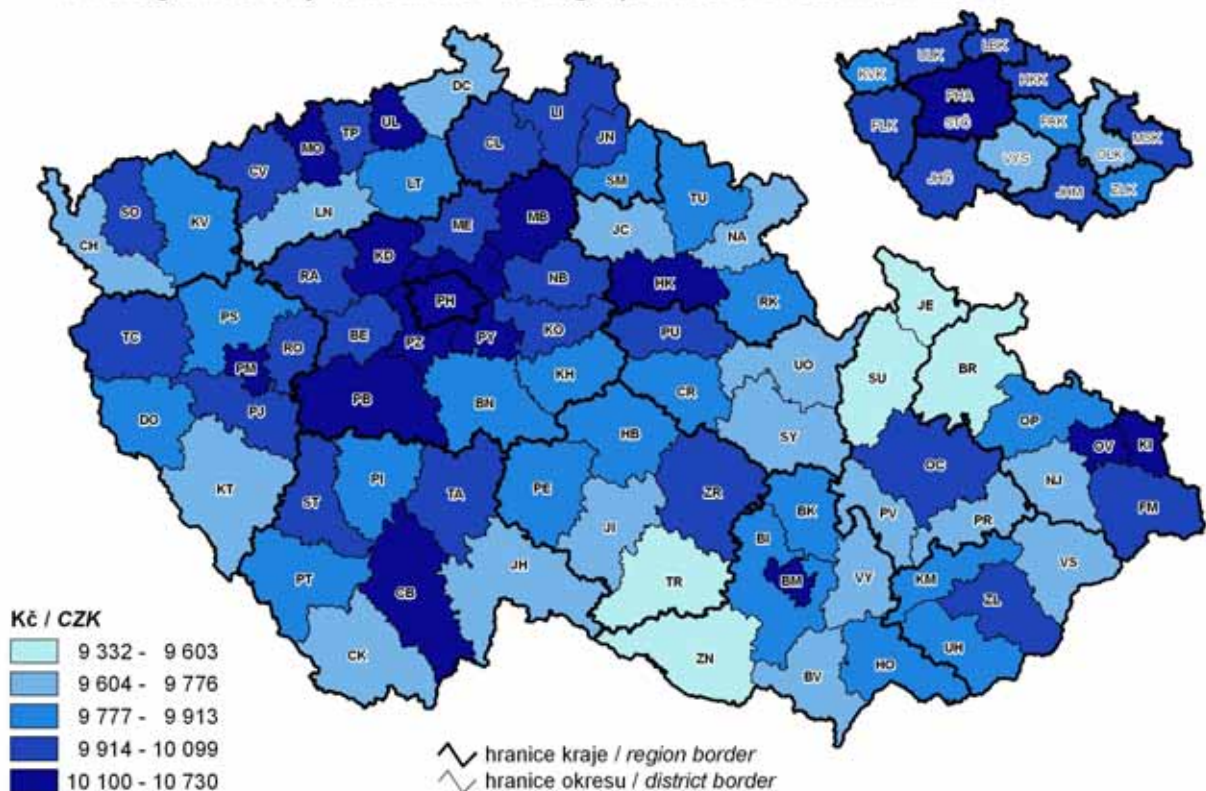
16. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2009
Beds in hospitals per 10 000 population, 2009



17. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2009
Average duration of 1 case of incapacity for work, 2009

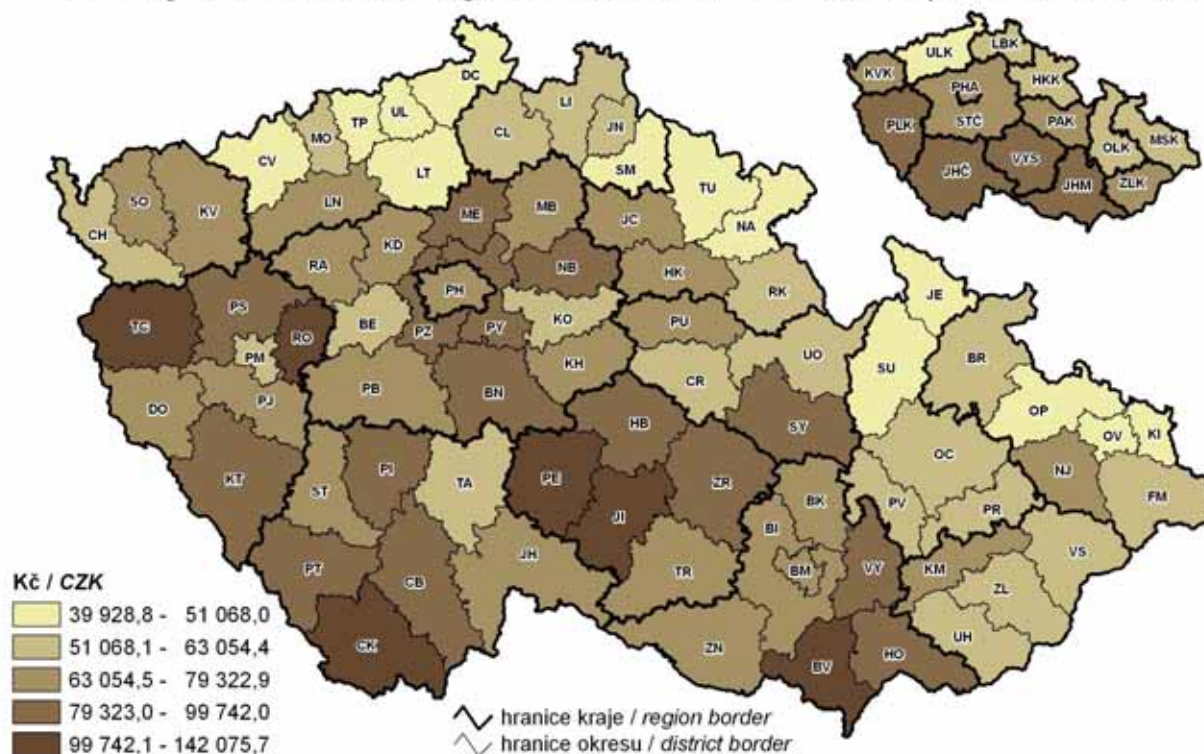


18. Průměrná měsíční výše starobního důchodu v prosinci 2009
Average monthly amount of old-age pension, December 2009



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

