



národní
úložiště
šedé
literatury

Statistická ročenka Plzeňského kraje 2011

Český statistický úřad; oddělení regionálních analýz a informačních služeb Plzeň
2011

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-203516>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 28.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

VÍCETÉMATICKÉ INFORMACE
CROSS-THEMATIC INFORMATION

Ročník/Volume 2011

Souhrnná data
Comprehensive data

Plzeň, prosinec 2011
Plzeň, December 2011

Kód publikace/*Publication code*: 321011-11

Č. j./*Ref. no.*: 249/2011 - 7108

Statistická ročenka
Plzeňského kraje 2011

Statistical Yearbook
of the Plzeňský Region 2011

Zpracoval:

ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb Plzeň
CZSO, Regional Analyses and Information Services Section
Plzeň

Prepared by:

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

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

Český statistický úřad, Plzeň
Czech Statistical Office, Plzeň

2011

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 978-80-250-2116-3

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

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Plzeňského kraje je jednou ze základních publikací našeho regionálního pracoviště Českého statistického úřadu, přinášející řadu údajů o demografickém, sociální, ekonomickém a environmentálním vývoji. Vychází, podobně jako v ostatních krajích, v nepřetržité řadě již po jedenácté. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2008 až 2010, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 1995. V souvislosti se změnou vizuálního stylu ČSÚ byl změněn i vzhled obálky publikace.

Po loňských výrazných úpravách obsahu krajských ročenek, které uživatelé bez větších problémů přijali, jsme se letos rozhodli, že po obsahové i formální stránce budeme ročenky měnit jen minimálně. K určité obměně patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které stále více odrážejí procesy transformace ekonomiky a harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými Eurostatem (například použití nové klasifikace CZ-NACE pro třídění dat podle odvětví činnosti). Dále dochází ke zjednodušení části tabulek – bylo vypuštěno podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o kraji jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD jsou zařazena především mezikrajská srovnání a také časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 1995 až 2010 v celé České republice. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byla využita dostupná data z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, resp. Ústavu pro informace ve vzdělávání, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních datových bázích KROK (kraje, okresy) a MOS (městská a obecní statistika). Postupně se rovněž naplňuje Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ a umožňuje v předdefinovaných tabulkách stále podrobnější pohledy na statistické údaje z hlediska jejich věcného i územního členění. Podrobnější informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách pracoviště ČSÚ v Plzeňském kraji (www.plzen.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však jejich využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech značně roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Podobně jako v předchozích letech uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, za něž touto cestou srdečně děkujeme. Při práci s ročenkou nám velmi pomáhají a budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2012.

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za úsilí i čas, který obsahové i technické přípravě publikace věnovali.

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Plzeňského kraje 2011“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Ležatá čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.
Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.
Ležatý křížek (x) značí, že zápis není možný z logických důvodů.
Nula (0) se v tabulce používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky.
Zkratka „i.d.“ v tabulce nahrazuje individuální údaj, který nelze zveřejnit.

Výpočty v tabulkách jsou prováděny z nezaokrouhlených údajů (včetně součtů).

Publikované údaje jsou platné k 30. 11. 2011, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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

FOREWORD

The Statistical Yearbook of the Plzeňský Region is one of the fundamental publications of our Regional Office of the Czech Statistical Office. It has been bringing numerous data on the demographic, social, economic, and environmental developments. It is published, similarly as for other regions, in already the eleventh edition of continuous series. These publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is developed at the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on regions are basically published for the period 2008 – 2010; yet for selected indicators then also in a longer time series since 1995. These publications covers have been modified within the context of the change of the CZSO visual style.

Following rather essential changes to the content of regional statistical yearbooks carried out the last year, which users accepted with ease, the authors has decided the content and form of regional statistical yearbooks shall be changed in a minimal way. There is a certain modification consisting in omitting of information from ad hoc surveys for indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information more and more reflecting processes of the economy transformation and harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat (as application of the new CZ-NACE classification for data breakdown by activity, for instance). Furthermore, a part of the tables has been simplified when more detailed data breakdowns were neglected. If readers are interested in such breakdowns, they can address directly the nearest Department of Information Services of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, available data by district and by administrative district of municipalities with extended powers, selected data on towns, and several indicators on individual municipalities can be found in as well. The enclosed CD contains, first of all, inter-regional comparisons and also time series trends of selected indicators in 1995 – 2010 in the entire Czech Republic. Methodological notes on individual chapters are summarised after the publication data section. References and links to data sources, which were used in the preparation of the regional statistical yearbooks, are cited in the methodology notes.

The basic source for the data published is state statistical surveys. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from areas administered by respective ministries were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, Ministry of Finance of the CR, Ministry of the Interior of the CR, Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, Institute for Information on Education, Ministry of Health of the CR, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport of the CR. A vast portion of the data published is maintaining in the regional databases of KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities). The Public Database (VDB) has been gradually filled-in as well. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in the pre-defined tables from the standpoint of their subject matter and territorial breakdowns in ever greater detail. More detailed information on the Public Database you can find at <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

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

The sense of obtaining and processing of statistical data is acquiring knowledge, seeking for trends in the development, but, first of all, finding the data utilisation in practise. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been significantly growing recently, make us believe that the regional statistical yearbooks will continue to be a sought source of information both for the professional public and the general one. Like in the previous years, we will welcome your potential suggestions and comments on the yearbooks' content. We hereby thank you for all remarks very much. They are very helpful in our work on the yearbooks and shall be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2012.

We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation of the content as well as technical matters of this publication.

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Plzeňský Region 2011 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 30 November 2011 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

Předmluva	3	6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2010	81
Nej... Plzeňského kraje	18	7. Ceny	82
Charakteristika Plzeňského kraje	20	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2010	82
1. Základní charakteristika, okresy	28	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	83
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010	28	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2007–2009	83
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1995–2010	30	7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2010	84
1-3. Vybrané ukazatele za okres Domažlice	38	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2010	84
1-4. Vybrané ukazatele za okres Klatovy	39	8. Životní podmínky	85
1-5. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-město	40	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností	85
1-6. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-jih	41	9. Trh práce	86
1-7. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-sever	42	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	86
1-8. Vybrané ukazatele za okres Rokycany	43	9-2. Vzdělání populace (VŠPS)	86
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tachov	44	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS)	87
2. Území, podnebí	46	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS)	87
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2010	46	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS)	88
2-2. Bilance půdy	48	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)	89
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2010	48	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)	90
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2010	49	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	91
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	50	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	92
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	50	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání KZAM	93
3. Životní prostředí	51	9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa	94
3-1. Chráněná území	51	9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2010	96
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2010	52	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2010	97
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000	53	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2010	97
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	53	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a okresů k 31. 12. 2010	98
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2010	54	9-16. Zaměstnaní cizinci	99
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	54	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2010	99
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2009	55	10. Organizační statistika	100
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku	56	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	100
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku	57	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE	100
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2010	58	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	101
3-11. Produkce komunálního odpadu	59	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	101
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	59	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik	102
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	60	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2010	103
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod	60	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2010	104
3-15. Technická infrastruktura podle okresů v roce 2010	61	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2010	104
4. Obyvatelstvo	62	11. Zemědělství	105
4-1. Vybrané demografické údaje	62	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	105
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	63	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	105
4-3. Sňatky	64	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	106
4-4. Rozvody	64	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	106
4-5. Narození	65	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	107
4-6. Potraty	66	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	107
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	67	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	108
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	68	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2010	108
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí	69		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2010	70		
4-11. Cizinci	73		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2010	73		
4-13. Naděje dožití podle okresů v období 2006–2010	74		
5. Makroekonomické ukazatele	75		
5-1. Makroekonomické ukazatele	75		
5-2. Vývoz z kraje podle tříd SITC, rev. 4	77		
5-3. Vývoz z kraje podle vybraných zemí	77		
6. Územní rozpočty	79		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	79		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	80		

11-9. Organizační struktura zemědělských podniků podle okresů.....	109	20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011.....	140
11-10. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věkových skupin a okresů.....	109	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v roce 2010.....	141
11-11. Stroje a zařízení podle okresů.....	110		
12. Lesnictví.....	110	21. Zdravotnictví.....	142
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	110	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	142
12-2. Stav a lov zvěře.....	111	21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	143
13. Průmysl.....	111	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2010.....	144
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	111	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2010.....	145
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	112	22. Sociální zabezpečení.....	146
13-3. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	113	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	146
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	114	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů.....	147
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	115	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví.....	148
14. Energetika.....	116	22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory.....	149
14-1. Spotřeba paliv a energie.....	116	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	149
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby.....	117	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2010.....	150
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	118	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2010.....	151
15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení.....	118	22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010.....	152
15-2. Bytová výstavba.....	119	22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010.....	153
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2010.....	120	22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2010.....	153
15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2010.....	121	23. Kultura.....	154
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2010.....	121	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	154
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2010.....	122	24. Kriminálna, nehody.....	155
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2010.....	122	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	155
16. Cestovní ruch.....	123	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2010.....	156
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	123	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2010.....	156
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2010.....	124	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2010.....	157
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2010.....	125	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2010.....	157
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2010.....	126	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	158
16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2010.....	127	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	159
17. Doprava.....	128	24-8. Požáry podle okresů v roce 2010.....	160
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	128	24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2010.....	160
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2010.....	129	25. Správní obvody, obce.....	161
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2010.....	129	25-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010.....	161
18. Informační a komunikační technologie.....	130	25-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010.....	162
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	130	25-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010.....	163
18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2010.....	131	25-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010.....	164
18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2010.....	131	25-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2010.....	165
18-4. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2010.....	132	25-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010.....	166
18-5. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2010.....	132	25-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010.....	167
19. Věda a výzkum.....	133	25-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010.....	168
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	133	25-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010.....	169
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010.....	134	25-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2010.....	170
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2010.....	134	25-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2010.....	171
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010.....	135	25-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2010.....	172
20. Vzdělávání.....	136	25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010.....	174
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2010/2011.....	136	26. Územní srovnání.....	182
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání.....	138	26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010.....	182
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011.....	139	26-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2010.....	190
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2010/2011.....	139	26-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad.....	192

Metodické vysvětlivky	194
Informace o kraji na internetu	221
Zkratky krajů a okresů	224
Kartogramy.....	225
PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Plzeňského kraje	18
Administrativní členění kraje	19
Města a městyse v Plzeňském kraji.....	19
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel v obcích Plzeňského kraje v letech 2005–2010	225
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v obcích Plzeňského kraje (průměr let 2006–2010)	225
3. Míra nezaměstnanosti v obcích Plzeňského kraje k 31. 12. 2010	226
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku 50 a více let v obcích Plzeňského kraje k 31. 12. 2010	226
5. Podíl obyvatel obcí do 200 obyvatel na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2010	227
6. Komunální odpad na 1 obyvatele a podíl odděleně sbíraných složek v roce 2010	227
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2006–2010)	228
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2006–2010)	228
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2010.....	229
10. Neumístění uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2010	229
11. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2010	230
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) a její struktura podle odvětví v roce 2009.....	230
13. Sklizeň obilovin v letech 2005–2010	231
14. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance v roce 2010	231
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2010	232
16. Průměrná měsíční výše invalidních důchodů 3. stupně v prosinci 2010	232
17. Škody vzniklé při dopravních nehodách na 1 000 obyvatel v roce 2010	233
18. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2010	233
19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2006–2010)	234
20. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010.....	234
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Plzeňském kraji v roce 2010 s celorepublikovým průměrem	45
Graf 2 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2010.....	60
Graf 3 Index stáří podle krajů (1991, 2001, 2010).....	66
Graf 4 Věkové složení obyvatelstva v Plzeňském kraji v roce 2010 a 2001	72
Graf 5 Cizinci v Plzeňském kraji v letech 2008-2010	74
Graf 6 Hrubý domácí produkt na obyvatele podle krajů	76
Graf 7 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ_NACE	78
Graf 8 Výdaje územních rozpočtů na obyvatele podle krajů v roce 2010	81
Graf 9 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2009.....	89
Graf 10 Míra registrované nezaměstnanosti v Plzeňském kraji.....	96
Graf 11 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Plzeňském kraji.....	108
Graf 12 Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle krajů.....	116
Graf 13 Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2010	120
Graf 14 Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v Plzeňském kraji	127
Graf 15 Podíl příjemců předčasného starobního důchodu v Plzeňském kraji a jeho okresech v letech 2005 a 2010	150
Graf 16 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů.....	181

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

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

- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2010
14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2010
15-101. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení podle krajů v roce 2010
15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2010
16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2010
16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2010
16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2010
16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2010
16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2010
16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2010
16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2010
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2010
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2010
17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2010
17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2010
17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2010
18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
18-103. Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu podle typu připojení a krajů v roce 2010
18-104. Veřejně přístupná místa na internetu v knihovnách podle krajů
18-105. Počítače ve školách podle krajů
18-106. Webové stránky obecních úřadů podle krajů
18-107. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle krajů
18-108. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle krajů
18-109. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle krajů
18-110. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
18-111. Studenti vysokoškolského studia v IT oborech podle krajů
18-112. Vývoz ICT zboží podle krajů
19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů
19-103. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
19-104. Státní rozpočtové výdaje na VaV podle krajů
19-105. Patentové přihlášky podané přihlašovatelí z ČR podle roku podání a krajů
19-106. Vědci a inženýři a jejich průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů v roce 2010
19-107. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd
19-108. Studenti vysokých škol v oborech technických věd
19-109. Vývoz high-tech zboží
20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2010/2011
20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2010/2011
20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2010/2011
20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2010
20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2010
20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2010
21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2010
21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2010
21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2010
21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2010
21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2010
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2010
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2010
22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2010
22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2010
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2010
22-106. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2010
22-107. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2010
22-108. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2010
22-109. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2010
22-110. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2010
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2010
23-102. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2010
24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2010
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2010
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2010
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2010
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2010
24-106. Požáry podle krajů v roce 2010
24-107. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2010
24-108. Živelní pohromy podle krajů v roce 2010
25-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2010
25-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2010
26-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2010
26-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2010
26-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 1995–2010

CONTENTS

Foreword	5
The best ... of the Plzeňský Region	18
Characteristics of the Plzeňský Region	24
1. Basic characteristic, districts	28
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2010	28
1-2. Long-term development of the region in 1995–2010	30
1-3. Selected indicators for the District of Domažlice	38
1-4. Selected indicators for the District of Klatovy	39
1-5. Selected indicators for the District of Plzeň-město	40
1-6. Selected indicators for the District of Plzeň-jih	41
1-7. Selected indicators for the District of Plzeň-sever	42
1-8. Selected indicators for the District of Rokycany	43
1-9. Selected indicators for the District of Tachov	44
2. Area and climate	46
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2010.....	46
2-2. Land use	48
2-3. Land use by district as at 31 December 2010	48
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2010	49
2-5. Comparison of climatic data with normals measured by weather stations	50
2-6. Extremes of weather elements.....	50
3. Environment	51
3-1. Protected areas	51
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2010 ..	52
3-3. The Sites of Community Importance (SCI) and Special Protection Areas (BA) according Natura 2000	53
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office	53
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2010	54
3-6. Emissions of main pollutants into air	54
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2009.....	55
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office	56
3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office	57
3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2010	58
3-11. Municipal waste generation	59
3-12. Public water supply and sewerage systems	59
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	60
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal	60
3-15. Technical infrastructure by district in 2010	61
4. Population	62
4-1. Selected demographic data	62
4-2. Distribution of the population by sex and age	63
4-3. Marriages	64
4-4. Divorces	64
4-5. Births	65
4-6. Abortions	66
4-7. Deaths by cause of death	67
4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death	68
4-9. Immigrants and emigrants	69
4-10. Selected demographic data by district in 2010	70
4-11. Foreigners	73
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2010	73
4-13. Life expectancy by district in the period 2006–2010 ..	74
5. Macroeconomic indicators	75
5-1. Macroeconomic indicators	75
5-2. Exports from the region by commodity section of the SITC Rev. 4	77
5-3. Exports from the region by selected country	77
6. Local government budgets	79
6-1. Revenue of the regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities	79
6-2. Expenditure of the regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities	80
6-3. Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2010.....	81
7. Prices	82
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2010	82
7-2. Average prices of selected types of real estate	83
7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2007 to 2009	83
7-4. Raw timber prices of selected coniferous assortments in Q4 2010	84
7-5. Prices of selected agricultural products in December 2010	84
8. Living conditions	85
8-1. Income and characteristics of private households	85
9. Labour market	86
9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	86
9-2. Population by educational attainment (LFSS)	86
9-3. Employment status of the population by age (LFSS) ..	87
9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS).....	87
9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS).....	88
9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-88 and status in employment (LFSS)	89
9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS).....	90
9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE	91
9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE	92
9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-88	93
9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies	94
9-12. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district	96
9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2010.....	97
9-14. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and by district as at 31 December 2010	97
9-15. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and by district as at 31 December 2010 ..	98
9-16. Employed foreigners.....	99
9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2010	99
10. Organizational statistics	100
10-1. Businesses by selected legal form.....	100
10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity	100
10-3. Businesses by number of employees category	101
10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form	101
10-5. Businesses - enterprise-type statistical units.....	102
10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2010	103
10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2010	104
10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2010	104
11. Agriculture	105
11-1. Selected data on agriculture	105
11-2. Areas under crops	105
11-3. Harvest of crops.....	106

11-4. Per hectare yields of crops.....	106	20. Education.....	137
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	107	Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2010/2011	
11-6. Livestock and livestock yields.....	107	20-1. Selected data on education.....	138
11-7. Meat production in terms of carcass weight.....	108	20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2010/2011.....	139
11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2010.....	108	20-3. Secondary education by district in the school year 2010/2011.....	139
11-9. Organizational structure of agricultural holdings by district.....	109	20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2010/2011.....	140
11-10. The employed in regular employment by age group and district.....	109	20-5. Students and graduates of public and private universities in 2010.....	141
11-11. Machinery and equipment by district.....	110	21. Health.....	142
12. Forestry.....	110	21-1. Selected data on health.....	142
12-1. Selected data on forestry.....	110	21-2. Incapacity for work due to disease or injury.....	143
12-2. Game stock and hunting.....	111	21-3. Selected data on health by district in 2010.....	144
13. Industry.....	111	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2010.....	145
13-1. Selected data on industry.....	111	22. Social security.....	146
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	112	22-1. Selected data on social services.....	146
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	113	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	147
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	114	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	148
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE.....	115	22-4. State social support benefits granted and paid.....	149
14. Energy.....	116	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	149
14-1. Consumption of fuels and energy.....	116	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2010.....	150
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption.....	117	22-7. Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2010.....	151
15. Construction, Housing construction.....	118	22-8. State social support benefits granted by district in 2010.....	152
15-1. Construction, building notifications and permits granted.....	118	22-9. State social support benefits paid by district in 2010.....	153
15-2. Housing construction.....	119	22-10. Handicapped person card holders by district as at 31 December 2010.....	153
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2010.....	120	23. Culture.....	154
15-4. Building notifications and permits granted by district in 2010.....	121	23-1. Selected data on culture.....	154
15-5. Approximate value of constructions by district in 2010.....	121	24. Crime, accidents.....	155
15-6. Housing construction by district in 2010.....	122	24-1. Selected data on crime, traffic accidents and fires.....	155
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2010.....	122	24-2. Crime by district in 2010.....	156
16. Tourism.....	123	24-3. Traffic accidents by district in 2010.....	156
16-1. Selected data on tourism.....	123	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2010.....	157
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2010.....	124	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2010.....	157
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2010.....	125	24-6. Fires by economic activity.....	158
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2010.....	126	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	159
16-5. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2010.....	127	24-8. Fires by district in 2010.....	160
17. Transport.....	128	24-9. Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service by district in 2010.....	160
17-1. Selected data on transport.....	128	25. Administrative districts, municipalities.....	161
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2010.....	129	25-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010.....	161
17-3. Motor vehicles by district as at 31 December 2010.....	129	25-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2010.....	162
18. Information and communication technology.....	130	25-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010.....	163
18-1. Usage of information and communication technologies.....	130	25-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010.....	164
18-2. Municipal authorities having a website by district in 2010.....	131	25-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2010.....	165
18-3. Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2010.....	131	25-6. Businesses by selected legal form and administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010.....	166
18-4. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2010.....	132	25-7. Housing construction and tourism by administrative district of municipalities with extended powers in 2010.....	167
18-5. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2010.....	132	25-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2010.....	168
19. Science and research.....	133		
19-1. Selected data on science and research.....	133		
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2010.....	134		
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2010.....	134		
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2010.....	135		

25-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2010	169	26. Territorial comparisons.....	182
25-10. Basic data by town as at 31 December 2010	170	26-1. Selected indicators by district in 2010	182
25-11. Selected indicators by town as at 31 December 2010	171	26-2. Selected indicators by region in 2010	190
25-12. Selected data by regional town in 2010	172	26-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region	192
25-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010	174	Methodological notes	207
		Information on the regional websites.....	222
		Regions and districts – abbreviations	224
		Maps	225
		CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Plzeňský Region	18
Administrative breakdown of the Plzeňský Region	19
Towns and market-towns in the Plzeňský Region	19
1. Population increase/decrease by municipality of the Plzeňský Region in 2005–2010	225
2. Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Plzeňský Region (2006–2010 average)	225
3. Unemployment rate by municipality in the Plzeňský Region as at 31 December 2010	226
4. Job applicants aged 50+ by municipality in the Plzeňský Region as at 31 December 2010	226
5. Share of population of municipalities up to 200 inhabitants in the total population as at 31 December 2010	227
6. Municipal waste per capita and share of separately collected components in 2010	227
7. Life expectancy of males at birth (2006–2010 average)	228
8. Life expectancy of females at birth (2006–2010 average)	228
9. Registered unemployment rate as at 31 December 2010	229
10. Unemployed job applicants per job vacancy as at 31 December 2010	229
11. Gross domestic product per capita and structure of gross value added in 2010	230
12. Average monthly gross wage (headcount) and its structure by CZ-NACE in 2009	230
13. Harvest of cereals in 2005–2010	231
14. Sales of own products and services incidental to industry per employee in 2010	231
15. Average duration of 1 case of incapacity for work in 2010	232
16. Average monthly amount of disability pension for the disability of the third level in December 2010	232
17. Damage incurred as a result of traffic accidents per 1 000 population in 2010	233
18. Criminal offences per 1 000 population in 2010	233
19. Natural population increase/decrease per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers (2006–2010 average)	234
20. Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers in 2010	234
Graph 1. Selected indicators on the Plzeňský Region in comparison with the Czech Republic average in 2010	45
Graph 2. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office in 2010	60
Graph 3. Index of ageing by region (1991, 2001, 2010)	66
Graph 4. Age distribution of the population in the Plzeňský Region in 2010 and 2001	72
Graph 5. Foreigners in the Plzeňský Region in 2008-2010	74
Graph 6. Gross domestic product (GDP) per capita by region	76
Graph 7. Gross value added by CZ-NACE	78
Graph 8. Local budget expenditure per capita by region in 2010	81
Graph 9. Average monthly gross wages of employees by selected CZ-NACE and region in 2009	89
Graph 10. Registered unemployment rate in the Plzeňský Region	96
Graph 11. Harvest of selected farm crops in the Plzeňský Region	108
Graph 12. Sales of own goods and services incidental to industry by region	116
Graph 13. New construction, reconstruction and modernization by location of site in 2010	120
Graph 14. Guests at collective tourist accommodation in the Plzeňský Region	127
Graph 15. Share of premature old-age pension recipients in the Plzeňský Region and its districts in 2005 and 2010	150
Graph 16. Selected indicators by cohesion region and region	181

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

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

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

Plzeňský kraj

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 168 808 obyvatel okres Plzeň-město

Obec s nejmenším počtem obyvatel Čilá 22 obyvatel okres Rokycany

Obec s nejvyšším průměrným věkem 59,9 let Čilá 22 obyvatel okres Rokycany

Obec s nejnižším průměrným věkem 33,9 let Milíře 231 obyvatel okres Tachov

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2010 35,8 °C - 12. července Meteorologické stanice Bolevec a Mikulka

Nejnižší naměřená teplota v roce 2010 -30,7 °C - 27. ledna 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 168,808 population Plzeň-město District

The least populated municipality Čilá 22 population Rokycany District

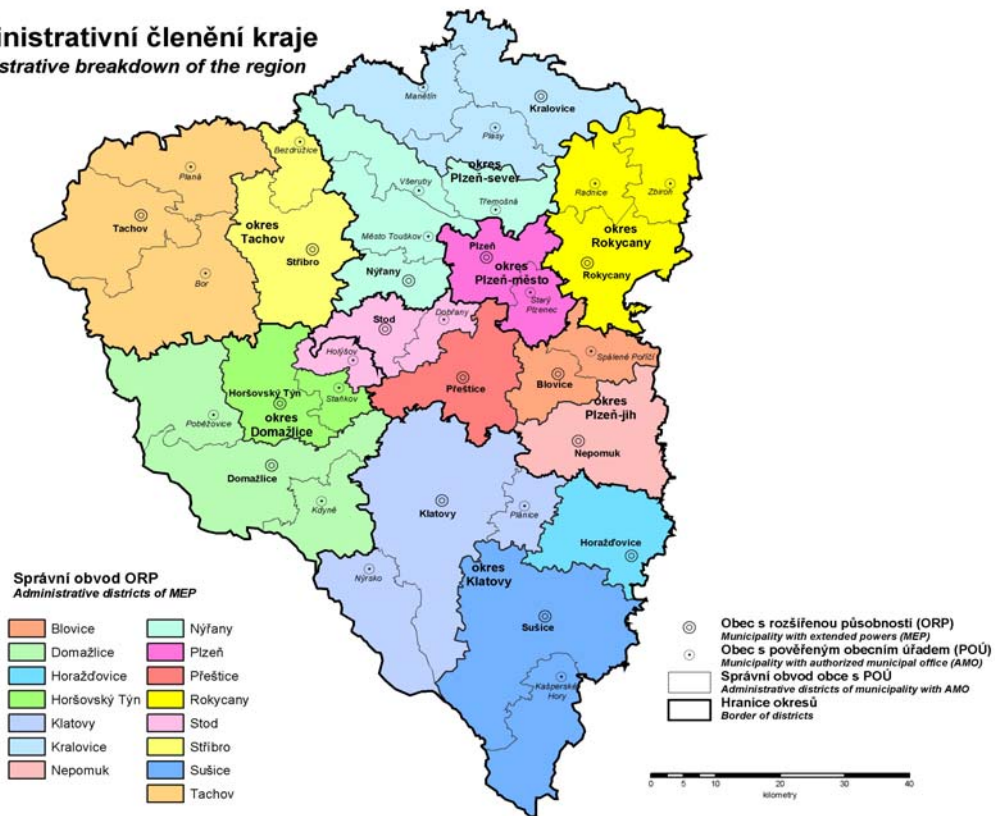
Municipality with the highest average age 59.9 years Čilá 22 population Rokycany District

Municipality with the lowest average age 33.9 years Milíře 231 population Tachov District

The highest daily maximum temperature in 2010 35.8 °C - 12 July Meteorological stations Bolevec

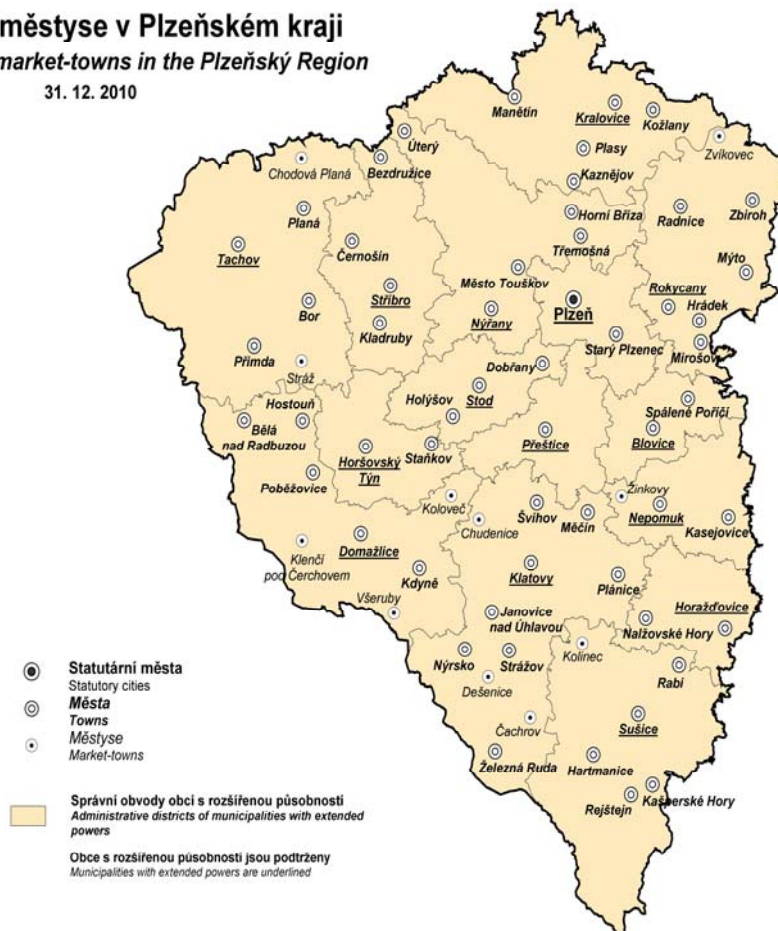
The lowest daily minimum temperature in 2010 -30.7 °C - 27 January Meteorological station Horská Kvilda

Administrativní členění kraje Administrative breakdown of the region



Města a městyse v Plzeňském kraji Towns and market-towns in the Plzeňský Region

31. 12. 2010



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 50,3% celkové rozlohy kraje (z toho podíl orné půdy 68,1%). 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 2009 představovaly měrné emise oxidu siřičitého 1,43 t/km², což je 64,7% úrovně měrných emisí v ČR, měrné emise oxidů dusíku 1,64 t/km² (tj. 51,3% úrovně ČR), oxidu uhelnatého 2,89 t/km² (tj. 54,5% úrovně ČR) a tuhých emisí 0,59 /km² (tj. 76,1% 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 nejrozsáhlejší v prostorech Nýřany-Tlučná-Vejprnice, Břasy-Radnice, Stříbrska a Ejpovicka.

Silniční síť v Plzeňském kraji je tvořena 5 129 km silnic, z toho 421 km pokrývají silnice I. třídy, 1 500 km silnice II. třídy a 3 099 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. 2010 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 168 808 obyvateli představuje protiklad k malým sídlům, neboť je po Praze druhým nejvýznamnějším centrem v Čechách. Plzeňský kraj má 56 měst, ve kterých žije 387 708 obyvatel tj. 67,8% 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 2010 dosáhla intenzita bytové výstavby nejvyšší hodnoty v roce 2008, kdy na 1 000 obyvatel středního stavu připadlo 4,70 dokončených bytů. V roce 2010 dosáhla intenzita bytové výstavby hodnoty 3,33. V porovnání s minulým rokem se počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel snížil o 1,1.

Plzeňský kraj je s počtem obyvatel 572 045 osob (k 31. 12. 2010) 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-ti tisíci obyvateli. V menších městech do 4 999 obyvatel žije zhruba 17,1% obyvatel Plzeňského kraje.

Plzeňský kraj je v ČR druhým nejhřidčeji zalidněným krajem. Hustota obyvatel v kraji představuje 75,7 obyvatel na km² (hustota ČR 133,6 obyvatel na km²). Nejnižší hustoty v Plzeňském kraji dosahují okresy Tachov (hustota 38,7 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. 2010 výše 41,2 let, v okrese Plzeň – město dokonce 42,9 let, naproti tomu v okrese Tachov pouhých 39,3 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 2010 zde tento index dosáhl výše 113,4 což je po Praze, Zlínském a Jihomoravském kraji čtvrtá nejvyšší hodnota v ČR (index stáří ČR 107,8). V rámci kraje dosáhl index stáří nejvyšších hodnot v okresech Plzeň-město (135,9), Rokycany (120,9) a Klatovy (116,7), naopak velmi nízký je v okrese Tachov (83,4).

Počet obyvatel v ČR přestal od roku 2003 klesat, v roce 2010 se v porovnání s rokem 2008 zvýšil o 25 957 obyvatel. Počet živě narozených dětí se v ČR meziročně snížil o 1 195 dětí, tj. o 1,0%. V roce 2010 dosáhl přirozený přírůstek 10 309 osob. Na růstu obyvatel ČR se podílel především přírůstek stěhováním, který činil 15 648 osob.

Počet obyvatel v Plzeňském kraji se v roce 2010 v porovnání s rokem 2009 zvýšil o 182 obyvatel. Počet živě narozených klesl meziročně o 170 osob, tj. pokles o 2,7%. Přirozený přírůstek dosáhl 426 osob. Migrační saldo představovalo -244 osob.

V počtu živě narozených dětí 10,9 na 1 000 obyvatel středního stavu byl Plzeňský kraj v roce 2010 téměř srovnatelný s celorepublikovým průměrem. Relativně nejvíce dětí se narodilo v okresech Plzeň-sever (12,2), Tachov (11,3) a Plzeň-jih (11,0). V počtu potratů 38,8 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 Plzeň-město (42,1) a Tachov (40,4).

V počtu sňatků a rozvodů na 1 000 obyvatel středního stavu dosáhl Plzeňský kraj celorepublikového průměru. Relativně nejvíce sňatků bylo uzavřeno v okresech Rokycany (4,9), Plzeň-město (4,7). Nejvíce manželství (3,2) bylo rozvedeno v okrese Rokycany, nejméně v okresech Klatovy (2,5).

V roce 2010 představoval podíl Plzeňského kraje na celkovém hrubém domácím produktu v běžných cenách 4,6%. V přepočtu HDP na 1 obyvatele (306 628 Kč) se v porovnání s ostatními kraji umístil na šestém místě.

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 lis, 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., orientovaná na výrobky z plechů a trubek, Okula Nýrsko a.s. zaměřená především na zpracování plastických hmot, LASSELSBERGER, s.r.o., 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. který vyrábí panely s plochými zobrazovacími

displeji. K významným zahraničním firmám se řadí YAZAKI Wiring Technologies Czech s.r.o s výrobou komponentů pro automobilový průmysl, firma VISHAY ELECTRONIC s.r.o., zabývající se výrobou elektronických součástek, BORGERS CS spol. s.r.o. s výrobou plastových výrobků, MD ELEKTRONIK spol. s.r.o. s výrobou kabelových propojek, Daikin Industries Czech Republic s.r.o. s výrobou a opravami průmyslových chladících 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 euroregionu Egrensis.

V roce 2009 bylo zaměstnáno v Plzeňském kraji (**podle pracovištní metody včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců**) 209,8 tis. fyzických osob, což je 36,7% z celkového počtu obyvatel v kraji. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby dosáhla 21 864 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 3,5% nižší.

Podle registru ekonomických subjektů bylo k 31. 12. 2010 v Plzeňském kraji evidováno 144 632 ekonomických subjektů, z toho bylo nejvíce soukromých podnikatelů nezapsaných v obchodním rejstříku. Většina ekonomických subjektů kraje (39,9%) má sídlo v okrese Plzeň-město. Výraznou úlohu v zaměstnanosti Plzeňského kraje sehrává 50 subjektů s více než 500 zaměstnanci, z toho 22 jich zaměstnává více než 1000 pracovníků.

Mezi organizace s větším počtem zaměstnanců patří v Plzeňském kraji Fakultní nemocnice, Psychiatrická léčebna Dobřany, Plzeňský Prazdroj a.s, Západočeská univerzita v Plzni, Panasonic AVC Networks Czech, s.r.o., YAZAKI Wiring Technologies Czech s.r.o., VISHAY ELECTRONIC, spol. s.r.o., HP-Pelzer s.r.o., ŠKODA TRANSPORTATION a.s., ŠKODA POWER s.r.o., ŠKODA JS a.s., MD ELEKTRONIK spol. s.r.o., LASSELSBERGER, s.r.o., Statutární město Plzeň, Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., Daikin Industries Czech Republic s.r.o. podniky, a. s., BORGERS CS spol. s.r.o. Plzeň.

V rámci ČR patří Plzeňský kraj k oblastem s nižší mírou nezaměstnanosti. K 31. 12. 2010 bylo evidováno úřadem práce 27 267 uchazečů o zaměstnání. Porovnáme-li ostatní kraje ČR podle nejnižší míry nezaměstnanosti, zaujímá Plzeňský kraj s mírou nezaměstnanosti (podle nové metodiky) 8,25% třetí místo. Nejvyšší míry nezaměstnanosti dosahují okresy Tachov (12,53%) a Domažlice (9,61%), naopak nejnižší míra nezaměstnanosti je zastoupena v okresech Plzeň-město (6,44%) a Plzeň-jih (6,73%).

K 31.12. 2010 bylo v Plzeňském kraji 2 161 volných míst, na 1 volné pracovní místo připadlo 12 uchazečů. Mezi jednotlivými okresy Plzeňského kraje byla zjištěna nejlepší situace v okresech Plzeň-město, kdy na jedno volné pracovní místo připadlo 8 uchazečů a naopak nejhorší stav byl zaznamenán v okrese Domažlice 20 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 3 508 lůžky (údaje za všechny rezorty). Síť předškolních a školských zařízení v kraji představuje 260 mateřských škol, 222 základních škol, 14 gymnázií, 50 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 část o 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 Kladrubach, 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 turistickými cykloturistickým stezkám. Pro sjezdové i běžecké lyžování je zde mnoho upravovaných sjezdoveka 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.

CHARACTERISTICS 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 Forest and 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 50.3% of the total area, of which arable land makes up 68.1%. Forestry is characterised by enough natural resources of wood, as forest land 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 2009, specific emissions of sulphur dioxide were 1.43 t/km², which is 64.7% of specific emissions in the CR; specific emissions of nitrogen oxides were 1.64 t/km² (i.e. 51.3% of the national level); specific emissions of carbon monoxide were 2.89 t/km² (i.e. 54.5% of the national level); and of comprise solids 0.59 t/km² (i.e. 76.1% 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.

Road network in Plzeň consists of 5,129 km of roads of which 421 km are first class roads, 1,500 km second class roads and 3,099 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 2010.

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 56 towns accounting for the population of 387,708 (67.8% 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, Stříbro, 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 1990-2010 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. In the year 2010 the value of the housing construction intensity amounted to 3.33. Compared to the previous year, the number of completed dwellings per 1 000 population decreased by 0,26.

The population 572,045 ranks the Region sixth smallest in the country (31 December 2010), 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 75.7 inhabitants per km² (the national density is 133.6 inhabitants per km²). Within the Region, the lowest density is reported for the Tachov and the Klatovy Districts (38.7 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 41.2. In addition, the Plzeň-město District reported an average age of 42.9. On the other hand, only 39.3 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 2010, the value of the index amounted to 113.4 which is the fourth highest figure after the Capital City of Prague and the Zlínský and the Jihomoravský Regions (the index of ageing in the CR is 107.8). The highest values of the index were reported for the following districts: the Plzeň-město (135.8), the Rokycany (120.9), and the Klatovy (116.7). On the contrary, a very low value was reported for the Tachov District (83.4).

Since 2003, population of the Czech Republic stopped decreasing and in 2010 (when compared to 2009) it increased by 25,957 inhabitants. The number of live-born children in the CR decreased year-on-year by 1,195 children, i.e. by 1.0%. In 2010 the natural change was 10,309 persons. Population of the CR increased mainly due to net migration that was 15,648 persons.

Population of the Plzeňský Region increased in 2010 (when compared to 2009) by 182 inhabitants, The number of live-born children decreased by 170 year-on-year, i.e. an decrease by 2.7%. The natural change was positive: 426 persons. Net migration was negative – 244 persons.

As for the number of live births 10.9 per 1 000 mid-year population, the Plzeňský Region was almost comparable to the national average in 2010. Relatively, the biggest number of live births children was born in the Plzeň-sever (12.2), the Tachov (11.3) and the Plzeň-jih (11.0) Districts. As for abortions 38.8 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 the Plzeň-město (42.1) and the Tachov (40.4) 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 (4.7) Districts. Relatively, most marriages (3.2) were divorced in the Rokycany District, while the least (2.5) in the Klatovy District.

In 2010, the share of the Plzeňský Region in total gross domestic product in current prices was 4.6%. In GDP per capita (306 628 CZK) compared with the other regions placed in the sixth place.

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., producing products from sheet metals and tubing, Okula Nýrsko a.s., producer of traditional optical frames for glasses and processor of plastics, LASSELSBERGER s.r.o., 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 flat panel display screen. 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 spol. s.r.o. with production of plastic products, MD ELECTRONIC spol. s.r.o. producing cable jumpers, 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 2009 number of employees in the Region amounted to 209.8 thousands persons (headcount) by the so called workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees), it is 36.7% of the Region's total population. The 2009 average wage of CZK (headcount persons) amounted to 21,864 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 3.5%.

According to the Business Register, there were registered 144,632 businesses in the Plzeňský Region as at 31 December 2010, 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 50 businesses with 500 and more employees and 22 businesses employ more than 1 000 employees.

Organisations and companies of the highest number of employees include: Fakultní nemocnice Plzeň (Teaching hospital), Psychiatrická léčebna Dobřany, (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 ELEKTRONIK spol. s.r.o., HP Pelzer s.r.o., ŠKODA TRANSPORTATION a.s., ŠKODA POWER s.r.o., ŠKODA JS a.s., LASSELSBERGER a.s., City Council of Plzeň, Plzeňské městské dopravní podniky a.s. (Municipal transport company), BORGERS CS spol. s.r.o.

The Plzeňský Region ranks among regions of rather low unemployment rate. There were 27,267 job applicants registered by employment offices as at 31 December 2010 in the Region. Compared to other regions, the Plzeňský Region reports the fifth lowest unemployment rate 8.25% (according to the new methodology). The highest rates are reported for the Tachov and the Domažlice Districts (12.53%, 9.61%), while the lowest ones for the Plzeň-město and the Plzeň-jih Districts (6.44% and 6.73%, respectively).

There were 2,161 vacancies in the Region (31 December 2010), i.e. 12 job applicants per vacancy. The most favourable ratio was achieved by the Plzeň-město District (8 job applicants per vacancy), while the worst ratio was left for the Domažlice District (20 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 3,508 beds (in all departments). The network of pre-school and school facilities comprises 256 nursery schools, 222 basic schools, 14 grammar schools, 50 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 2010¹⁾
Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2010¹⁾

	Měřicí jednotka	Plzeňský kraj Plzeňský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 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	75,7 ¹⁾	133,6	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	67,8 ¹⁾	70,0	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	572 045	5,4	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		25 175	5,9		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,9 ¹⁾	11,1	‰	Live births
zemřelí	‰	10,2 ¹⁾	10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,2 ¹⁾	40,8	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,8 ¹⁾	39,3		Males
ženy		42,5 ¹⁾	42,3		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	175 398	4,6	CZK mil.	Gross domestic product, total
na 1 obyvatele	Kč	306 628 ¹⁾	358 957	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	273,7	5,6	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví, rybářství	%	5,0 ¹⁾	3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	41,1 ¹⁾	38,0	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	53,9 ¹⁾	58,9	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,0 ¹⁾	58,4	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2009)	tis. fyz. osob	209,8	5,3	headcount, thousand	Average registered number of employees (2009)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2009)	Kč	21 864	22 663	CZK	Average monthly gross wage (2009)
zemědělství, lesnictví, rybářství		17 780 ¹⁾	17 321		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		22 852 ¹⁾	22 433		Industry
stavebnictví		21 727 ¹⁾	22 069		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	27 267	4,9	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 161	7,0	vacancies	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	8,25 ¹⁾	9,57	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		144 632	5,5		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		13 575	3,9		Business companies
fyzické osoby		106 541	5,4		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	197 517	7,9	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	493 053	7,2	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	19 921	3,0	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2011)					Livestock (as at 1 April 2011)
skot celkem	kusy	159 054	11,8	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	134 986	7,7	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	169 868	6,4	CZK mil., cur. pr.	Sales in industry (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2010¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Plzeňský kraj Plzeňský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	13 210	4,9	CZK mil., cur. pr.	Construction work by region of the site location
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 031	7,2		Dwellings started
Dokončené byty		1 903	5,2		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,3 ¹⁾	3,5		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		460	6,4		Collective accommodation establishments, total
lůžka		25 180	5,6		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	484 178	4,0	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		154 122	2,4		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Pupils and students (total)
mateřské školy		17 818	5,4		Nursery schools
základní školy		42 078	5,3		Basic schools
gymnázia		6 279	4,5		Grammar schools
odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		17 639	5,2		Technical education, excl. follow-up courses
vyšší odborné školy		1 572	5,3		Higher professional schools
vysoké školy (dle kraje trvalého bydliště)		18 710	4,7		Universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 576	5,6	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,5 ¹⁾	4,3	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 820	5,0		In non-state establishments
Nemocnice		11	5,8		Hospitals
lůžka		3 508	5,6		Beds
na 1 000 obyvatel		6,1 ¹⁾	5,9		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	217 893	5,1	persons	Average number of the sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,951 ¹⁾	3,763	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	4 092	5,2	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	155 168	5,5	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 882 ¹⁾	9 884	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		10 075 ¹⁾	10 123		Old-age pension
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		13 843	4,4		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		24,2 ¹⁾	29,8		Per 1 000 population
Dopravní nehody		2 813	3,7		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		4,9 ¹⁾	7,2		Per 1 000 population
Usmrčené osoby		49	6,5		Killed persons
Těžce zraněné osoby		79	2,8		Severely injured persons
Požáry		1 013	5,6		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	756 103	756 089	756 100	756 106	756 123	756 107
v tom: zemědělská půda		384 599	384 529	384 431	384 109	383 865	383 388
z toho orná		270 184	266 132	265 553	265 139	264 621	264 102
nezemědělská půda		371 504	371 560	371 669	371 997	372 258	372 718
z toho lesní pozemky		297 568	297 955	297 982	298 064	298 159	298 370
Počet obcí		505	505	506	503	501	501
z toho se statutem města		41	46	46	46	46	46
Podíl městského obyvatelstva	%	65,9	67,5	67,0	66,9	66,9	66,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	73,5	72,9	72,7	72,7	72,8	72,7
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1 - 4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	1,3	1,6	1,5	1,5	1,5
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0
oxid uhelnatý CO	t/km ²	.	3,8	3,8	3,5	3,8	3,5
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 313	810	912	422	671	821
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	556 072	551 650	550 481	549 369	549 307	549 216
z toho ženy		284 245	281 425	280 794	280 350	280 366	280 366
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	555 410	551 281	549 600	549 374	550 113	549 618
ženy		283 873	281 269	280 406	280 425	280 771	280 463
cizinci (bez osob s platným azylem)		.	8 913	9 785	10 815	12 687	12 530
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0 - 14	osoby	98 716	86 686	84 914	83 516	81 848	80 199
z toho ženy		48 184	42 142	41 355	40 680	39 895	39 075
15 - 64	osoby	381 121	385 663	385 792	386 831	388 931	389 337
z toho ženy		189 463	191 477	191 541	192 198	193 273	193 413
65 a více	osoby	75 573	78 932	78 894	79 027	79 334	80 082
z toho ženy		46 226	47 650	47 510	47 547	47 603	47 975
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,7	39,2	39,5	39,7	40,0	40,2
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,9	8,9	8,7	8,9	9,0	9,2
zemřelí	‰	12,0	10,8	10,7	10,8	11,3	10,9
přistěhovalí	‰	5,6	5,0	6,0	8,8	11,2	10,2
vystěhovalí	‰	4,6	4,1	6,1	7,3	7,6	9,3
přirozený přírůstek	‰	-3,1	-2,0	-2,1	-1,9	-2,3	-1,7
přírůstek stěhováním	‰	0,9	0,9	-0,1	1,5	3,7	0,8
celkový přírůstek	‰	-2,2	-1,1	-2,2	-0,4	1,3	-0,9
sňatky	‰	5,4	5,7	5,3	5,3	4,7	5,1
rozvody	‰	3,1	3,0	3,1	3,1	3,4	3,3
potraty	‰	6,4	5,1	5,0	4,7	4,7	4,9
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	8,0	5,1	3,6	2,9	4,9	4,4
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	5,4	3,3	1,5	1,2	2,0	2,0
Potraty na 100 narozených celkem	%	71,3	57,1	57,0	53,1	52,1	53,2
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	79 490	113 507	122 843	128 056	136 611	152 818
na 1 obyvatele	Kč	142 950	205 760	223 156	233 097	248 697	278 247
průměr ČR = 100	%	96,3	93,1	93,2	92,6	94,4	97,0
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	.	105,7	103,4	101,8	106,0	108,3
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	27 619	43 645	30 603	33 191	33 146	38 996
na 1 obyvatele	Kč	49 668	79 117	55 594	60 416	60 341	71 002
průměr ČR = 100	%	106,3	124,6	81,8	87,2	85,4	95,4

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

BASIC CHARACTERISTIC

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

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
							AREA (as at 31 December)
756 116	756 108	756 103	756 089	756 093	756 093	hectares	Total land area
382 719	382 202	381 770	381 349	380 844	380 330		Agricultural land
263 546	262 954	262 312	261 697	260 428	259 172		Arable land
373 397	373 906	374 334	374 740	375 250	375 763		Non-agricultural land
298 567	298 927	299 134	299 296	299 563	299 739		Forest land
501	501	501	501	501	501		Number of municipalities, total
46	50	54	55	55	56		With the status of town
66,6	67,4	67,9	68,1	68,0	67,8	%	Share of the urban population
72,9	73,3	74,2	75,3	75,6	75,7	persons/km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1 – 4)
1,5	1,5	1,4	1,2	1,4	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,0	1,9	1,9	1,8	1,6	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
3,5	3,3	3,3	3,1	2,9	.	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
696	1 019	1 909	1 885	3 115	1 140	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
550 371	552 898	557 313	566 080	571 863	572 023	persons	Mid-year population, total
280 660	281 578	283 274	286 559	289 015	289 137		Females
551 528	554 537	561 074	569 627	571 199	572 045	persons	Population, total (as at 31 December)
281 107	282 114	284 726	288 000	288 583	289 285		Females
13 206	15 432	20 986	27 636	27 562	25 175		Foreigners (except persons with asylum)
							Population by age (as at 31 December)
79 032	78 308	78 533	78 805	79 631	80 836	persons	0 – 14 years
38 462	38 062	38 223	38 452	38 853	39 461		Females
391 166	393 643	398 284	404 068	402 844	399 505	persons	15 – 64 years
194 151	195 013	196 711	198 540	197 796	196 270		Females
81 330	82 586	84 257	86 754	89 388	91 704	persons	65+ years
48 494	49 039	49 792	51 008	52 366	53 554		Females
40,4	40,6	40,7	40,8	41,0	41,2	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
9,9	10,5	10,9	11,3	11,2	10,9	‰	Live births
10,6	10,7	10,1	10,2	10,3	10,2	‰	Death
10,4	11,8	17,9	20,1	11,4	8,4	‰	Immigrants
6,2	6,1	7,0	6,1	8,4	8,9	‰	Emigrants
-0,7	-0,2	0,8	1,1	1,0	0,7	‰	Natural increase
4,2	5,7	10,9	14,0	2,9	-0,4	‰	Net migration
3,5	5,4	11,7	15,1	3,9	0,3	‰	Total increase
5,0	5,2	5,4	4,9	4,4	4,4	‰	Marriages
3,1	3,0	3,1	2,8	2,7	2,8	‰	Divorces
4,6	4,4	4,7	4,6	4,3	4,2	‰	Abortions
2,9	3,1	1,6	2,7	2,0	2,9	‰	Infant mortality ²⁾
1,5	2,4	1,0	2,0	0,9	1,1	‰	Neonatal mortality ³⁾
46,8	41,7	43,0	40,9	38,2	38,8	%	Abortions per 100 births total
							MACROECONOMIC INDICATORS
158 755	171 854	183 162	178 474	176 553	175 398	CZK mil.	Gross domestic product, total
288 451	310 824	328 653	315 281	309 091	306 628	CZK	GDP per capita
94,7	95,2	92,6	85,4	86,7	85,4	%	CR average = 100
105,5	107,8	102,1	96,4	97,0	101,5	%	Y-o-y change, constant prices,
34 197	57 046	51 932	42 823	48 515	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
62 134	103 177	93 182	75 648	84 935	.	CZK	GFCF per capita
79,0	123,1	97,2	76,5	96,1	.	%	CR average = 100

¹⁾ By investment location.

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

1. pokračování

	Měšící jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	275,7	266,4	266,0	267,8	263,3	263,3
zemědělství, lesnictví a rybářství		24,9	17,5	15,7	18,0	13,2	11,0
průmysl a stavebnictví		115,6	110,3	111,5	112,0	110,2	113,1
tržní a netržní služby		135,2	138,6	138,8	137,8	139,9	139,2
Míra ekonomické aktivity	%	62,5	61,2	60,8	60,4	59,6	59,6
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁴⁾	tis. fyz. osob	173,8	176,9	176,9	218,0	220,7	226,4
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁴⁾	Kč	8 020	12 829	13 977	14 312	15 224	16 244
zemědělství, lesnictví a rybářství		6 943	10 577	11 558	11 947	12 232	13 024
průmysl		8 306	13 410	14 489	14 972	15 857	17 047
stavebnictví		8 740	13 522	14 556	13 843	14 543	15 769
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁵⁾							
Uchazeči o zaměstnání	osoby	6 274	18 535	18 580	20 226	21 650	21 051
dosažitelní		19 645
ženy		3 875	9 495	9 611	10 362	11 211	11 144
Volná pracovní místa	místa	6 277	3 431	3 534	2 651	2 550	4 416
Míra registrované nezaměstnanosti							
původní metodika	%	2,19	6,47	6,52	7,06	7,60	7,41
nová metodika	%	7,00
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		67 763	107 761	111 961	117 566	123 475	125 065
z toho:							
obchodní společnosti		4 634	8 209	8 712	8 933	9 385	10 018
družstva		230	313	354	371	409	417
státní podniky		157	46	41	34	32	24
živnostníci		52 279	77 728	80 434	84 826	88 971	89 028
samostatně hospodařící rolníci		4 455	5 100	5 161	5 217	5 247	5 232 ¹⁰⁾
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁶⁾	ha	264 947	249 879	247 337	223 918	210 609	216 650
z toho: obiloviny celkem		138 378	132 122	135 838	128 475	118 175	128 166
brambory celkem		6 260	3 397	2 693	2 185	1 778	1 635
řepka		28 808	33 654	35 387	31 750	24 459	24 607
Sklízeň vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	502 328	504 829	535 119	516 772	416 352	669 427
brambory celkem	t	113 332	75 910	53 846	55 332	34 568	39 747
řepka	t	77 914	86 720	98 440	72 700	34 663	85 706
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	3,65	3,80	3,93	4,02	3,51	5,23
brambory celkem	t	18,27	22,40	20,09	25,32	19,44	24,31
řepka	t	2,70	2,58	2,79	2,29	1,42	3,48
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) ⁷⁾							
skot celkem	kusy	198 166	174 134	173 492	165 118	162 535	155 285
prasata celkem	kusy	327 382	265 254	262 691	249 776	230 172	212 974
drůbež celkem	kusy	2 212 566	2 088 686	2 095 941	1 934 617	2 178 376	1 869 222
ovce celkem	kusy	17 842	10 408	11 070	13 526	13 690	14 547
Intenzita chovu skotu ⁸⁾	ks/100 ha	.	53,0	52,9	50,4	49,3	48,0
prasat ⁹⁾	ks/100 ha	.	115,0	113,5	107,9	101,9	94,9

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 zemědělských podnikatelů

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
LABOUR MARKET							
269,8	268,7	271,5	280,0	274,8	273,7	thousand persons	The employed, total
14,3	14,1	14,4	13,4	11,1	13,6		Agriculture, forestry and fishing
122,7	116,8	118,5	122,1	112,1	112,6		Industry and Construction
132,8	137,8	138,6	144,5	151,6	147,6		Market and non-market services
60,4	59,5	59,0	59,9	59,6	59,0	%	Participation rate
224,4	223,0	226,1	218,9	209,8	.	headcount, thousand	Average registered number of employees ⁴⁾
16 850	18 148	19 376	20 767	21 864	.	CZK	Average monthly gross wage ⁴⁾
14 081	15 177	16 778	17 713	17 780	.		Agriculture, forestry and fishing
17 461	19 033	20 303	22 127	22 852	.		Industry
15 734	16 761	18 835	19 907	21 727	.		Construction
Unemployment (as at 31 December) ⁵⁾							
20 500	17 959	14 516	16 757	26 802	27 267	persons	Registered job applicants, total
19 315	16 929	13 570	16 087	26 212	26 561		Available
11 039	9 809	7 937	9 025	13 596	13 226		Females
3 940	7 214	14 443	7 562	2 078	2 161	vacancies	Vacancies
.	%	Registered unemployment rate
6,45	5,60	4,43	5,03	8,16	8,25	%	According to the former methodology
						%	According to the new methodology
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
127 341	129 639	132 217	136 698	140 383	144 632		Registered entities (as at 31 December)
10 533	11 089	11 696	12 353	12 986	13 575		Business companies and partnerships
434	449	469	505	504	484		Cooperatives
20	17	14	14	13	8		State-owned enterprises
89 409	90 147	91 106	92 730	96 425	98 824		Entrepreneurs under trade licence
¹⁰⁾ 5 423	¹⁰⁾ 5 384	¹⁰⁾ 5 402	¹⁰⁾ 5 452	¹¹⁾ 2 559	¹¹⁾ 2 628		Self-employed farmers
AGRICULTURE							
220 314	213 329	211 203	206 206	201 478	197 517	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁶⁾
126 958	124 460	127 755	124 249	118 630	111 162		Cereals, total
1 621	1 145	1 208	949	979	751		Potatoes, total
29 876	32 490	35 055	36 484	36 637	36 248		Rape
Harvests ⁶⁾							
562 356	481 840	579 229	608 323	557 318	493 053	tonnes	Cereals, total
46 942	26 077	32 900	26 402	27 134	19 921	tonnes	Potatoes, total
84 224	95 161	106 263	103 305	114 269	103 545	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁶⁾							
4,41	3,86	4,45	4,91	4,68	4,41	tonnes	Cereals, total
28,96	22,77	27,25	27,81	27,71	26,54	tonnes	Potatoes, total
2,82	2,93	3,03	2,83	3,12	2,86	tonnes	Rape
Livestock as at 1 April of the following year ⁷⁾							
150 493	155 832	160 705	155 176	155 450	159 054	heads	Cattle, total
208 508	204 570	187 070	149 158	141 938	134 986	heads	Pigs, total
1 649 691	1 801 796	2 201 904	2 407 689	2 509 575	1 976 466	heads	Poultry, total
17 832	20 210	19 367	19 526	18 695	19 929	heads	Sheep, total
46,5	48,4	49,5	48,5	49,6	50,6	heads/100 ha	Cattle density ⁸⁾
92,3	94,4	87,3	71,2	69,7	67,0	heads/100 ha	Pigs density ⁹⁾

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

⁵⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁶⁾ Before 2002 includes leisure activities of the population.

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

⁸⁾ Related to agricultural land.

⁹⁾ Related to arable land.

¹⁰⁾ Includes agricultural entrepreneurs.

¹¹⁾ Agricultural entrepreneurs only.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
PRŮMYSL ¹²⁾							
Počet podniků	.	.	144	150	163	171	170
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	.	81 109	90 776	92 071	94 847	119 280
STAVEBNICTVÍ							
Počet podniků ¹³⁾	.	112	131	135	131	135	142
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾	mil. Kč b. c.	.	9 761	10 152	13 117	16 379	20 574
Bytová výstavba							
Zahájené byty	.	979	1 948	1 831	1 842	2 061	1 995
Rozestavěné byty (k 31. 12.)	.	5 166	8 512	8 725	8 706	9 186	9 314
Dokončené byty	.	1 128	1 689	1 697	1 845	1 719	2 032
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení	.	8 769	11 541	10 173	9 852	10 276	10 421
Předpokládaná hodnota staveb	mil. Kč b. c.	6 485	11 575	13 125	12 969	14 236	15 788
CESTOVNÍ RUCH ¹⁵⁾							
Ubytovací zařízení celkem	.	.	412	422	437	456	426
lůžka	.	.	20 696	20 821	21 642	22 289	21 810
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	osoby	.	457 661	467 099	442 741	495 122	517 256
	.	.	119 175	162 839	155 133	159 869	169 422
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)	.	.	349 725	356 527	367 552	366 605	375 393
osobní automobily	.	.	209 313	214 740	221 973	223 894	230 238
nákladní automobily	.	.	16 266	17 375	18 478	19 288	20 770
autobusy	.	.	957	935	1 102	1 060	1 039
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy
děti	osoby	.	14 596	14 427	14 632	15 159	15 039
Základní školy
žáci celkem	osoby	.	57 040	55 655	53 939	51 942	49 865
Střední školy celkem
žáci, denní studium	osoby	26 930	27 076
v tom vyučující obory:
gymnází	.	.	14	14	14	14	14
žáci, denní studium	.	.	6 298	6 311	6 574	6 531	6 490
odborného vzdělání (bez nástaveb)
žáci, denní studium	19 189	19 361
nástavbového studia
žáci, denní studium	1 210	1 225
Vyšší odborné školy	.	.	5	5	5	5	5
studenti celkem	osoby	.	897	1 045	1 024	1 113	1 046
Vysoké školy	.	1	1	1	2	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	.	12 007	13 057	14 399	15 119
KULTURA							
Divadla	.	4	9	9	12	14	14
Stálá kina	.	53	37	35	37	35	33
Muzea (včetně poboček)	.	24	33	41	43	44	44
Veřejné knihovny (včetně poboček)	.	646	621	605	590	557	556

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

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

¹⁴⁾ stavební podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁵⁾ hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
							INDUSTRY ¹²⁾
181	179	170	176	165	150		Number of enterprises
129 364	161 315	174 434	182 486	152 408	169 868	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
143	55	49	41	39	39		Number of enterprises ¹³⁾
16 062	18 156	18 020	17 014	14 358	13 210	CZK mil. cur. prices	Construction work of contractors and subcontractors by region of the site location ¹⁴⁾
							Housing construction
1 698	2 252	2 117	2 458	2 084	2 031		Dwellings started
9 490	9 675	9 887	9 683	.	.		Dwellings under construction (as at 31 Dec)
1 975	2 067	1 905	2 662	2 051	1 903		Dwellings completed
							Building permits
9 544	8 526	6 516	7 771	7 076	7 419		Building permits granted
18 450	15 204	15 604	24 352	26 874	24 961	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
							TOURISM ¹⁵⁾
418	417	517	501	488	460		Accommodation establishments, total
21 210	21 313	25 693	26 635	26 664	25 180		Beds
469 280	487 927	514 126	487 490	478 995	484 178	persons	Guests in accommodation establishments
155 153	154 828	168 137	154 685	144 287	154 122		Non-residents
							TRANSPORT
387 584	402 664	421 493	436 685	437 368	443 236		Registered vehicles (as at 31 December)
238 273	247 373	258 062	266 776	265 947	268 627		Passenger cars
22 892	25 289	28 302	30 607	30 334	30 547		Cargo vehicles
1 039	1 066	1 084	1 058	1 012	986		Buses and coaches
							EDUCATION
260	257	256	256	256	260		Nursery schools
14 998	15 123	15 322	15 985	16 795	17 818	persons	Children
237	227	224	222	221	222		Basic schools
47 797	45 708	44 548	43 435	42 191	42 078	persons	Pupils, total
.	63	63	62	62	62		Secondary schools, total
27 218	27 427	26 848	26 373	26 237	25 085	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching in programmes of
14	14	14	14	15	14		Grammar schools
6 442	6 565	6 593	6 529	6 462	6 279		Pupils, full-time studies
.	50	50	49	49	50		Vocational training, excl. foll.-up cours.
19 511	19 568	19 004	18 593	18 547	17 639		Pupils, full-time studies
.	26	26	24	24	25		Follow-up courses
1 265	1 294	1 251	1 251	1 228	1 167		Pupils, full-time studies
5	5	5	5	5	5		Higher professional schools
1 120	1 178	1 263	1 271	1 414	1 572	persons	Students, total
2	2	2	1	1	1		Universities
16 207	17 162	17 998	18 929	19 202	17 835	headcount	Students of all forms of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
14	14		Theatres
33	34		Cinemas
45	46		Museums (incl. branches)
559	548	516	515	511	507		Libraries (incl. branches)

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

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

¹⁴⁾ Construction enterprises with 20+ employees.

¹⁵⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁶⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 970	2 216	2 261	2 305	2 314	2 341
z toho v nestátních zařízeních		1 305	1 512	1 285	1 323	1 611	1 632
na 1 000 obyvatel		4,0	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	282	249	243	238	237	235
Nemocnice		11	12	12	12	12	11
lůžka		3 730	3 748	3 829	3 597	3 591	3 581
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	404	443	459	475	475	489
Odborné léčebné ústavy		5	5	5	5	5	5
lůžka		1 907	1 910	1 881	1 881	1 883	1 883
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	2	2	2	2	2
lůžka		328	340	340	340	340	340
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	1 411	1 621	1 649	1 673	1 709	1 716
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	394	340	334	328	321	320
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		218	239	240	240	241	241
pro děti a dorost		103	106	107	108	105	104
stomatologa		315	321	319	316	317	315
Lékárny a výdejny		83	110	114	115	119	134
Místa v jeslích		175	73	73	73	78	76
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	251 879	237 944	233 118	231 747	230 075	230 214
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,151	6,481	7,050	6,827	6,927	6,021
pro nemoc		5,484	5,786	6,275	6,053	6,154	5,280
pro pracovní úrazy		0,281	0,285	0,322	0,313	0,309	0,315
pro ostatní úrazy		0,386	0,410	0,453	0,461	0,464	0,426
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem			44	50	52	54	54
místa			3 850	3 965	4 105	4 172	4 336
Příjemci důchodů celkem	osoby	135 715	139 893	140 969	140 564	141 043	142 551
z toho starobních ¹⁷⁾		73 926	74 898	75 821	74 761	74 886	76 048
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	3 670	6 175	6 690	6 706	6 943	7 127
starobní ¹⁷⁾		3 761	6 262	6 770	6 791	7 035	7 231
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		13 707	17 265	15 510	16 006	16 160	16 815
na 1 000 obyvatel		24,6	31,3	28,2	29,1	29,4	30,6
Dopravní nehody			13 590	12 084	12 320	12 624	12 308
usmrcení	osoby		85	79	73	80	75
těžce zranění	osoby		239	261	279	245	189
lehce zranění	osoby		1 806	1 989	1 935	2 128	2 173
způsobené hmotné škody	mil. Kč		522	578	615	631	622
Požáry			1 037	948	1 024	1 739	1 236

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

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

¹⁸⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

¹⁹⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

²⁰⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

BASIC CHARACTERISTIC

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

End of table

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
HEALTH ¹⁶⁾							
2 360	2 362	2 472	2 499	2 561	2 576	persons FTE	Physicians, total
1 653	1 650	1 734	1 752	1 774	1 820		In non-state establishments
4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5		Per 1 000 population
233	234	225	227	223	222	persons	Population per physician
11	10	10	10	11	11		Hospitals
3 581	3 433	3 431	3 435	3 520	3 508		Beds
482	477	521	543	585	572	persons FTE	Physicians of in-patient establishments and wards
6	6	6	6	6	6		Specialized therapeutic institutions
1 883	1 893	1 873	1 867	1 808	1 828		Beds
3	3	2	2	2	2		Therapeutic institutions for long-term patients
370	410	380	380	380	390	390	Beds
1 729	1 732	1 781	1 793	1 807	1 835	persons FTE	Physicians of out-patient care establishments and wards
318	319	313	316	316	312	persons	Population per physician
240	240	234	234	233	230		Independent surgeries of GPs
104	105	103	102	102	103		For adults
313	311	309	312	315	318		For children and youth
137	¹⁸⁾ 143	¹⁸⁾ 143	¹⁸⁾ 142	¹⁸⁾ 144	¹⁸⁾ 149		Dentists
73	.	73	73	73	73	persons	Pharmacies and dispensaries
233 788	234 054	237 422	232 822	217 017	217 893	persons	Capacity of crèches
6,480	6,040	5,862	5,503	4,391	3,951	%	Incapacity for work
5,748	5,319	5,182	4,818	3,755	3,363		Average number of sickness-insured persons
0,306	0,298	0,295	0,302	0,259	0,251		Average incapacity for work
0,425	0,423	0,385	0,383	0,377	0,338		Due to disease
58	62	¹⁹⁾ 103	¹⁹⁾ 122	¹⁹⁾ 129	¹⁹⁾ 136		Due to occupational injury
4 215	4 209	¹⁹⁾ 3 781	¹⁹⁾ 3 800	¹⁹⁾ 3 836	¹⁹⁾ 4 092		Due to other injury
143 647	145 976	148 141	150 408	152 941	155 168	persons	SOCIAL SECURITY
76 849	78 565	80 408	82 387	84 779	90 582		Social care establishments, total
7 582	8 019	8 575	9 444	9 817	9 882	CZK	Beds
7 703	8 147	8 713	9 604	10 009	10 075		Pension recipients, total
15 138	13 914	15 355	15 153	14 296	13 843		Old-age pensions ¹⁷⁾
27,5	25,2	27,6	26,8	25,0	24,2		Average monthly amount of pensions, total
11 800	10 538	10 151	8 968	²⁰⁾ 3 217	²⁰⁾ 2 813		Old-age pension ¹⁷⁾
60	60	70	65	61	49	persons	CRIME, ACCIDENTS
130	136	102	178	146	79	persons	Ascertained offences
1 932	1 760	1 879	1 731	1 749	1 401	persons	Per 1 000 population
572	547	489	454	²⁰⁾ 277	²⁰⁾ 249	CZK mil.	Traffic accidents
1 162	1 192	1 408	1 252	1 075	1 013		Killed persons
							Severely injured
							Lightly injured
							Property damage
							Fires

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

¹⁷⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pensions paid on the day of the 65th birthday have been changed into the old-age pension on that day.

¹⁸⁾ Includes detached departments of dispensaries.

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

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

1-3. Vybrané ukazatele za okres Domažlice¹⁾Selected indicators for the District of Domažlice¹⁾

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	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	60 239	60 596	60 780	persons	Population ¹⁾
ženy		30 370	30 520	30 573		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	14,7	14,8	14,9	%	0-14 years
15 - 64	%	71,2	70,8	70,4	%	15-64 years
65 a více	%	14,1	14,4	14,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,1	40,3	40,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,9	39,0	39,3		Males
ženy		41,4	41,5	41,6		Females
Živě narození	osoby	739	710	661	persons	Live births
Zemřelí	osoby	568	599	607	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	944	850	827	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	607	604	697	persons	Emigrants
Sňatky		300	258	268		Marriages
Rozvody		165	183	156		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,8	1,8	0,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	5,6	4,1	2,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	8,5	5,9	3,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	1 854	3 203	3 184	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		1 815	3 143	3 129		Available
ženy		1 063	1 618	1 498		Females
se zdravotním postižením		363	457	490		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	5,58	9,61	9,83	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	494	96	157	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		3,75	33,36	20,28		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 758	12 934	13 449		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		10 038	10 024	10 367		Natural persons
Zahájené byty		134	165	196		Dwellings started
Dokončené byty		197	198	199		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	29 856	28 768	24 226	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 843	1 881	2 023	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 128	5 045	4 988	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,4	2,3	2,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,522	4,599	3,812	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	15 307	15 747	16 042	persons	Pension recipients, total
starobních		7 926	8 344	9 039		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 307	9 683	9 726	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 414	9 825	9 869		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 111	1 128	1 031		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 319	535	450		Traffic accidents
Požáry		127	104	94		Fires

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

1-4. Vybrané ukazatele za okres Klatovy¹⁾Selected indicators for the District of Klatovy¹⁾

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	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		14	14	15		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		479	479	479		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	88 669	88 721	88 641	persons	Population ¹⁾
ženy		44 910	44 912	44 857		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	14,1	14,1	14,1	%	0-14 years
15 - 64	%	70,4	69,9	69,4	%	15-64 years
65 a více	%	15,6	16,1	16,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,1	41,3	41,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,6	39,9	40,2		Males
ženy		42,4	42,7	42,9		Females
Živě narození	osoby	892	944	894	persons	Live births
Zemřelí	osoby	948	932	938	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 472	1 163	984	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 092	1 123	1 020	persons	Emigrants
Sňatky		417	377	326		Marriages
Rozvody		271	214	220		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,6	0,1	-0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	4,3	0,5	-0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,7	0,6	-0,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 060	4 383	4 827	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 947	4 296	4 719		Available
ženy		1 595	2 137	2 193		Females
se zdravotním postižením		481	531	622		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	6,31	9,51	10,22	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	809	287	362	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		3,78	15,27	13,33		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 045	19 894	20 414		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		16 273	15 931	16 285		Natural persons
Zahájené byty		346	109	235		Dwellings started
Dokončené byty		334	250	225		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	186 172	178 186	172 780	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 557	2 629	2 795	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 049	6 851	6 795	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,2	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,619	4,536	4,110	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 312	24 756	25 106	persons	Pension recipients, total
starobních		12 628	13 068	14 054		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 297	9 658	9 716	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 323	9 719	9 797		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 899	1 577	1 621		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 080	496	404		Traffic accidents
Požáry		127	133	116		Fires

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

1-5. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-město¹⁾
 Selected indicators for the District of Plzeň-město²⁾

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	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⁾		46	46	46		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	185 125	185 855	184 885	persons	Population ¹⁾
ženy		95 055	95 280	95 018		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	12,6	12,8	13,0	%	0-14 years
15 - 64	%	70,7	70,0	69,2	%	15-64 years
65 a více	%	16,7	17,2	17,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,8	41,9	42,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,4	40,6		Males
ženy		43,3	43,4	43,6		Females
Živě narození	osoby	2 104	2 185	2 016	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 841	1 878	1 905	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	7 315	4 473	3 421	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 252	4 050	4 502	persons	Emigrants
Sňatky		923	896	878		Marriages
Rozvody		514	487	548		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,4	1,7	0,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	22,1	2,3	-5,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	23,6	3,9	-5,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 274	7 243	7 570	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 019	6 945	7 290		Available
ženy		2 298	3 685	3 801		Females
se zdravotním postižením		708	845	701		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	3,63	6,14	6,44	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	4 549	1 204	880	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		0,94	6,02	8,60		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		52 900	55 943	57 712		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		37 747	37 627	38 390		Natural persons
Zahájené byty		881	1 011	587		Dwellings started
Dokončené byty		1 081	782	671		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	140 089	144 767	165 077	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 984	5 327	5 613	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 943	12 702	12 932	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	8,1	8,3	8,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,004	3,965	3,708	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	50 244	50 801	51 289	persons	Pension recipients, total
starobních		29 753	30 300	31 990		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 661	10 052	10 135	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 846	10 257	10 325		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		7 221	6 690	6 775		Ascertained offences
Dopravní nehody		3 051	756	626		Traffic accidents
Požáry		103	95	100		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

²⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

²⁾ As at 31 December.

1-6. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-jih¹⁾
 Selected indicators for the District of Plzeň-jih²⁾

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	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	60 856	61 414	61 655	persons	Population ¹⁾
ženy		30 170	30 445	30 578		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	14,2	14,4	14,5	%	0-14 years
15 - 64	%	70,6	70,1	69,6	%	15-64 years
65 a více	%	15,2	15,5	15,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,8	40,8	41,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,6	39,8		Males
ženy		42,1	42,1	42,3		Females
Živě narození	osoby	677	715	674	persons	Live births
Zemřelí	osoby	620	663	581	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 112	1 613	1 266	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	964	1 107	1 118	persons	Emigrants
Sňatky		301	256	282		Marriages
Rozvody		154	158	171		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,9	0,8	1,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	19,0	8,3	2,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	20,0	9,1	3,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	1 154	2 285	2 290	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		1 095	2 254	2 229		Available
ženy		620	1 197	1 092		Females
se zdravotním postižením		201	260	288		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	3,47	6,83	6,73	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	396	134	131	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		2,91	17,05	17,48		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 351	12 308	12 685		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		10 120	9 950	10 254		Natural persons
Zahájené byty		221	169	199		Dwellings started
Dokončené byty		248	166	177		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	16 479	15 500	14 672	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 722	1 861	1 935	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 755	4 585	4 510	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	%	6,143	4,671	4,296	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	16 376	16 609	16 896	persons	Pension recipients, total
starobních		8 385	8 655	9 377		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 384	9 757	9 804	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 513	9 930	10 000		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 192	1 168	1 029		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 060	370	352		Traffic accidents
Požáry		422	345	349		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

²⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

²⁾ As at 31 December.

1-7. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-sever¹⁾Selected indicators for the District of Plzeň-sever¹⁾

	Měsíční jednotka	2008	2009	2010	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	74 003	74 694	75 470	persons	Population ¹⁾
ženy		37 227	37 591	37 983		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	15,1	15,1	15,4	%	0-14 years
15 - 64	%	70,8	70,6	70,0	%	15-64 years
65 a více	%	14,1	14,3	14,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,9	40,0	40,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,8	38,9	39,0		Males
ženy		40,9	41,1	41,2		Females
Živě narození	osoby	872	793	918	persons	Live births
Zemřelí	osoby	770	769	743	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 927	1 757	1 718	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 087	1 090	1 117	persons	Emigrants
Sňatky		358	300	330		Marriages
Rozvody		209	204	221		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,4	0,3	2,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	11,4	9,0	8,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	12,8	9,3	10,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 030	3 197	3 292	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		1 933	3 140	3 240		Available
ženy		1 153	1 678	1 647		Females
se zdravotním postižením		300	288	276		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	4,72	7,79	8,12	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	786	137	224	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		2,58	23,34	14,70		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		15 428	15 802	16 470		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		12 987	13 160	13 693		Natural persons
Zahájené byty		539	390	442		Dwellings started
Dokončené byty		391	343	355		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	46 018	45 921	41 953	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 143	2 256	2 451	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 566	5 381	5 350	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	%	5,956	4,678	4,359	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	18 507	18 819	19 248	persons	Pension recipients, total
starobních		10 383	10 698	11 399		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 386	9 753	9 815	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 517	9 913	9 991		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 259	1 428	1 338		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 078	456	396		Traffic accidents
Požáry		209	171	143		Fires

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

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

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	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	47 341	47 358	47 207	persons	Population ¹⁾
ženy		23 791	23 814	23 761		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	13,5	13,5	13,8	%	0-14 years
15 - 64	%	70,7	70,2	69,5	%	15-64 years
65 a více	%	15,9	16,3	16,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,3	41,5	41,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,2	40,3		Males
ženy		40,9	41,1	43,0		Females
Živě narození	osoby	497	474	478	persons	Live births
Zemřelí	osoby	561	538	567	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 517	1 014	867	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	874	933	929	persons	Emigrants
Sňatky		221	233	233		Marriages
Rozvody		121	144	149		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,4	-1,4	-1,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	13,7	1,7	-1,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	12,3	0,4	-3,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	1 338	2 146	2 081	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		1 251	2 104	1 949		Available
ženy		817	1 127	1 104		Females
se zdravotním postižením		281	346	319		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	5,04	8,51	7,50	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	195	105	132	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		6,86	20,44	15,77		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		10 681	10 849	11 117		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		8 368	8 414	8 656		Natural persons
Zahájené byty		200	129	216		Dwellings started
Dokončené byty		141	154	151		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	24 776	26 578	28 318	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 280	1 308	1 410	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	3 550	3 427	3 377	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,1	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,321	5,716	4,585	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 097	13 249	13 395	persons	Pension recipients, total
starobních		7 205	7 362	7 775		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 403	9 775	9 841	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 580	9 982	10 045		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		940	967	876		Ascertained offences
Dopravní nehody		676	251	156		Traffic accidents
Požáry		108	104	118		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ As at 31 December.

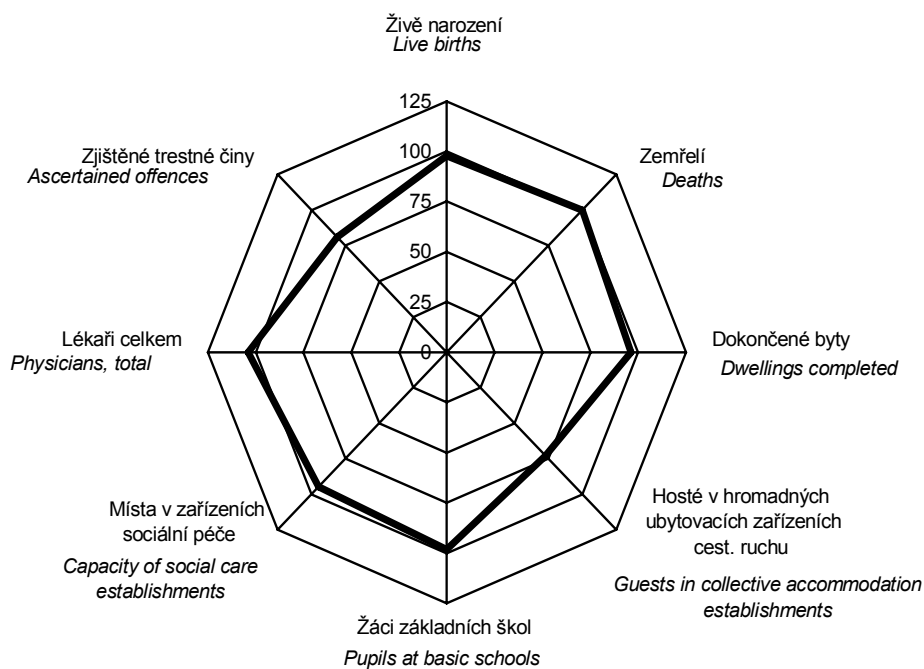
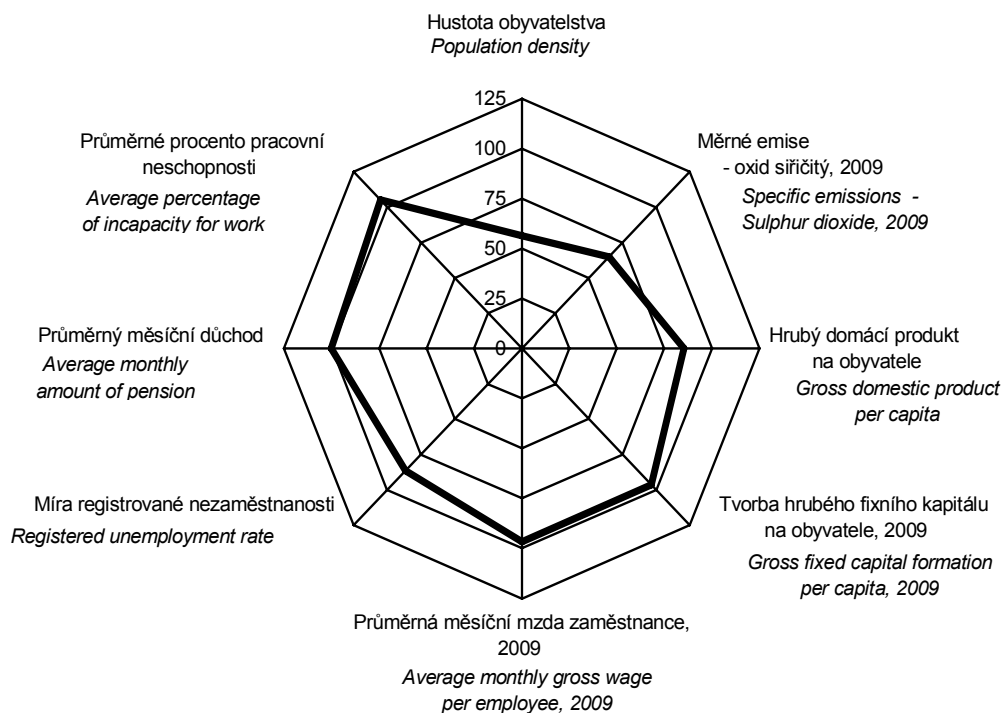
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tachov¹⁾Selected indicators for the District of Tachov¹⁾

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	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	227	227		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	53 394	53 225	53 407	persons	Population ¹⁾
ženy		26 477	26 453	26 515		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	14,9	15,0	15,0	%	0-14 years
15 - 64	%	73,2	72,8	72,4	%	15-64 years
65 a více	%	11,9	12,2	12,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	38,7	39,0	39,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		37,6	37,9	38,2		Males
ženy		39,8	40,2	40,4		Females
Živě narození	osoby	604	591	601	persons	Live births
Zemřelí	osoby	477	480	475	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 482	933	963	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	940	1 213	907	persons	Emigrants
Sňatky		243	208	228		Marriages
Rozvody		170	153	161		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,4	2,1	2,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	10,2	-5,3	1,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	12,6	-3,2	3,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 047	4 345	4 023	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 027	4 330	4 005		Available
ženy		1 479	2 154	1 891		Females
se zdravotním postižením		524	635	669		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,25	13,43	12,53	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	333	115	275	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		9,15	37,78	14,63		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 535	12 653	12 785		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		8 789	8 790	8 896		Natural persons
Zahájené byty		137	111	156		Dwellings started
Dokončené byty		270	158	125		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	44 100	39 275	37 152	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 456	1 533	1 591	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 444	4 200	4 126	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,2	2,3	2,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,481	5,034	4,115	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	12 565	12 960	13 192	persons	Pension recipients, total
starobních		6 107	6 352	6 948		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 238	9 579	9 648	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 560	9 962	10 033		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 531	1 338	1 173		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 112	429	429		Traffic accidents
Požáry		156	123	93		Fires

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

Porovnání vybraných ukazatelů v Plzeňském kraji v roce 2010 s celorepublikovým průměrem

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



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

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

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	78 865	10 532 770	5 168 799	5 363 971	40,8	134	6 250
Hlavní město Praha	496	1 257 158	612 072	645 086	41,6	2 534	1
Sředočeský kraj	11 015	1 264 978	624 470	640 508	40,1	115	1 145
Benešov	1 475	94 652	46 849	47 803	40,9	64	114
Beroun	662	85 081	41 996	43 085	40,4	129	85
Kladno	720	160 742	78 852	81 890	40,5	223	100
Kolín	744	95 764	47 321	48 443	40,9	129	89
Kutná Hora	917	75 004	37 188	37 816	41,5	82	88
Mělník	701	102 628	50 910	51 718	40,1	146	69
Mladá Boleslav	1 023	122 816	61 095	61 721	40,1	120	120
Nymburk	850	92 679	45 311	47 368	40,1	109	87
Praha-východ	755	146 403	72 305	74 098	38,3	194	110
Praha-západ	580	120 990	59 611	61 379	38,1	208	79
Příbram	1 692	112 578	55 330	57 248	41,0	67	121
Rakovník	896	55 641	27 702	27 939	40,9	62	83
Jihočeský kraj	10 057	638 706	314 880	323 826	40,9	64	623
České Budějovice	1 639	187 799	92 016	95 783	40,7	115	109
Český Krumlov	1 615	61 706	30 959	30 747	39,2	38	46
Jindřichův Hradec	1 943	93 180	46 019	47 161	41,0	48	106
Písek	1 127	70 673	34 722	35 951	41,9	63	75
Prachatice	1 375	51 471	25 608	25 863	40,1	37	65
Strakonice	1 032	70 807	34 904	35 903	41,2	69	112
Tábor	1 326	103 070	50 652	52 418	41,7	78	110
Plzeňský kraj	7 561	572 045	282 760	289 285	41,2	76	501
Domažlice	1 123	60 780	30 207	30 573	40,5	54	85
Klatovy	1 946	88 641	43 784	44 857	41,5	46	94
Plzeň-město	261	184 885	89 867	95 018	42,1	707	15
Plzeň-jih	990	61 655	31 077	30 578	41,1	62	90
Plzeň-sever	1 287	75 470	37 487	37 983	40,1	59	98
Rokycany	575	47 207	23 446	23 761	41,6	82	68
Tachov	1 379	53 407	26 892	26 515	39,3	39	51
Karlovarský kraj	3 314	307 444	151 000	156 444	40,4	93	132
Cheb	1 046	95 321	46 736	48 585	40,1	91	40
Karlovy Vary	1 515	119 289	58 385	60 904	41,2	79	54
Sokolov	754	92 834	45 879	46 955	39,6	123	38
Ústecký kraj	5 335	836 045	412 699	423 346	40,0	157	354
Děčín	909	135 238	66 900	68 338	40,1	149	52
Chomutov	935	127 218	63 066	64 152	39,4	136	44
Litoměřice	1 032	117 941	58 318	59 623	40,7	114	105
Louny	1 118	87 220	43 161	44 059	40,0	78	70
Most	467	116 797	57 708	59 089	39,9	250	26
Teplice	469	129 932	63 765	66 167	40,0	277	34
Ústí nad Labem	405	121 699	59 781	61 918	39,9	301	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

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

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

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj	3 163	439 942	215 468	224 474	40,3	139	215
Česká Lípa	1 073	104 278	51 310	52 968	39,2	97	57
Jablonec nad Nisou	402	90 569	44 145	46 424	40,8	225	34
Liberec	989	170 410	83 233	87 177	40,3	172	59
Semily	699	74 685	36 780	37 905	41,4	107	65
Královéhradecký kraj	4 759	554 803	271 934	282 869	41,3	117	448
Hradec Králové	892	163 378	79 274	84 104	41,8	183	104
Jičín	887	80 165	39 867	40 298	41,3	90	111
Náchod	852	112 294	54 926	57 368	41,1	132	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 152	38 971	40 181	40,7	81	80
Trutnov	1 147	119 814	58 896	60 918	41,1	104	75
Pardubický kraj	4 519	517 164	255 117	262 047	40,8	114	451
Chrudim	993	104 395	51 596	52 799	40,9	105	108
Pardubice	880	168 446	83 045	85 401	41,4	191	112
Svitavy	1 379	105 209	51 896	53 313	40,4	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 114	68 580	70 534	40,2	110	115
Kraj Vysočina	6 796	514 569	255 249	259 320	40,8	76	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 679	47 427	48 252	41,1	76	120
Jihlava	1 199	112 707	55 905	56 802	40,6	94	123
Pelhřimov	1 290	72 875	36 159	36 716	41,8	56	120
Třebíč	1 463	113 590	56 123	57 467	40,6	78	167
Žďár nad Sázavou	1 579	119 718	59 635	60 083	40,2	76	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 154 654	563 627	591 027	41,1	160	673
Blansko	863	106 884	52 515	54 369	40,9	124	116
Brno-město	230	371 371	178 567	192 804	42,2	1 613	1
Brno-venkov	1 499	203 216	100 139	103 077	40,2	136	187
Břeclav	1 038	113 842	55 573	58 269	40,7	110	63
Hodonín	1 099	156 524	76 874	79 650	41,1	142	82
Vyškov	876	89 097	43 930	45 167	40,5	102	80
Znojmo	1 590	113 720	56 029	57 691	40,3	72	144
Olomoucký kraj	5 267	641 681	313 430	328 251	40,9	122	399
Jeseník	719	41 095	20 424	20 671	40,8	57	24
Olomouc	1 620	232 226	112 670	119 556	40,8	143	96
Prostějov	770	110 182	53 685	56 497	41,1	143	97
Přerov	845	133 932	65 572	68 360	41,1	159	104
Šumperk	1 313	124 246	61 079	63 167	40,9	95	78
Zlínský kraj	3 963	590 361	287 984	302 377	41,2	149	305
Kroměříž	796	108 055	52 697	55 358	41,4	136	79
Uherské Hradiště	991	144 203	70 396	73 807	41,2	145	78
Vsetín	1 143	145 464	71 251	74 213	40,7	127	59
Zlín	1 034	192 639	93 640	98 999	41,4	186	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 243 220	608 109	635 111	40,6	229	299
Bruntál	1 536	97 369	47 983	49 386	40,3	63	67
Frydek-Místek	1 208	212 100	104 154	107 946	40,5	176	72
Karviná	356	270 412	132 900	137 512	40,8	759	17
Nový Jičín	882	152 524	74 785	77 739	40,0	173	53
Opava	1 113	177 236	86 734	90 502	40,5	159	77
Ostrava - město	331	333 579	161 553	172 026	41,0	1 006	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

Land use in the Plzeňský Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

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

	2008	2009	2010	
Výměra	756 089	756 093	756 093	Area, total
Zemědělská půda	381 349	380 844	380 330	Agricultural land
v tom:				
orná půda	261 697	260 428	259 172	Arable land
zahrady	11 504	11 517	11 537	Gardens
ovocné sady	1 800	1 794	1 794	Orchards
trvalé travní porosty	106 327	107 092	107 815	Permanent grasslands
chmelnice	20	12	12	Hop-gardens
vinice	0	0	0	Vineyards
Nezemědělská půda	374 740	375 250	375 763	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	299 296	299 563	299 739	Forest land
vodní plochy	11 585	11 601	11 642	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 727	9 730	9 684	Built-up areas
ostatní plochy	54 131	54 354	54 699	Other areas

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

Land use by district as at 31 December 2010

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Plzeňský kraj	380 330	259 172	13 331	107 815	375 763	299 739	11 642	9 684	54 699
Domažlice	60 094	40 186	1 444	18 464	52 247	42 815	1 273	1 276	6 882
Klatovy	89 960	49 635	3 050	37 275	104 605	84 006	3 289	2 073	15 236
Plzeň-město	12 672	9 125	1 575	1 971	13 471	6 555	613	1 275	5 028
Plzeň-jih	59 417	42 752	2 235	14 431	39 580	29 924	1 524	1 484	6 647
Plzeň-sever	65 356	53 528	2 205	9 623	63 316	51 781	1 649	1 574	8 311
Rokycany	26 762	19 866	1 513	5 372	30 755	24 916	815	904	4 121
Tachov	66 069	44 080	1 309	20 679	71 790	59 741	2 478	1 097	8 473

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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Plzeňský kraj	501	181	156	76	74	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	35	27	17	18	1	-	-
Rokycany	68	29	21	6	11	1	-	-
Tachov	51	11	24	6	7	3	-	-

dokončení

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Plzeňský kraj	572 045	20 822	49 540	54 814	156 785	98 528	22 748	168 808
Domažlice	60 780	4 579	7 876	6 664	25 458	16 203	-	-
Klatovy	88 641	4 160	8 086	14 389	17 119	22 139	22 748	-
Plzeň - město	184 885	517	926	3 053	11 581	-	-	168 808
Plzeň - jih	61 655	3 424	9 674	10 485	24 876	13 196	-	-
Plzeň - sever	75 470	3 712	8 862	11 497	44 307	7 092	-	-
Rokycany	47 207	3 002	5 993	3 727	20 664	13 821	-	-
Tachov	53 407	1 428	8 123	4 999	12 780	26 077	-	-

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude)	Měsíc Month												Rok celkem Total year	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)														
Klatovy (430 m n.m.)	H	-3,6	-1,0	3,2	8,6	11,8	17,0	20,2	16,9	11,3	6,6	4,8	-4,5	7,6
	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	32,0	18,8	23,6	14,9	88,4	72,5	72,8	158,0	37,0	11,1	34,3	58,7	622,1
	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	109,2	63,1	64,3	32,3	131,2	99,7	92,2	201,0	69,4	29,9	92,0	180,1	103,7
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Klatovy (430 m n.m.)	H	17,1	41,3	123,2	208,9	97,9	204,2	265,2	149,6	144,8	104,1	52,7	29,0	1 438,0
	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	39,5	61,8	111,2	139,5	49,7	99,2	121,4	73,3	95,2	93,4	104,6	74,9	92,8

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2010

H - Climatic data measured in 2010.

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

N - Climatic normals of the period 1961-1990.

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

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

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

Sv - Average sunshine duration in 2010 as percentage of the average normal.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Plzeňském kraji

Extremes of weather elements in the Plzeňský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Meteorologická stanice Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily precipitation, total		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky Deepest daily snow cover		
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on	
Klatovy (430 m n.m.)	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.
	2010	33,7	12. 7.	-18,3	30. 12.	34,0	6. 8.	33,0	7. 12.

3-1. Chráněná území v Plzeňském kraji

Protected areas in the Plzeňský Region

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

	2008	2009	2010	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	4	4	4	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	180	182	184	<i>Small-size 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	83	84	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	87	88	89	<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⁾	8 809	8 905	11 016	<i>Small-size protected areas, total²⁾</i>
v tom:				
národní přírodní památky	227	227	227	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	787	787	817	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	4 691	4 695	6 772	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	3 103	3 195	3 200	<i>Nature reserves</i>

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2010

Protected areas by district as at 31 December 2010

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Národní parky ¹⁾ <i>National parks¹⁾</i>	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ <i>Protected landscape areas¹⁾</i>	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ <i>Small-size protected areas, total²⁾</i>	v tom			
				národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>
	Počet ³⁾			Number ³⁾			
Plzeňský kraj	1	4	184	5	6	84	89
Domažlice	-	1	27	-	1	14	12
Klatovy	1	1	57	2	2	18	35
Plzeň-město	-	-	13	-	-	10	13
Plzeň-jih	-	-	16	-	1	9	6
Plzeň-sever	-	1	18	1	-	7	10
Rokycany	-	1	24	1	2	15	6
Tachov	-	2	31	1	-	12	18
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
Plzeňský kraj	34 736	84 782	11 016	227	817	6 772	3 200
Domažlice	-	22 720	836	-	327	65	444
Klatovy	34 736	26 092	8 301	6	284	6 439	1 572
Plzeň-město	-	-	112	-	-	50	62
Plzeň-jih	-	-	187	-	26	69	92
Plzeň-sever	-	1 126	566	68	-	21	477
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⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

³⁾ The number of PAs is not equal to the sum of their numbers in regions, as some PAs are located on the territory of several regions.

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

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

Kraj, okresy Region, districts	Evropsky významné lokality <i>Sites of Community Importance</i>		Ptačí oblasti <i>Special Protection Areas</i>	
	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
Plzeňský kraj	62	78 408	2	50 948
Domažlice	8	4 137	-	-
Klatovy	16	70 626	1	47 573
Plzeň-jih	12	625	-	-
Plzeň-město	2	70	-	-
Plzeň-sever	7	508	-	-
Rokycany	12	1 389	1	3 375
Tachov	10	1 053	-	-

¹⁾ počet lokalit a oblastí za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť lokality a oblasti se rozkládají na území více okresů

¹⁾ The number of Sites of Community Importance and Special Protection Areas for region does not have to correspond to the sum of districts, as some areas cover the territory of more districts

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora v Plzeňském kraji

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2008	2009	2010	
	<i>Investice Investment</i>			
Celkem	1 370 602	2 170 883	1 228 991	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	366 874	1 145 154	560 016	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	799 357	550 497	317 731	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	147 745	188 632	168 174	<i>Waste management</i>
ostatní	56 626	286 600	183 070	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
Celkem	2 009 407	1 932 696	2 206 239	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	58 046	67 463	82 971	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	463 685	491 149	515 081	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 440 173	1 324 706	1 559 861	<i>Waste management</i>
ostatní	47 503	49 378	48 326	<i>Other</i>

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
		Investice		Investments	
Plzeňský kraj	1 228 991	560 016	317 731	168 174	183 070
Domažlice	91 366	20 650	60 683	i.d.	i.d.
Klatovy	72 223	i.d.	i.d.	17 117	1 466
Plzeň-město	852 598	458 600	120 976	102 629	170 393
Plzeň-jih	66 699	39 915	26 360	i.d.	i.d.
Plzeň-sever	67 485	18 803	29 330	17 641	1 711
Rokycany	30 870	i.d.	27 489	i.d.	-
Tachov	47 750	14 874	i.d.	i.d.	-
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Plzeňský kraj	2 206 239	82 971	515 081	1 559 861	48 326
Domažlice	86 599	1 696	9 455	71 829	3 619
Klatovy	126 875	1 502	27 631	94 588	3 154
Plzeň-město	1 420 381	67 819	436 213	890 690	25 659
Plzeň-jih	71 599	3 821	9 780	57 351	647
Plzeň-sever	198 228	2 883	15 601	176 473	3 271
Rokycany	91 541	1 021	5 635	81 540	3 345
Tachov	211 016	4 229	10 766	187 390	8 631

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší⁾ v Plzeňském kraji

Emissions of main pollutants into air⁾ in the Plzeňský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague
Tonnes

	2007	2008	2009	
REZZO 1				
Emise tuhé	391,1	321,7	263,5	Particulate matter
Oxid siřičitý SO ₂	8 509,7	7 411,0	8 633,2	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	3 558,7	3 218,4	2 277,3	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	1 356,2	1 377,7	788,1	Carbon monoxide
REZZO 1-3				
Emise tuhé	2 466,3	2 435,7	2 145,3	Particulate matter
Oxid siřičitý SO ₂	10 383,7	9 259,1	10 791,0	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	4 507,7	3 918,2	2 942,8	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	8 060,9	8 380,8	7 143,7	Carbon monoxide
REZZO 1-4				
Emise tuhé	4 819,2	4 637,0	4 469,1	Particulate matter
Oxid siřičitý SO ₂	10 430,0	9 304,3	10 836,2	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	14 270,9	13 599,1	12 396,9	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	24 761,2	23 798,5	21 867,6	Carbon monoxide

⁾ data byla převzata dne 17. 6. 2011

⁾ Data were received on 17 June 2011.

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

Emissions of main pollutants into air by district in 2009¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Particulate matter		Oxid siřičitý (SO ₂) Sulphur dioxide		Oxidy dusíku (NO _x) Nitrogen oxides		Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide	
	REZZO 1	REZZO 1-3 ¹⁾	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				Total (tonnes)			
Plzeňský kraj	263,5	2 145,3	8 633,2	10 791,0	2 277,3	2 942,8	788,1	7 143,7
Domažlice	10,8	263,4	79,3	409,1	43,1	121,6	73,6	1 065,1
Klatovy	41,0	475,6	282,5	788,5	140,8	278,6	113,6	1 618,4
Plzeň - město	108,2	186,8	8 163,9	8 304,9	1 850,5	2 003,0	347,0	807,0
Plzeň - jih	21,3	207,1	11,7	335,0	57,2	141,1	71,0	1 037,3
Plzeň - sever	42,8	302,4	26,1	404,9	82,4	175,9	54,3	1 164,0
Rokycany	8,9	137,5	25,7	229,7	59,1	109,6	107,5	717,9
Tachov	30,5	204,2	44,0	318,9	44,2	113,0	21,1	734,0
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (tonnes/km ²)			
Plzeňský kraj	0,0	0,3	1,1	1,4	0,3	0,4	0,1	0,9
Domažlice	0,0	0,2	0,1	0,4	0,0	0,1	0,1	0,9
Klatovy	0,0	0,2	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,8
Plzeň - město	0,4	0,7	31,2	31,8	7,1	7,7	1,3	3,1
Plzeň - jih	0,0	0,2	0,0	0,3	0,1	0,1	0,1	1,0
Plzeň - sever	0,0	0,2	0,0	0,3	0,1	0,1	0,0	0,9
Rokycany	0,0	0,2	0,0	0,4	0,1	0,2	0,2	1,2
Tachov	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,5
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kg per capita)			
Plzeňský kraj	0,5	3,8	15,1	18,9	4,0	5,2	1,4	12,5
Domažlice	0,2	4,4	1,3	6,8	0,7	2,0	1,2	17,6
Klatovy	0,5	5,4	3,2	8,9	1,6	3,1	1,3	18,2
Plzeň - město	0,6	1,0	43,9	44,7	10,0	10,8	1,9	4,3
Plzeň - jih	0,3	3,4	0,2	5,5	0,9	2,3	1,2	16,9
Plzeň - sever	0,6	4,1	0,4	5,4	1,1	2,4	0,7	15,6
Rokycany	0,2	2,9	0,5	4,9	1,2	2,3	2,3	15,2
Tachov	0,6	3,8	0,8	6,0	0,8	2,1	0,4	13,8

¹⁾ data byla převzata dne 17. 6. 2011

¹⁾ Data were received on 17 June 2011.

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

¹⁾ The data for the region are not equal to the sum of data of districts (see the methodology section).

3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Plzeňském kraji
Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Celková produkce	1 310 058	1 141 802	1 058 483	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	17 956	35 962	16 578	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	34	13 380	18 150	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	356 552	270 622	261 637	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	9 147	8 993	8 687	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	42 737	18 569	14 467	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	190	135	153	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	80	65	141	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	17 301	7 572	8 856	<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	581	5 504	6 200	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	9 910	7 997	9 069	<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	591	679	90	<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	10 858	6 948	8 158	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	55 993	26 275	41 459	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	100 410	66 860	59 629	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	29 215	22 040	21 020	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	11 216	14 547	18 676	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	5 473	5 879	6 895	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	20 720	17 561	18 707	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	30 227	28 399	33 382	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	541	712	736	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	2 008	976	996	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	2 689	3 004	3 064	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	6 646	27 891	1 238	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	204 330	197 644	150 392	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>

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

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

dokončení

End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	70 229	75 357	64 475	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	22 909	23 208	20 901	Water collection, treatment and supply
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	47 320	52 149	43 573	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	623 177	527 130	513 318	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	6 914	6 278	23 056	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 029	3 122	3 289	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	648	638	875	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	i.d.	-	i.d.	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	4 772	4 795	4 743	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	281	276	265	Other service activities

3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku^{*)} v Plzeňském kraji

Waste by selected method of management and by the enterprise registered office^{)} in the Plzeňský Region*

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	1 278 633	1 098 516	1 015 941	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	341 695	200 235	164 846	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	7 923	5 793	6 892	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	309 610	206 031	165 694	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	21 544	18 669	13 940	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	43	24	184	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	1 767	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	3 299	1 333	1 202	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	1 257 089	1 079 847	1 002 001	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	341 652	200 211	164 663	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	4 026	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	306 311	204 698	164 492	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

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

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

3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Plzeňském kraji v roce 2010^{*)}
Waste management methods by the enterprise registered office in the Plzeňský Region in 2010^{)}*

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	1 015 941	13 940	1 002 001	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	263 066	225	262 840	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	2 870	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	174 092	184	173 909	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	80 629	41	80 588	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	180 398	3 084	177 314	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	165 694	1 202	164 492	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	i.d.	-	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	120	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	4 023	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	572 477	10 631	561 846	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	369 008	-	369 008	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	3 635	i.d.	i.d.	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	76 213	6 086	70 127	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	66 272	-	66 272	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	33 149	26	33 124	<i>Sale of wastes as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	14 219	i.d.	i.d.	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	4 767	-	4 767	<i>Composting (N13)</i>

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

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

3-11. Produkce komunálního odpadu v Plzeňském kraji

Municipal waste generation in the Plzeňský Region

	2008	2009	2010	
				Tonnes
Produkce komunálního odpadu celkem	159 927	177 654	136 904	Municipal waste generation, total
v tom:				
běžný svoz	109 398	121 679	88 455	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	26 249	24 743	21 874	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	22 798	30 013	25 530	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	1 482	1 219	1 046	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	283	311	239	Municipal waste per capita (kg)

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

Public water supply and sewerage systems in the Plzeňský Region

	2008	2009	2010	
	Vodovody		Water supply systems	
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	471 978	465 107	472 770	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	83,4	81,4	82,6	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	33 322	31 547	30 933	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	27 159	25 762	25 167	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti	16 556	15 797	15 632	To households
	Kanalizace		Sewerage systems	
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	434 610	445 281	448 138	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	398 738	403 666	404 181	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	76,8	78,0	78,3	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	33 155	33 705	31 090	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	31 542	31 344	29 296	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	95,1	93,0	94,2	Share of wastewater treated (%)

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

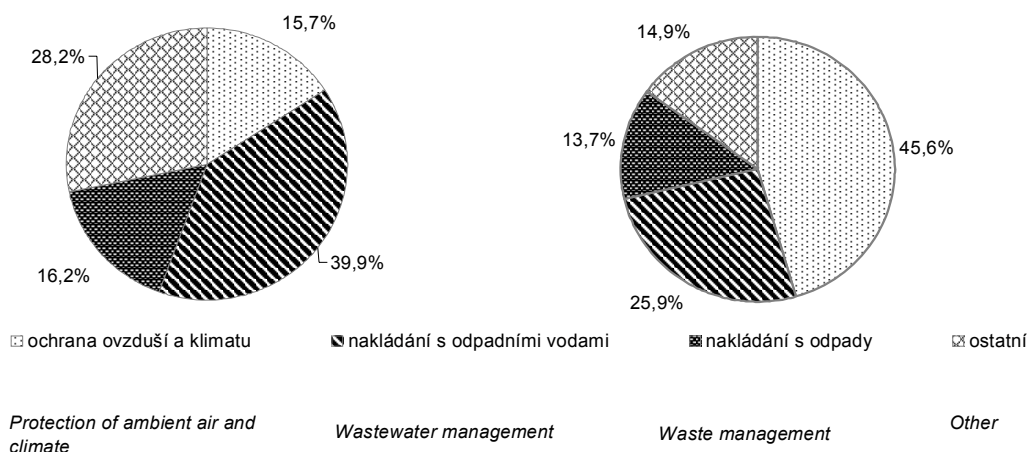
¹⁾ Related to mid-year population.

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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Plzeňský Region

	2008	2009	2010	
Počet ČOV celkem	170	174	172	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	1	2	2	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	169	172	170	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	39	35	32	Nitrogen (N)
fosforu (P)	1	1	1	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	16	22	25	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	183 091	181 425	179 573	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2010
Investment environmental protection expenditure by the investor registered office in 2010



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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Plzeňský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2008	2009	2010	
Produkce kalů celkem	10 067	9 019	10 463	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	1 405	1 117	2 889	Direct application and land reclamation
kompostování	1 060	742	708	Composting
skládkování	583	693	836	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	7 019	6 467	6 030	Other method

3-15. Technická infrastruktura podle okresů v roce 2010

Technical infrastructure by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>							bez infrastruktury <i>With no infrastructure</i>
		se zavedenou infrastrukturou <i>With established infrastructure</i>							
		v celé obci <i>Covering all the municipality</i>	jen v části obce (podíl napojených bytů v %) <i>Covering a part of the municipality only (proportion of dwellings connected, %)</i>					podíl bytů neuveden <i>Share of dwellings not specified</i>	
			více než 75 <i>75+</i>	50 - 75	25 - 49	do 24 <i>under 25</i>			
Veřejný vodovod <i>Public water supply system</i>									
Plzeňský kraj	501	145	126	37	18	18	16	141	
Domažlice	85	32	21	3	1	2	3	23	
Klatovy	94	24	35	12	-	3	3	17	
Plzeň-město	15	3	6	2	1	2	-	1	
Plzeň-jih	90	13	7	6	10	5	3	46	
Plzeň-sever	98	30	23	5	2	2	3	33	
Rokycany	68	23	17	7	2	1	1	17	
Tachov	51	20	17	2	2	3	3	4	
Kanalizace <i>Sewerage systém</i>									
Plzeňský kraj	501	118	142	67	19	22	31	102	
Domažlice	85	29	23	10	2	3	9	9	
Klatovy	94	20	30	14	3	6	6	15	
Plzeň-město	15	6	6	1	-	1	-	1	
Plzeň-jih	90	15	17	13	5	1	3	36	
Plzeň-sever	98	22	30	11	5	4	6	20	
Rokycany	68	15	20	9	1	5	5	13	
Tachov	51	11	16	9	3	2	2	8	
z toho kanalizace s napojením na ČOV <i>Sewerage system connected to a WWTP</i>									
Plzeňský kraj	501	53	73	31	15	18	18	293	
Domažlice	85	10	10	3	1	3	4	54	
Klatovy	94	3	11	8	4	4	4	60	
Plzeň-město	15	4	4	1	1	-	1	4	
Plzeň-jih	90	7	10	6	-	1	3	63	
Plzeň-sever	98	14	17	5	6	6	1	49	
Rokycany	68	5	8	-	1	4	2	48	
Tachov	51	10	13	8	2	-	3	15	
Plynofikace <i>Natural gas grid</i>									
Plzeňský kraj	501	120	61	49	22	11	10	228	
Domažlice	85	29	10	10	2	-	2	32	
Klatovy	94	9	8	7	3	4	3	60	
Plzeň-město	15	8	3	1	-	1	1	1	
Plzeň-jih	90	20	13	12	8	2	2	33	
Plzeň-sever	98	32	11	10	6	3	-	36	
Rokycany	68	13	6	5	3	-	1	40	
Tachov	51	9	10	4	-	1	1	26	

4-1. Vybrané demografické údaje v Plzeňském kraji
Selected demographic data in the Plzeňský Region

	2008	2009	2010	
Střední stav obyvatelstva	566 080	571 199	572 023	Mid-year population
v tom: muži	279 521	282 616	282 886	Males
ženy	286 559	288 583	289 137	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	569 627	571 863	572 045	Population (31 December)
v tom: muži	281 627	282 848	282 760	Males
ženy	288 000	289 015	289 285	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	78 805	79 631	80 836	0-14
15 - 64	404 068	402 844	399 505	15-64
65 a více	86 754	89 388	91 704	65+
v tom ve věku (%):				Aged (%):
0 - 14	13,8	13,9	14,1	0-14
15 - 64	70,9	70,4	69,8	15-64
65 a více	15,2	15,6	16,0	65+
Sňatky	2 763	2 528	2 545	Marriages
Rozvody	1 604	1 543	1 626	Divorces
Narození celkem	6 398	6 429	6 252	Births, total
v tom: živě	6 385	6 412	6 242	Live births
mrtvě	13	17	10	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 380	2 625	2 601	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	515	530	567	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	2 617	2 458	2 423	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 520	1 396	1 341	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 785	5 859	5 816	Deaths, total
z toho: do 1 roku	17	13	18	Infant deaths
do 28 dnů	13	6	7	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	600	553	426	Natural increase
Přistěhovalí	11 396	6 484	4 828	Immigrants
Vystěhovalí	3 443	4 801	5 072	Emigrants
Přírůstek stěhováním	7 953	1 683	-244	Net migration
Celkový přírůstek	8 553	2 236	182	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,9	4,4	4,4	Marriages
rozvody	2,8	2,7	2,8	Divorces
živě narození	11,3	11,2	10,9	Live births
potraty	4,6	4,3	4,2	Abortions
zemřelí	10,2	10,3	10,2	Deaths
přirozený přírůstek	1,1	1,0	0,7	Natural increase
přistěhovalí	20,1	11,4	8,4	Immigrants
vystěhovalí	6,1	8,4	8,9	Emigrants
přírůstek stěhováním	14,0	2,9	-0,4	Net migration
celkový přírůstek	15,1	3,9	0,3	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	58,1	61,0	63,9	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	40,9	38,2	38,8	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	23,8	21,7	21,4	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,0	2,6	1,6	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,7	2,0	2,9	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	2,0	0,9	1,1	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,3	102,2	102,3	Females per 100 males as at 31 December

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

Distribution of the population by sex and age in the Plzeňský Region as at 31 December

	2008	2009	2010	
Celkem	569 627	571 863	572 045	Total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0	6 418	6 442	6 268	0
1 - 4	22 592	24 005	24 905	1-4
5 - 9	24 595	25 077	25 703	5-9
10 - 14	25 200	24 107	23 960	10-14
15 - 19	33 560	32 315	30 584	15-19
20 - 24	38 108	37 838	36 855	20-24
25 - 29	42 616	41 463	40 579	25-29
30 - 34	50 875	49 685	47 682	30-34
35 - 39	42 744	45 737	48 064	35-39
40 - 44	38 206	37 746	37 846	40-44
45 - 49	35 816	37 006	37 627	45-49
50 - 54	40 618	38 970	37 088	50-54
55 - 59	42 026	42 010	42 174	55-59
60 - 64	39 499	40 074	41 006	60-64
65 - 69	28 285	30 138	31 149	65-69
70 - 74	20 732	20 942	21 809	70-74
75 - 79	18 666	18 455	17 939	75-79
80 - 84	12 059	12 298	12 827	80-84
85 - 89	5 681	6 084	6 340	85-89
90 - 94	1 035	1 143	1 301	90-94
95 a více	296	328	339	95+
Průměrný věk	40,8	41,0	41,2	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	110,1	112,3	113,4	<i>Index of ageing (65+/0-14)</i>
Muži celkem	281 627	282 848	282 760	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0 - 14	40 353	40 778	41 375	0-14
15 - 64	205 528	205 048	203 235	15-64
65 a více	35 746	37 022	38 150	65+
Průměrný věk	39,5	39,6	39,8	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	88,6	90,8	92,2	<i>Index of ageing (65+/0-14)</i>
Naděje dožití při narození (dvoutleté období)	74,35	74,49	74,89	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvoutleté období)	31,02	31,17	31,51	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvoutleté období)	15,02	15,04	15,16	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>
Ženy celkem	288 000	289 015	289 285	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0 - 14	38 452	38 853	39 461	0-14
15 - 64	198 540	197 796	196 270	15-64
65 a více	51 008	52 366	53 554	65+
Průměrný věk	42,1	42,3	42,5	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	132,7	134,8	135,7	<i>Index of ageing (65+/0-14)</i>
Naděje dožití při narození (dvoutleté období)	80,16	80,23	80,14	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvoutleté období)	36,02	36,28	36,23	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvoutleté období)	18,14	18,37	18,23	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>

4-3. Sňatky v Plzeňském kraji

Marriages in the Plzeňský Region

	2008	2009	2010	
Sňatky celkem	2 763	2 528	2 545	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	1 988	1 833	1 850	<i>Single males</i>
svobodné	1 960	1 810	1 845	<i>Single females</i>
rozvedení	747	667	668	<i>Divorced males</i>
rozvedené	765	689	674	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	28	28	27	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	38	29	26	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	1 988	1 833	1 850	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	1 960	1 810	1 845	<i>- Bride</i>
- u obou snoubenců	1 678	1 553	1 593	<i>- Both groom and bride</i>
druhý - ženich	664	599	592	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	671	610	582	<i>- Bride</i>
třetí a další - ženich	111	96	103	<i>Third and further - Groom</i>
- nevěsta	132	108	118	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	34,2	34,7	34,7	<i>- Grooms</i>
- nevěst	31,0	31,4	31,7	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	30,4	31,0	30,7	<i>- Grooms</i>
- nevěst	27,3	27,7	28,0	<i>- Brides</i>

4-4. Rozvody v Plzeňském kraji

Divorces in the Plzeňský Region

	2008	2009	2010	
Rozvody celkem	1 604	1 543	1 626	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0 - 4	344	324	307	<i>0-4</i>
5 - 9	345	302	352	<i>5-9</i>
10 - 14	274	268	279	<i>10-14</i>
15 a více	641	649	688	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	679	620	694	<i>0</i>
jedno	504	499	527	<i>1</i>
dvě	386	384	363	<i>2</i>
tři a více	35	40	42	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	1 256	1 246	1 275	<i>Males: first</i>
druhý	309	258	307	<i>second</i>
třetí a další	39	39	44	<i>third and further</i>
ženy: první	1 237	1 225	1 277	<i>Females: first</i>
druhý	322	290	311	<i>second</i>
třetí a další	45	28	38	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	41,1	41,6	42,3	<i>Males</i>
ženy	38,1	38,7	39,3	<i>Females</i>

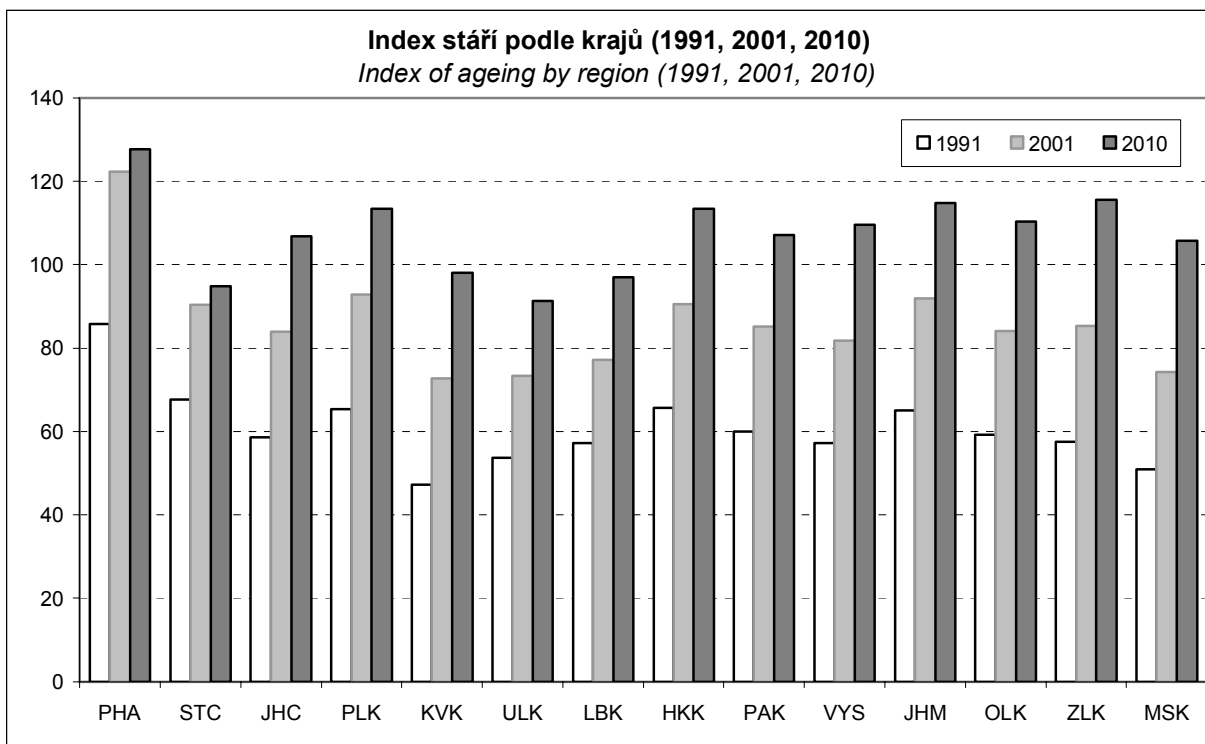
4-5. Narození v Plzeňském kraji
Births in the Plzeňský Region

	2008	2009	2010	
Narození celkem	6 398	6 429	6 252	Births, total
z toho mrtvě	13	17	10	Stillbirths
Živě narození	6 385	6 412	6 242	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	3 262	3 292	3 183	Males
ženy	3 123	3 120	3 059	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	3 035	3 046	2 945	First
druhé	2 457	2 485	2 434	Second
třetí	666	659	646	Third
čtvrté a další	227	222	217	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	-	-	-	-14
15 - 17	46	52	31	15-17
18 - 19	154	145	136	18-19
20 - 24	882	946	877	20-24
25 - 29	2 257	2 113	2 053	25-29
30 - 34	2 367	2 315	2 240	30-34
35 - 39	589	725	810	35-39
40 a více	90	116	95	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 935	2 139	2 204	Single
vdané	4 005	3 787	3 641	Married
rozvedené	423	469	389	Divorced
ovdovělé	22	17	8	Widowed
Počet porodů dvojčat	137	139	142	No. of deliveries: twins
trojčat	-	-	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	37,3	40,9	41,7	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,5	29,7	29,8	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	27,5	27,5	27,8	First child
druhého dítěte	30,6	30,9	30,9	Second child
třetího dítěte	32,9	33,4	33,1	Third child
Úhrnná plodnost	1,496	1,512	1,489	Total fertility rate

4-6. Potraty v Plzeňském kraji

Abortions in the Plzeňský Region

	2008	2009	2010	
Potraty celkem	2 617	2 458	2 423	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	976	961	962	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	1 520	1 396	1 341	Induced
miniinterrupce	1 222	1 048	1 022	Vacuum aspiration
jiné legální	298	348	319	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	121	101	120	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	288	295	272	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,637	0,597	0,586	Total abortion rate



4-7. Zemřeli podle příčin smrti v Plzeňském kraji

Deaths by cause of death in the Plzeňský Region

Třídy příčin úmrtí	2008	2009	2010	Cause of death
Zemřeli celkem	5 785	5 859	5 816	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	70	87	67	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 666	1 615	1 580	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 640	1 592	1 562	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	159	128	128	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	74	61	66	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	323	303	316	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	104	97	91	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	98	103	78	Malignant neoplasms of lymphoid haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	7	8	6	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)	103	102	127	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	15	5	14	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	76	59	62	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)	2 702	2 888	2 916	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	212	217	248	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	708	807	789	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	555	688	662	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	422	420	365	X. Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	276	265	207	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	201	207	209	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	12	5	9	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	6	4	1	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	74	68	72	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)	9	5	5	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	3	6	8	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	80	64	57	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	339	316	318	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	84	74	88	Intentional self-harm

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

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

	2008	2009	2010	
Zemřelí muži celkem	2 966	2 972	2 930	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0 - 14	14	6	17	0-14
15 - 29	50	46	39	15-29
30 - 49	165	160	140	30-49
50 - 59	359	329	296	50-59
60 - 69	681	704	735	60-69
70 - 79	835	845	796	70-79
80 - 89	768	789	800	80-89
90 a více	94	93	107	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	933	893	908	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	53	50	54	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	31	34	21	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 244	1 303	1 315	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	219	230	199	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	116	119	110	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	37	24	25	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	39	46	29	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	231	219	222	XX. External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	2 819	2 887	2 886	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0 - 14	10	13	16	0-14
15 - 29	12	16	14	15-29
30 - 49	78	82	68	30-49
50 - 59	182	162	135	50-59
60 - 69	332	322	380	60-69
70 - 79	736	789	670	70-79
80 - 89	1 192	1 248	1 283	80-89
90 a více	277	255	320	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	733	722	672	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	50	52	73	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	45	25	41	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 458	1 585	1 601	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	203	190	166	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	85	88	99	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	37	44	47	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	41	18	28	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	108	97	96	XX. External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Plzeňském kraji

Immigrants and emigrants in the Plzeňský Region

	2008	2009	2010	
Přistěhovalí celkem	11 396	6 484	4 828	Immigrants, total
v tom: muži	6 818	3 669	2 546	Males
ženy	4 578	2 815	2 282	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	869	751	763	0-14
15 - 64	10 232	5 496	3 792	15-64
65 a více	295	237	273	65+
z toho z ciziny	5 855	2 130	1 418	From abroad
Vystěhovalí celkem	3 443	4 801	5 072	Emigrants, total
v tom: muži	1 835	2 768	2 887	Males
ženy	1 608	2 033	2 185	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	512	499	618	0-14
15 - 64	2 758	4 119	4 301	15-64
65 a více	173	183	153	65+
z toho do ciziny	285	1 068	672	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	7 953	1 683	.244	Net migration, total
v tom: muži	4 983	901	.341	Males
ženy	2 970	782	97	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	357	252	145	0-14
15 - 64	7 474	1 377	.509	15-64
65 a více	122	54	120	65+
z toho s cizinou	5 570	1 062	746	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	10 127	9 785	9 942	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	5 011	4 820	4 785	Males
ženy	5 116	4 965	5 157	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	2 059	2 091	2 227	0-14
15 - 64	7 646	7 303	7 230	15-64
65 a více	422	391	485	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	5 373	5 319	5 218	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	4 754	4 466	4 724	Between municipalities of a district
CZ0321	878	896	876	
CZ0322	1 087	1 014	1 103	
CZ0323	.	.	243	
CZ0324	583	531	504	
CZ0325	634	619	636	
CZ0326	639	556	546	
CZ0327	931	847	816	

OBYVATELSTVO

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

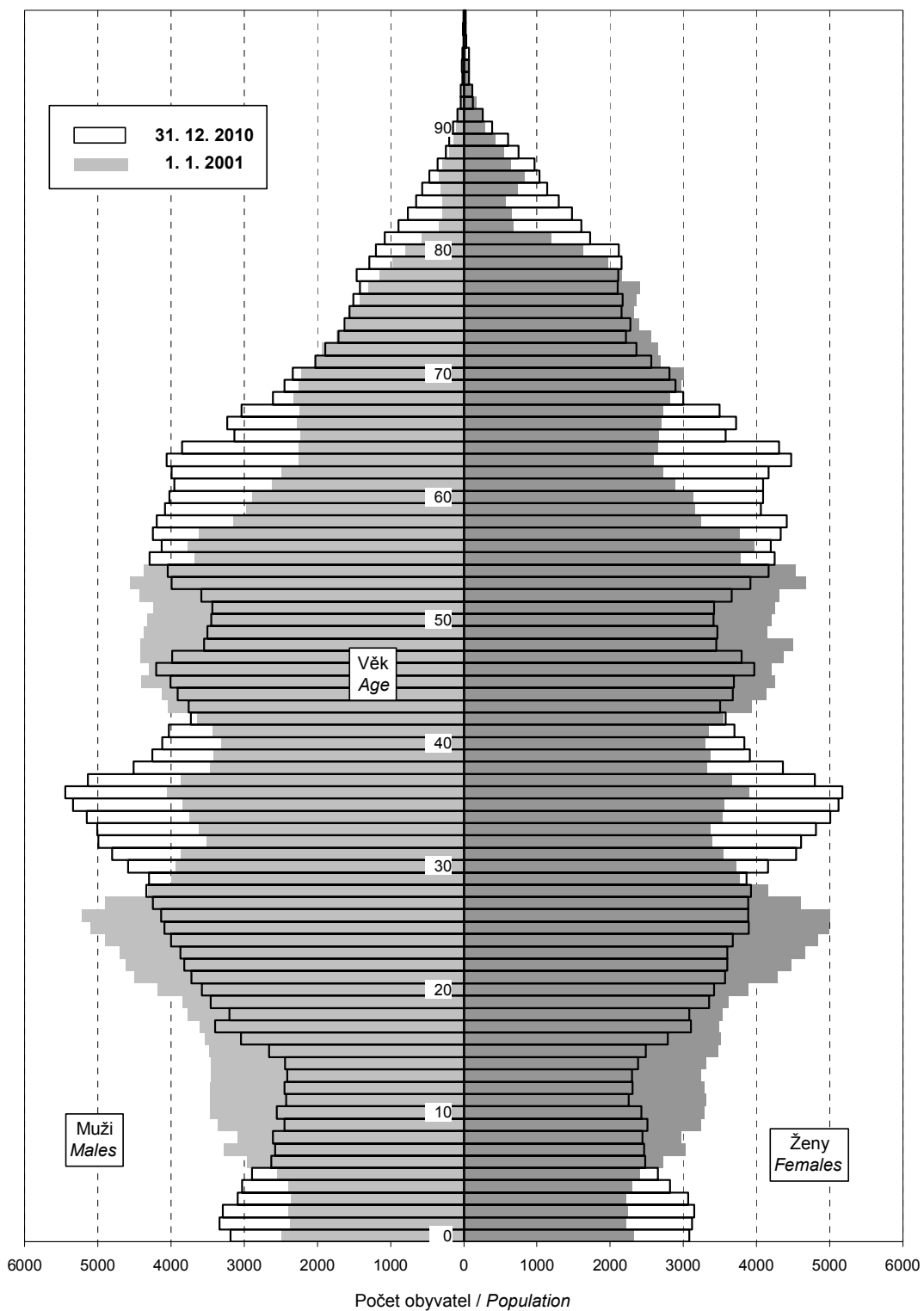
	Plzeňský kraj	v tom okresy		
		Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
Střední stav obyvatelstva	572 023	60 662	88 685	185 513
v tom: muži	282 886	30 122	43 823	90 354
ženy	289 137	30 540	44 862	95 159
Stav obyvatel k 31. 12.	572 045	60 780	88 641	184 885
v tom: muži	282 760	30 207	43 784	89 867
ženy	289 285	30 573	44 857	95 018
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0 - 14	80 836	9 084	12 513	24 126
15 - 64	399 505	42 770	61 526	127 972
65 a více	91 704	8 926	14 602	32 787
z toho ženy ve věku				
0 - 14	39 461	4 470	6 119	11 848
15 - 64	196 270	20 863	30 079	64 004
65 a více	53 554	5 240	8 659	19 166
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,2	40,5	41,5	42,1
muži	39,8	39,3	40,2	40,6
ženy	42,5	41,6	42,9	43,6
Index stáří (k 31. 12.)	113,4	98,3	116,7	135,9
muži	92,2	79,9	92,9	110,9
ženy	135,7	117,2	141,5	161,8
Naděje dožití při narození v období 2006-2010				
muži	74,40	73,96	74,53	75,35
ženy	79,97	79,96	79,98	80,85
Sňatky	2 545	268	326	878
Rozvody	1 626	156	220	548
Narození celkem	6 252	664	895	2 017
v tom: živě	6 242	661	894	2 016
mrtvě	10	3	1	1
Potraty celkem	2 423	267	358	850
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 341	127	206	490
Zemřelí celkem	5 816	607	938	1 905
z toho: do 1 roku	18	3	5	5
do 28 dnů	7	3	1	2
Přirozený přírůstek	426	54	-44	111
Přistěhovalí	4 828	827	984	3 421
Vystěhovalí	5 072	697	1 020	4 502
Přírůstek stěhováním	-244	130	-36	-1 081
Celkový přírůstek	182	184	-80	-970
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,4	4,4	3,7	4,7
rozvody	2,8	2,6	2,5	3,0
živě narození	10,9	10,9	10,1	10,9
potraty	4,2	4,4	4,0	4,6
zemřelí	10,2	10,0	10,6	10,3
přirozený přírůstek	0,7	0,9	-0,5	0,6
přistěhovalí	8,4	13,6	11,1	18,4
vystěhovalí	8,9	11,5	11,5	24,3
přírůstek stěhováním	-0,4	2,1	-0,4	-5,8
celkový přírůstek	0,3	3,0	-0,9	-5,2
Rozvody na 100 sňatků	63,9	58,2	67,5	62,4
Potraty na 100 narozených	38,8	40,2	40,0	42,1
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	21,4	19,1	23,0	24,3
Mrtvorozenost	1,6	4,5	1,1	0,5
Kojenecká úmrtnost	2,9	4,5	5,6	2,5
Novorozenecká úmrtnost	1,1	4,5	1,1	1,0

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2010

Districts				
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov	
61 522	75 094	47 225	53 322	Mid-year population
31 012	37 296	23 445	26 834	Males
30 510	37 798	23 780	26 488	Females
61 655	75 470	47 207	53 407	Population (as at 31 December)
31 077	37 487	23 446	26 892	Males
30 578	37 983	23 761	26 515	Females
				Population aged (as at 31 December)
8 962	11 616	6 507	8 028	0–14
42 894	52 825	32 832	38 686	15–64
9 799	11 029	7 868	6 693	65 +
				Females aged
4 354	5 672	3 123	3 875	0–14
20 562	25 976	16 075	18 711	15–64
5 662	6 335	4 563	3 929	65 +
41,1	40,1	41,6	39,3	Average age of population (as at 31 December)
39,8	39,0	40,3	38,2	Males
42,3	41,2	43,0	40,4	Females
109,3	94,9	120,9	83,4	Index of ageing (as at 31 December)
89,8	79,0	97,7	66,6	Males
130,0	111,7	146,1	101,4	Females
				Life expectancy at birth in 2006–2010
74,58	74,08	73,57	72,27	Males
79,72	79,04	78,92	79,02	Females
282	330	233	228	Marriages
171	221	149	161	Divorces
675	922	478	601	Births, total
674	918	478	601	Live births
1	4	-	-	Stillbirths
218	296	191	243	Abortions, total
110	161	100	147	Induced abortions
581	743	567	475	Deaths, total
-	2	1	2	Infant deaths
-	1	-	-	Neonatal deaths
93	175	-89	126	Natural increase
1 266	1 718	867	963	Immigrants
1 118	1 117	929	907	Emigrants
148	601	-62	56	Net migration
241	776	-151	182	Total increase
				Per 1 000 mid-year population
4,6	4,4	4,9	4,3	Marriages
2,8	2,9	3,2	3,0	Divorces
11,0	12,2	10,1	11,3	Live births
3,5	3,9	4,0	4,6	Abortions
9,4	9,9	12,0	8,9	Deaths
1,5	2,3	-1,9	2,4	Natural increase
20,6	22,9	18,4	18,1	Immigrants
18,2	14,9	19,7	17,0	Emigrants
2,4	8,0	-1,3	1,1	Net migration
3,9	10,3	-3,2	3,4	Total increase
60,6	67,0	63,9	70,6	Divorces per 100 marriages
32,3	32,1	40,0	40,4	Abortions per 100 births
16,3	17,5	20,9	24,5	Induced abortions per 100 births
1,5	4,3	-	-	Stillbirth rate
-	2,2	2,1	3,3	Infant mortality
-	1,1	-	-	Neonatal mortality

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



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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2008	2009	2010	
Cizinci celkem	27 636	27 562	25 175	Foreigners, total
v tom: muži	16 662	16 386	14 689	Males
ženy	10 974	11 176	10 486	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	9 587	9 489	9 722	From the EU27
z ostatních zemí	18 049	18 073	15 453	From other countries
z toho:				
Ukrajina	8 701	8 886	6 997	Ukraine
Slovensko	4 842	5 053	4 996	Slovakia
Vietnam	5 828	6 257	5 847	Vietnam
Ruská federace	300	307	284	Russian Federation
Polsko	572	659	673	Poland

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

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2010^{*)}

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Ruská federace <i>Russian Federation</i>	Polsko <i>Poland</i>
Plzeňský kraj	25 175	6 997	4 996	5 847	284	673
Domažlice	2 270	311	481	886	18	27
Klatovy	2 434	535	473	522	20	60
Plzeň	12 108	4 296	2 354	2 353	165	358
Plzeň - jih	2 002	480	356	285	15	50
Plzeň - sever	1 431	425	411	177	7	68
Rokycany	1 544	512	336	155	30	42
Tachov	3 386	438	585	1 469	29	68

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

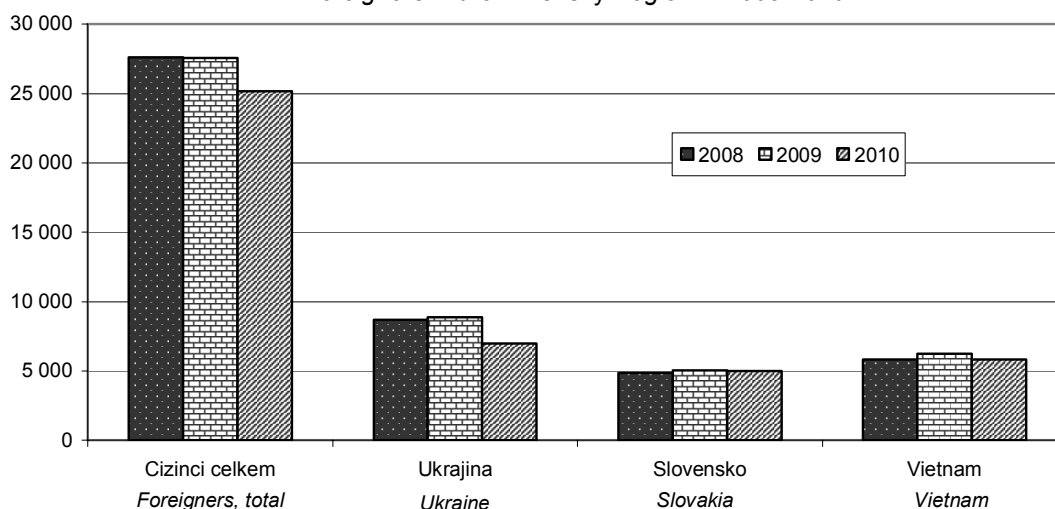
^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

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

Life expectancy by districts in the period 2006–2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Muži <i>Males</i>			Ženy <i>Females</i>		
	při narození <i>at birth</i>	ve věku 45 let <i>at the age of 45</i>	ve věku 65 let <i>at the age of 65</i>	při narození <i>at birth</i>	ve věku 45 let <i>at the age of 45</i>	ve věku 65 let <i>at the age of 65</i>
Plzeňský kraj	74,40	31,10	14,99	79,97	35,95	18,03
Domažlice	73,96	30,70	14,65	79,96	35,75	18,00
Klatovy	74,53	30,98	15,03	79,98	36,00	18,15
Plzeň - město	75,35	31,94	15,64	80,85	36,76	18,66
Plzeň - jih	74,58	31,19	14,92	79,72	35,59	17,51
Plzeň - sever	74,08	30,57	14,49	79,04	35,24	17,44
Rokycany	73,57	30,45	14,63	78,92	35,23	17,44
Tachov	72,27	29,81	13,81	79,02	35,13	17,41

Cizinci v Plzeňském kraji v letech 2008-2010
Foreigners in the Plzeňský Region in 2008-2010



5-1. Makroekonomické ukazatele v Plzeňském kraji
Macroeconomic indicators in the Plzeňský Region

	2008	2009	2010	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product
v mil. Kč	178 474	176 553	175 398	CZK million
v mil. EUR	7 154	6 679	6 937	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	.	.	.	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	96,4	97,0	101,5	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,6	4,7	4,6	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	315 281	309 091	306 628	CZK
v EUR	12 639	11 693	12 127	EUR
v PPS ¹⁾	.	.	.	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	85,4	86,7	85,4	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	.	.	.	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed in CZK
v Kč	613 996	627 155	632 649	CZK
průměr ČR = 100	83,0	86,2	84,7	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	161 385	159 142	158 181	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	3,0	3,1	2,8	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	36,0	34,4	33,4	B-E Industry
F Stavebnictví	7,7	8,1	8,5	F Construction
G-S Služby	53,3	54,4	55,3	G-S Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	42 823	48 515	.	CZK million
v mil. PPS ¹⁾	.	.	.	PPS million ¹⁾
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,2	5,2	.	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	75 648	84 935	.	CZK
průměr ČR = 100	76,5	96,1	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	103 561	106 619	105 927	CZK million
v mil. PPCS ¹⁾	.	.	.	PPCS million ¹⁾
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,4	5,4	5,4	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	182 944	186 658	185 180	CZK
průměr ČR = 100	98,9	99,9	98,7	CR average = 100

¹⁾ PPS, PPCS - standardy kupní síly

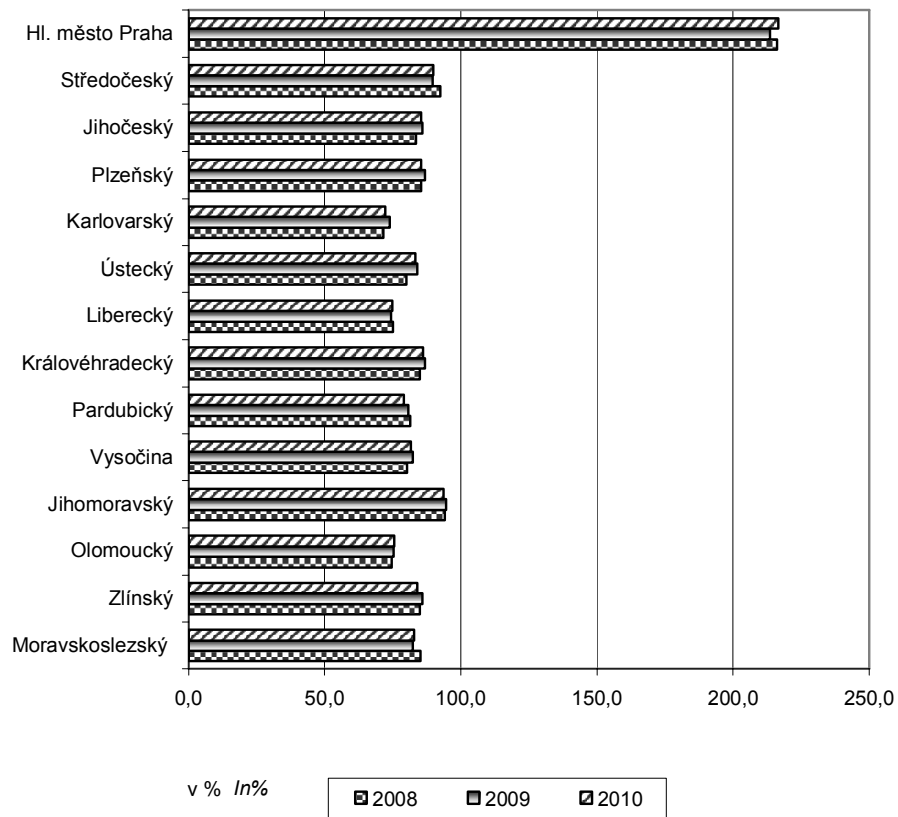
²⁾ EU27-27 členských států EU

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

²⁾ EU27 - 27 Member States of the EU.

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

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



VÝVOZ
EXPORTS
5-2. Vývoz z Plzeňského kraje podle tříd SITC, rev. 4¹⁾
Exports from the Plzeňský Region by commodity section of the SITC Rev. 4¹⁾

	2008	2009	2010	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	234 331	199 617	207 148	Exports at current prices (CZK mil.)
z toho:				
potraviny a živá zvířata	3 478	3 680	4 151	Food and live animals
nápoje a tabák	1 195	1 149	1 088	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	3 683	4 181	5 135	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	15	4	2	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	3	2	3	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	2 145	1 202	1 224	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	26 157	20 663	21 856	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	166 023	138 367	142 261	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	31 632	30 369	31 368	Miscellaneous manufactured articles
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports from the region (%)
Vývoz celkem	100,0	100,0	100,0	Exports, total
z toho:				
potraviny a živá zvířata	1,5	1,8	2,0	Food and live animals
nápoje a tabák	0,5	0,6	0,5	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	1,6	2,1	2,5	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.	0,9	0,6	0,6	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	11,2	10,4	10,6	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	70,8	69,3	68,7	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	13,5	15,2	15,1	Miscellaneous manufactured articles

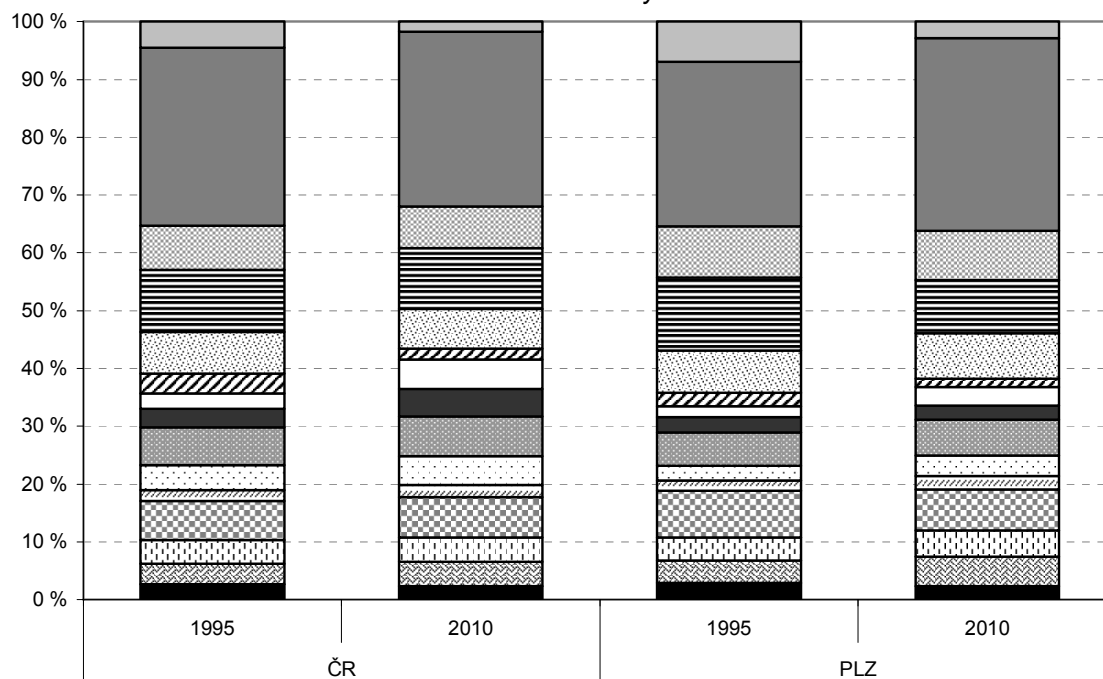
¹⁾ Standardní mezinárodní klasifikace zboží, 4. revize

¹⁾ Standard International Trade Classification, Rev. 4

5-3. Vývoz z Plzeňského kraje podle vybraných zemí
Exports from the Plzeňský Region by selected country

	2008	2009	2010	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	234 331	199 617	207 148	Exports at current prices (CZK mil.)
z toho EU 27	219 034	185 396	191 558	EU27
Německo	116 311	109 072	116 492	Germany
Francie	15 159	10 892	11 864	France
Itálie	12 602	7 563	10 589	Italy
Rakousko	6 688	6 728	8 208	Austria
Polsko	5 874	4 958	4 719	Poland
Slovensko	7 575	6 316	5 258	Slovakia
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports from the region (%)
Vývoz celkem	100,0	100,0	100,0	Exports, total
z toho EU 27	93,5	92,9	92,5	EU27
Německo	49,6	54,6	56,2	Germany
Francie	6,5	5,5	5,7	France
Itálie	5,4	3,8	5,1	Italy
Rakousko	2,9	3,4	4,0	Austria
Polsko	2,5	2,5	2,3	Poland
Slovensko	3,2	3,2	2,5	Slovakia

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



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

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2008	2009	2010	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	23 108	22 576	23 378	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	11 891	10 650	10 770	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 947	2 702	2 494	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 099	1 983	2 039	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	670	544	278	from self-employment
z kapitálových výnosů	177	175	177	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	3 453	2 588	2 556	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 001	2 171	2 168	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	453	403	380	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	4 535	4 401	4 651	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	645	593	567	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	220	239	249	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	134	120	130	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	224	172	151	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	311	365	502	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 366	2 638	2 771	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	569	595	610	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	14	80	102	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 079	1 138	1 216	Revenue from leased property
příjmy z úroků	211	80	71	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	148	234	194	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	1 096	965	813	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	1 034	756	760	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	7 755	8 323	9 023	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	6 417	6 983	7 134	Non-investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	83	98	102	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	1	8	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	1 337	1 340	1 889	Investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	73	72	3	Investment subsidies from state budget
investiční dotace ze státních fondů	194	90	144	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	6	49	Investment transfers from the National Fund

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2008	2009	2010	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	22 595	23 927	23 448	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	16 097	17 225	17 550	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 540	1 651	1 733	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	508	516	542	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	267	295	266	Purchase of material
úroky vlastní	81	87	111	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 208	3 405	3 359	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	658	887	1 571	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	699	831	136	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	2 513	2 707	2 645	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	4 627	4 755	4 930	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	1 124	1 251	1 337	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1 085	1 194	1 277	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	6 498	6 701	5 898	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 897	5 454	4 685	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	92	41	6	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	130	49	19	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	929	765	784	Investment grants to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	513	-1 350	-70	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

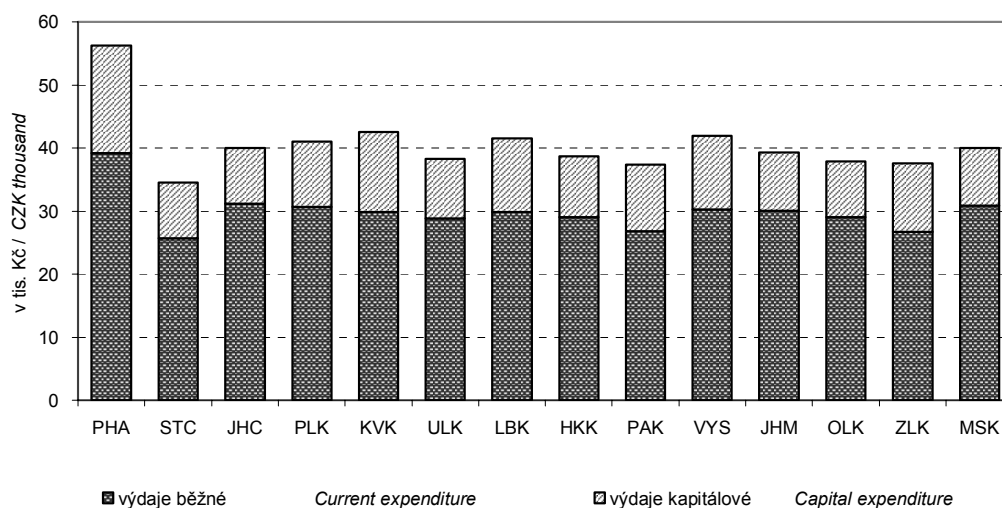
Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Plzeňský Region in 2010

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	3 278	3 132	146	Public administration
Průmysl, obchod, služby	137	85	52	Industry, trade, services
Zemědělství	240	206	34	Agriculture
Doprava	4 791	3 061	1 731	Transport
Vodní hospodářství	1 028	197	831	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 646	1 160	486	activities
Bydlení a komunální služby	2 002	1 316	686	Housing and municipal services
Vzdělávání	5 581	5 144	437	Education
Zdraví	971	424	547	Health
Sociální věci	1 829	1 605	224	Social protection
Obrana a bezpečnost	388	270	119	Defence and safety
Životní prostředí	969	710	260	Environment

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



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

Consumer prices of selected goods and services in December 2010

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Plzeňský kraj Plzeňský Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	19,85	19,59	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	38,37	37,73	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	10,37	10,23	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	33,33	30,71	1 kg	Egg pasta products
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	32,33	32,12	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	97,14	98,16	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	102,37	86,23	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	64,89	64,90	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	135,43	136,23	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	85,66	86,23	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	554,24	561,00	1 kg	Tenderloin
Šunkový salám	1 kg	114,97	115,99	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	170,90	170,67	1 kg	Polican salami
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	58,63	65,27	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	135,81	122,05	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	102,44	103,67	1 kg	Smoked mackerel
Vejsce slepičí čerstvá	10 ks	21,38	20,61	10 pieces	Hen fresh eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,18	13,10	1 l	Long-keeping semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	154,74	141,53	500 g	Full cream milk powder Sunar
Eidamská cihla	1 kg	122,63	130,20	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	187,92	177,75	1 kg	Lučina, fresh cheese
Jogurt bílý netučný	150 g	6,41	6,50	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	62,19	52,40	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	134,38	134,27	1 kg	Unsalted butter
Olaj slunečnicový	1 l	43,69	48,79	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,77	30,02	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,27	21,97	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	27,76	31,69	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	15,58	16,75	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	47,47	44,30	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	71,56	71,52	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,31	15,63	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	15,14	14,73	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	17,75	17,46	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	10,70	10,81	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	7,93	7,98	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	318,17	324,00	1 l	Karlovarská Becherovka, spirit
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,05	10,86	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění zimního pláště	1 ks	152,23	141,67	1 piece	Dry cleaning of winter coat
Hnědé uhlí	100 kg	337,28	290,00	100 kg	Lignite
Acylypyrin	10 ks	21,83	22,70	10 pieces	Acylypyrin, drug
Paralen 500	10 ks	14,29	13,42	10 pieces	Paralen 500, drug
Celaskon 250	30 ks	43,85	42,10	30 pieces	Celaskon 250, drug
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 úkon	348,91	400,00	1 person	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	804,14	722,50	1 repair	Toe-in adjustment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,04	20,00	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	606,33	623,33	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	35,18	41,67	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	255,39	226,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	92,21	107,07	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	117,28	100,00	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	53,27	53,00	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	60,18	57,22	100 g	Fried fillet of pork
Smažený sýr	100 g	56,58	62,83	100 g	Deep-fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,96	19,72	0,2 l	Coca (Pepsi)-Cola served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,06	24,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávnicki 11 - 14 let)	1 menu	21,46	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 types of real estate in the Plzeňský Region

	2007	2008	2009	2007 -2009	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	1 058	769	662	2 489	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 482	1 676	1 919	1 658	<i>Estimated price (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 812	2 103	2 179	1 999	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	3 520	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	14 840	<i>Estimated price (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	16 640	20 652	20 026	18 963	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	111	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	907	<i>Estimated price (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 247	980	1 121	1 150	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Garáže					<i>Garages</i>
počet převodů	.	.	.	1 228	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 457	<i>Estimated price (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 695	1 729	1 576	1 672	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

**7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Plzeňském kraji
 podle velikostních skupin obcí v letech 2007 až 2009**
*Average prices of selected types of real estate in the Plzeňský Region
 by size group of municipalities in the period from 2007 to 2009*

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 - 9 999	10 000 - 49 999	50 000 a více <i>and over</i>	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	1 552	678	177	82	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 680	2 274	2 568	4 561	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	362	826	702	1 630	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	10 028	14 654	15 093	24 799	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	53	22	11	25	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	745	1 037	1 436	1 984	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Garáže					<i>Garages</i>
počet převodů	225	413	343	247	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 481	1 552	1 744	1 944	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

CENY

PRICES

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

Raw timber prices of selected coniferous assortments in Q4 2010

Kč/m³CZK/m³

	Česká republika Czech Republic	Plzeňský kraj Plzeňský Region	Goods/services
Výřezy II. třídy jakosti ¹⁾			Logs, quality II ¹⁾
smrk	2 566	2 411	Spruce
borovice	1 964	.	Pine
modřín	3 550	.	Larch
Výřezy III. A/B třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III A/B ²⁾
smrk	1 983	1 902	Spruce
borovice	1 522	1 540	Pine
modřín	1 830	1 693	Larch
Výřezy III. C třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III C ²⁾
smrk	1 743	1 725	Spruce
borovice	1 348	1 374	Pine
modřín	1 398	1 565	Larch
Výřezy III. D třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III D ²⁾
smrk	1 192	1 155	Spruce
borovice	992	863	Pine
modřín	1 044	989	Larch
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	1 066	1 127	Timber, quality IV - for woodpulp production
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny			Timber, quality V - for pulp production
smrk	814	819	Spruce
borovice	837	816	Pine
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	570	562	Timber, quality VI - for fuelwood production

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

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

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

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

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

Prices of selected agricultural products in December 2010

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Plzeňský kraj Plzeňský Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 649	4 700	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 702	3 531	t	Fodder wheat
Býci jateční tř.j. SEU v živém	t	40 358	40 625	t	Bulls for slaughter, quality SEU in live weight
Jalovice jatečné tř.j. SEU v živém	t	30 195	28 667	t	Heifers for slaughter, quality SEU in live weight
Krávy jatečné tř.j. SEU v živém	t	25 554	24 742	t	Cows for slaughter, quality SEU in live weight
Prasata jatečná tř.j. SEU v živém	t	26 146	24 977	t	Pigs for slaughter, quality SEU in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 975	8 190	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

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

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

Income¹⁾ and characteristics of private households in the Plzeňský Region

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

	2008	2009	2010	
Počet domácností	222 300	227 939	229 552	Number of private households
podíl na ČR (%)	5,4	5,5	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⁾	131 121	136 444	146 476	Average annual net money income per person (CZK)¹⁾
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 10 000 Kč	41,8	39,3	35,3	below 10 000 CZK
10 001 - 20 000 Kč	52,8	52,3	53,4	10 001 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	5,1	7,1	7,7	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	0,3	1,3	3,6	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income / median average net money income bracket per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	0,9	2,4	0,6	below 40%
40 - 50 % M	1,2	1,5	1,5	40 - 50%
50 - 60 % M	2,9	3,6	2,7	50 - 60%
60 - 70 % M	4,9	3,9	5,5	60 - 70%
70 - 80 % M	7,7	8,3	10,8	70 - 80%
80 % a více M	82,4	80,3	78,9	80% and higher
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form of use of dwelling (%)
vlastní dům	42,9	44,5	44,6	own house
osobní vlastnictví	30,6	29,8	34,7	owner-occupier
družstevní	5,6	2,7	4,3	co-operative
nájemní	18,4	19,9	13,6	rented
ostatní	2,5	3,1	2,8	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	3 887	4 094	4 421	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	777	770	864	rent
elektřina	1 099	1 188	1 292	electricity
plyn z dálkového zdroje	643	675	695	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	453	475	508	heat and hot water
vodné a stočné	303	355	360	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	345	365	407	solid and liquid fuels
ostatní služby	268	267	295	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	14,3	14,6	14,7	Housing costs (% of the net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs, according to subjective opinion of the household member, are for the household (%)
velkou zátěží	19,1	21,9	23,4	heavy burden
určitou zátěží	72,3	72,7	72,6	certain burden
vůbec nejsou zátěží	8,6	5,4	4,1	no burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Obyvatelstvo celkem	563,2	571,6	572,9	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	290,4	293,2	290,8	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	280,0 10,5	274,8 18,4	273,7 17,1	Employed in the national economy (ILO) ¹⁾ Unemployed
ekonomicky neaktivní	272,8	278,3	282,1	Economically inactive
v tom: důchodci	126,1	126,4	129,4	Retired
studenti	47,8	46,0	46,4	Students
děti do 14 let	78,6	79,3	80,3	Children up to 14 years of age
ostatní	20,3	26,6	26,0	Others
z toho ženy	285,7	288,8	289,5	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	128,4	126,6	126,1	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	122,2 6,2	116,8 9,8	116,3 9,7	Employed in the national economy (ILO) ¹⁾ Unemployed
ekonomicky neaktivní	157,3	162,2	163,4	Economically inactive
v tom: důchodci	76,5	76,3	79,2	Retired
studenti	24,4	24,3	23,2	Students
děti do 14 let	38,3	38,7	39,2	Children up to 14 years of age
ostatní	18,1	22,8	21,8	Others

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

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

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	484,6	492,3	492,5	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	84,1	83,5	75,7	Basic education and none
střední bez maturity	185,3	184,5	184,8	Secondary education without A- level exam
střední s maturitou	162,8	165,8	172,4	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	52,4	57,4	59,2	Higher education
Muži	237,3	242,2	242,3	Males
základní a bez vzdělání	28,9	28,3	27,4	Basic education and none
střední bez maturity	107,6	110,6	108,6	Secondary education without A- level exam
střední s maturitou	72,9	71,5	76,0	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	28,0	31,1	30,3	Higher education
Ženy	247,3	250,0	250,3	Females
základní a bez vzdělání	55,2	55,2	48,3	Basic education and none
střední bez maturity	77,7	74,0	76,2	Secondary education without A- level exam
střední s maturitou	89,9	94,4	96,4	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	24,5	26,3	28,9	Higher education

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	484,6	492,3	492,5	total
15 - 29 let	113,0	113,2	110,3	15 - 29
30 - 44 let	129,1	132,8	133,7	30 - 44
45 - 59 let	118,3	118,4	117,6	45 - 59
60 a více let	124,3	127,9	130,9	60+
Pracovní síla	290,4	293,2	290,8	Labour force
15 - 29 let	58,3	57,6	56,0	15 - 29
30 - 44 let	115,9	117,4	117,7	30 - 44
45 - 59 let	100,4	102,9	102,3	45 - 59
60 a více let	15,9	15,3	14,8	60+
Zaměstnaní v NH	280,0	274,8	273,7	Employed
15 - 29 let	55,5	51,8	49,7	15 - 29
30 - 44 let	111,8	110,9	111,9	30 - 44
45 - 59 let	97,2	97,0	97,5	45 - 59
60 a více let	15,4	15,0	14,6	60+
Nezaměstnaní	10,5	18,4	17,1	Unemployed
15 - 29 let	2,7	5,8	6,3	15 - 29
30 - 44 let	4,1	6,4	5,8	30 - 44
45 - 59 let	3,2	5,9	4,7	45 - 59
60 a více let			0,3	60+
Ekonomicky neaktivní	194,2	199,0	201,8	Economically inactive
15 - 29 let	54,8	55,6	54,3	15 - 29
30 - 44 let	13,2	15,5	16,1	30 - 44
45 - 59 let	17,9	15,5	15,3	45 - 59
60 a více let	108,4	112,5	116,1	60+

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

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

	2008	2009	2010	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	280,0	274,8	273,7	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	55,5	51,8	49,7	15 - 29
30 - 44 let	111,8	110,9	111,9	30 - 44
45 - 59 let	97,2	97,0	97,5	45 - 59
60 a více let	15,4	15,0	14,6	60+
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	17,3	16,6	12,8	Basic education and none
střední bez maturity	117,5	110,8	111,2	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	104,9	104,6	105,7	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	40,2	42,8	44,0	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	57,8	55,8	55,6	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	49,1	45,8	45,1	15 - 29
30 - 44 let	86,6	83,5	83,6	30 - 44
45 - 59 let	82,2	81,9	82,9	45 - 59
60 a více let	12,4	11,7	11,1	60+

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

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

	2008	2009	2010	
Zaměstnaní celkem	280,0	274,8	273,7	Employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	13,4	11,1	13,6	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,4	0,9	1,5	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	92,0	81,3	82,6	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	2,5	1,8	2,7	<i>Electricity, gas, steam and air condit. supply</i>
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	2,9	2,0	3,0	<i>Water supply, sew., waste man. and rem. act</i>
F Stavebnictví	24,3	26,1	22,8	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	31,2	31,8	31,9	<i>Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.</i>
H Doprava a skladování	15,0	16,0	16,3	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	9,1	10,3	9,6	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	3,8	3,8	3,9	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4,9	5,0	4,9	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,8	2,2	1,7	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	9,7	10,8	7,9	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,7	7,3	6,4	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	19,2	18,0	18,0	<i>Public adm. and defence; comp. soc. security</i>
P Vzdělávání	17,0	15,8	16,5	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	18,1	20,0	20,1	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5,2	5,3	6,0	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	2,9	5,0	3,8	<i>Other service activities</i>

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

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

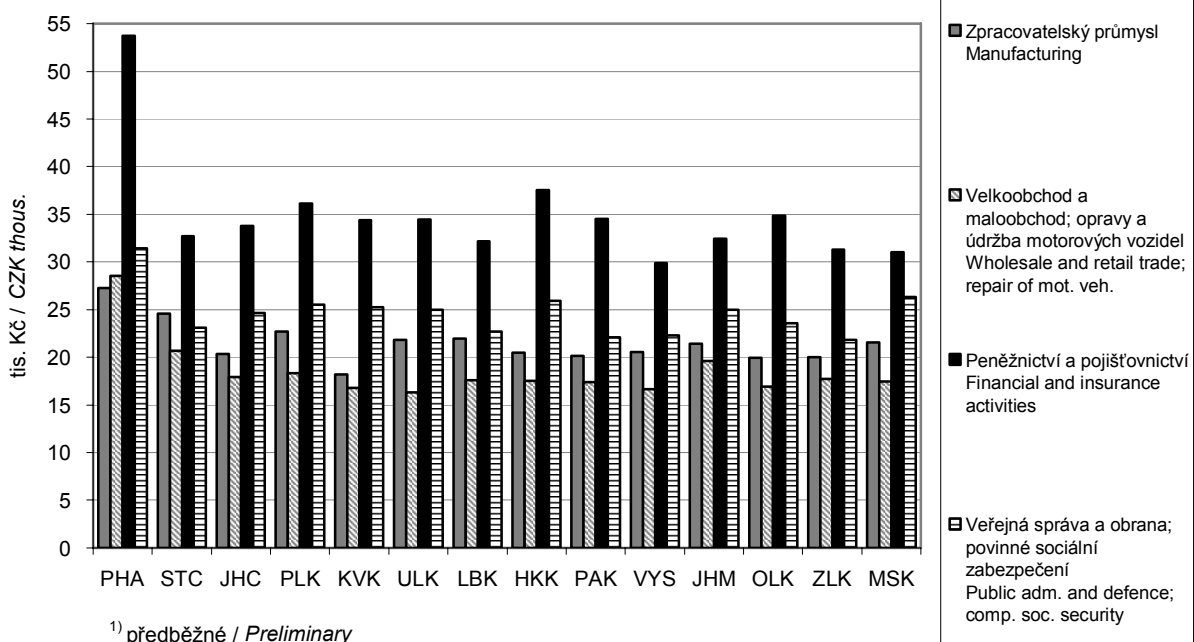
v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Zaměstnaní celkem	280,0	274,8	273,7	Employed, total
z toho podle KZAM:				CZ-ISCO-88:
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	19,1	13,7	11,4	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	27,1	28,7	24,1	Professionals
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac. a prac. v příbuzných oborech	65,4	66,1	62,3	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	17,0	18,3	24,9	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	31,0	31,9	36,0	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zeměd., lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	5,4	4,2	5,0	Skilled agricultural and fishery workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	49,9	48,8	48,8	Craft and related trades workers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	22,4	18,9	16,8	Elementary occupation
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci	238,1	231,5	229,0	Employees
Zaměstnavatelé	9,6	11,1	8,8	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	30,2	29,9	33,6	Own-account workers
Členové produkčních družstev	0,6	.	-	Members of producers' cooperatives
Pomáhající rodinní příslušníci	1,5	2,0	2,3	Contributing family workers

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2009¹⁾

Average monthly gross wages of employees by selected CZ-NACE and region in 2009¹⁾



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

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

	2008	2009	2010	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	10,5	18,4	17,1	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	1,6	3,5	3,5	15 - 24
25 - 34 let	3,0	5,1	5,1	25 - 34
35 - 44 let	2,3	3,7	3,5	35 - 44
45 - 54 let	2,2	3,9	3,0	45 - 54
55 a více let	1,5	2,3	2,0	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	3,5	4,0	2,7	Basic education and none
střední bez maturity	4,3	7,9	7,1	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	2,3	5,6	6,2	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské		0,9	1,1	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	3,6	6,3	5,9	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	6,7	14,3	15,8	15 - 24
25 - 34 let	3,8	6,8	6,9	25 - 34
35 - 44 let	3,1	4,8	4,5	35 - 44
45 - 54 let	3,1	5,4	4,3	45 - 54
55 a více let	3,2	5,1	4,2	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	16,6	19,5	17,2	Basic education and none
střední bez maturity	3,6	6,7	6,0	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	2,2	5,1	5,5	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské		2,0	2,5	Higher education

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2006	2007	2008	2009	
Celkem	223,0	226,1	218,9	209,8	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10,6	9,9	9,1	8,8	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,4	1,2	0,9	0,8	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	79,5	80,1	78,9	70,1	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,7	1,5	1,3	1,2	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,6	2,6	2,5	2,6	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	13,5	13,0	12,8	13,6	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23,2	23,7	22,9	24,2	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	17,8	17,5	15,5	14,5	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,1	5,0	5,0	5,3	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,7	2,5	2,2	2,5	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,1	2,2	2,1	2,2	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,0	1,9	1,8	1,9	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,7	6,0	5,7	5,7	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	7,0	8,8	8,8	7,7	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	16,2	16,1	15,1	14,1	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	15,1	15,3	15,0	15,5	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	13,1	14,3	14,5	14,8	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,2	3,0	3,2	2,8	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,5	1,5	1,5	1,7	S Other service activities

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

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

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2006	2007	2008	2009	
Celkem	18 148	19 376	20 767	21 864	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	15 177	16 778	17 713	17 780	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	20 854	24 231	25 670	25 448	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	18 903	20 158	21 987	22 722	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	27 143	27 817	31 900	33 240	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	17 416	18 618	20 352	20 745	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	16 761	18 835	19 907	21 727	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	15 323	16 704	18 070	18 334	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	17 527	18 976	20 111	20 792	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9 388	10 244	10 843	10 120	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	33 338	32 149	32 566	36 760	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	29 299	29 502	32 421	36 117	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	15 232	16 899	18 522	19 281	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	19 502	20 516	22 544	35 726	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12 692	13 448	13 553	14 810	N Administrative and support service activities
sociální zabezpečení	22 498	23 882	25 519	25 492	comp. soc. security
P Vzdělávání	18 124	19 195	19 690	20 292	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	19 243	20 195	22 035	23 759	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	16 104	16 923	17 671	20 183	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	12 659	13 305	13 770	14 676	S Other service activities

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

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

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

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

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

v Kč

CZK

	2008	2009	2010	
Medián mezd				Median wage
Celkem	22 154	22 191	22 634	Total
muži	24 328	23 833	24 387	Males
ženy	19 586	19 945	20 349	Females
Průměrná mzda				Average wage
Celkem	25 015	25 176	25 482	Total
muži	27 864	27 558	27 888	Males
ženy	21 221	21 722	22 141	Females
z toho podle KZAM:				by CZ-ISCO-88:
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	49 229,0	49 256	48 368	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	31 973	32 367	32 615	Professionals
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac. a prac. v příbuzných oborech	26 905	27 500	27 837	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	23 010	22 743	22 624	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	16 511	16 066	16 467	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zeměd., les. a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	19 347	18 188	18 372	Skilled agricultural and fishery workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	22 525	22 268	22 745	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení	21 849	21 347	21 743	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15 532	15 239	15 500	Elementary occupation

^{*)} výběrové šetření (bez podnikatelských subjektů do 10 zaměstnanců)

^{*)} Sample survey, excluding enterprises up to 10 employees.

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2008	2009	2010	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	5,03	8,16	8,25	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	4,14	7,04	7,46	Males
ženy	6,18	9,66	9,29	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	16 757	26 802	27 267	Job applicants, total
z toho:				
ženy	9 025	13 596	13 226	Females
absolventi škol a mladiství	1 228	1 564	1 608	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	2 858	3 362	3 365	The handicapped
v tom ve věku:				Age group (years):
do 19 let	986	1 448	1 314	under 19
20 - 24 let	2 100	3 661	3 484	20 - 24
25 - 29 let	1 854	2 953	2 935	25 - 29
30 - 34 let	1 970	3 394	3 215	30 - 34
35 - 39 let	1 699	2 957	3 257	35 - 39
40 - 44 let	1 659	2 597	2 673	40 - 44
45 - 49 let	1 678	2 700	2 819	45 - 49
50 - 54 let	2 308	3 383	3 283	50 - 54
55 - 59 let	2 101	3 079	3 533	55 - 59
60 - 64 let	395	619	740	60 - 64
65 let a více	7	11	14	65+
průměrný věk (roky)	39,4	38,9	39,5	Average age (years)
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	4 939	7 533	7 417	Basic education and none
střední bez maturity	488	817	749	Secondary education without A-level exam
vyučení	6 721	11 179	11 345	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	713	1 161	1 211	Vocational education with A-level exam
úplně střední všeobecné s maturitou	437	635	651	Secondary education with A-level exam
úplně střední odborné s maturitou	2 664	4 242	4 470	Secondary technical education with A-level exam
vyšší	95	139	152	Higher professional education
vysokoškolské	700	1 096	1 272	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	7 362	8 818	10 268	up to 3 months
3 - 6 měsíců	3 281	6 501	4 758	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	1 426	3 538	2 511	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	917	2 683	1 955	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	1 364	2 904	4 547	12 - 24 months
24 měsíců a více	2 407	2 358	3 228	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	412	340	374	Average duration of registration (days)
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	16 087	26 212	26 561	Job applicants available
z toho:				
ženy	8 623	13 258	12 814	Females
absolventi škol a mladiství	1 202	1 551	1 588	Graduates and juveniles

9-11. 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 in the Plzeňský Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončení

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

	2008	2009	2010	
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	7 717	9 897	8 975	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	4 057	4 770	3 953	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	4 946	5 596	6 115	under 3 months
3 - 6 měsíců	2 169	3 254	2 121	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	382	797	538	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	180	238	192	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	40	12	9	12 - 24 months
24 měsíců a více	-	-	-	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	54	35	26	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	409	202	136	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	950	1 836	1 904	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	1 056	1 242	1 183	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	1 298	1 397	1 274	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	1 175	1 559	1 258	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	941	1 301	1 013	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	923	800	776	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	354	502	481	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	557	1 023	924	CZK 9 501 - or more
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 801	5 931	5 854	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	977	2 081	2 395	Partly unemployed
z toho ženy	671	1 319	1 496	Females
Volná pracovní místa	7 562	2 078	2 161	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	628	178	199	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	169	99	80	For the handicapped

9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2010

Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

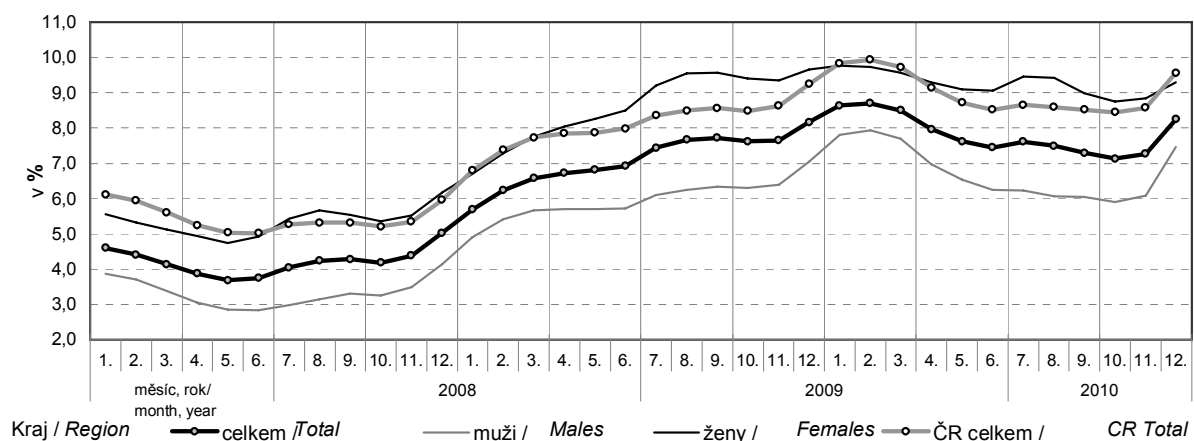
Kraj, okresy Region, districts	Míra registrované nezaměstnanosti (%) Registered unemployment rate (%)	Neumístění uchazeči o zaměstnání Job applicants						Volná pracovní místa Vacancies
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and juveniles	občané se zdravotním postižením The handicapped	dosažitelní uchazeči o zaměstnání Job applicants available	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Plzeňský kraj	8,25	27 267	13 226	1 608	3 365	26 561	2 395	2 161
Domažlice	9,83	3 184	1 498	179	490	3 129	299	157
Klatovy	10,22	4 827	2 193	295	622	4 719	424	362
Plzeň- město	6,44	7 570	3 801	352	701	7 290	656	880
Plzeň- jih	6,73	2 290	1 092	189	288	2 229	213	131
Plzeň-sever	8,12	3 292	1 647	229	276	3 240	279	224
Rokycany	7,50	2 081	1 104	128	319	1 949	252	132
Tachov	12,53	4 023	1 891	236	669	4 005	272	275

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči celkem Job applicants, total	ve věku by age (years)						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 under 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 a více 65+	
Plzeňský kraj	27 267	4 798	6 150	5 930	6 102	4 273	14	39,5
Domažlice	3 184	505	644	754	741	538	2	40,4
Klatovy	4 827	822	1 053	1 095	1 125	729	3	39,7
Plzeň- město	7 570	1 290	1 906	1 586	1 629	1 156	3	39,2
Plzeň- jih	2 290	462	537	478	481	332	0	38,6
Plzeň-sever	3 292	609	775	692	696	519	1	39,3
Rokycany	2 081	375	431	460	476	335	4	39,8
Tachov	4 023	735	804	865	954	664	1	39,9

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	podle vzdělání by educational attainment							
	základní a bez vzdělání Basic education and none	střední bez maturity Secondary education without A-level exam	vyučení Vocational training with apprenticeship certificate	vyučení s maturitou Vocational education with A-level exam	úplné střední všeobecné s maturitou Secondary education with A-level exam	úplné střední odborné s maturitou Secondary technical education with A-level exam	vyšší Higher professional education	vysokoškolské Higher education
Plzeňský kraj	7 417	749	11 345	1 211	651	4 470	152	1 272
Domažlice	891	97	1 422	117	49	503	20	85
Klatovy	1 121	100	2 235	237	130	763	25	216
Plzeň- město	1 879	173	2 681	368	235	1 592	51	591
Plzeň- jih	620	100	963	137	48	315	16	91
Plzeň-sever	872	105	1 491	120	67	496	19	122
Rokycany	557	54	885	135	35	317	12	86
Tachov	1 477	120	1 668	97	87	484	9	81

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2010

Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči celkem Job applicants, total	v tom podle délky evidence By duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců up to 3 months	3 až 6 měsíců 3 to 6 months	6 až 9 měsíců 6 to 9 months	9 až 12 měsíců 9 to 12 months	12 až 24 měsíců 12 to 24 months	24 měsíců a více 24 months and over	
Plzeňský kraj	27 267	10 268	4 758	2 511	1 955	4 547	3 228	374
Domažlice	3 184	1 148	430	245	216	629	516	457
Klatovy	4 827	2 082	737	435	344	689	540	353
Plzeň- město	7 570	2 709	1 580	832	606	1 201	642	305
Plzeň- jih	2 290	892	448	219	168	388	175	294
Plzeň-sever	3 292	1 324	647	330	238	507	246	309
Rokycany	2 081	806	368	164	143	332	268	404
Tachov	4 023	1 307	548	286	240	801	841	545

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

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						24 měsíců a více <i>24 months and over</i>
		do 3 měsíců <i>up to 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>		
Plzeňský kraj	8 975	6 115	2 121	538	192	9	-	
Domažlice	930	659	197	48	25	1	-	
Klatovy	1 783	1 342	302	108	31	-	-	
Plzeň- město	2 515	1 569	716	171	55	4	-	
Plzeň- jih	840	572	210	42	15	1	-	
Plzeň-sever	1 177	783	292	72	29	1	-	
Rokycany	644	426	161	40	17	-	-	
Tachov	1 086	764	243	57	20	2	-	

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>Registered job applicants by monthly unemployment benefit (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>up to 1 500</i>	1 501 - 2 500	2 501 - 3 500	3 501 - 4 500	4 501 - 5 500	5 501 - 6 500	6 501 - 7 500	7 501 - 8 500	8 501 - 9 500	9 501 a více <i>9 501 and more</i>	
Plzeňský kraj	26	136	1 904	1 183	1 274	1 258	1 013	776	481	924	5 854
Domažlice	1	13	213	105	119	139	121	89	37	93	5 820
Klatovy	3	25	497	221	237	221	181	145	72	181	5 610
Plzeň- město	6	48	456	356	338	311	302	229	164	305	6 093
Plzeň- jih	7	14	182	94	120	126	98	66	46	87	5 823
Plzeň-sever	5	16	228	164	182	186	121	112	61	102	5 806
Rokycany	2	8	84	69	102	126	80	49	38	86	6 325
Tachov	2	12	244	174	176	149	110	86	63	70	5 526

9-16. Zaměstnaní cizinci v Plzeňském kraji (stav k 31.12.)

Employed foreigners in the Plzeňský Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR, ČSSZ

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

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

	2008	2009	2010	
Bydlící cizinci celkem	27 636	27 562	25 175	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	28 729	22 714	21 809	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	11 237	10 267	11 092	From the EU27
z ostatních zemí	17 492	12 447	10 717	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	22 195	13 426	12 902	Registered by labour offices
z toho ženy	8 498	5 219	4 993	Females
s platným živnostenským oprávněním	6 534	9 288	8 907	Holding valid trade licence
z toho ženy	2 005	2 980	2 912	Females

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

Employed foreigners by district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR, ČSSZ

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

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zaměstnaní cizinci <i>Employed foreigners</i>	v tom	
		evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>	s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>
Plzeňský kraj	21 809	12 902	8 907
Domažlice	1 218	532	686
Klatovy	1 451	976	475
Plzeň	13 075	7 921	5 154
Plzeň - jih	1 093	569	524
Plzeň - sever	1 255	970	285
Rokycany	1 452	915	537
Tachov	2 265	1 019	1 246

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

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

Právní forma	2008	2009	2010	Legal form
Celkem	136 698	140 383	144 632	Total
Fyzické osoby	104 322	103 896	106 541	Natural persons
101 Živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku	91 908	95 593	98 010	<i>Unincorporated natural persons-tradesmen</i>
103 Sam. hospodařící rolníci nezapsaní v obchodním rejstříku ¹⁾	3 111	x	x	<i>Unincorporated self-employed farmers¹⁾</i>
105 Fyzické osoby podnikající podle jiných zákonů nezapsané v obchodním rejstříku	6 140	4 912	5 089	<i>Unincorporated natural persons in business under other acts than Trade Act</i>
107 Zemědělští podnikatelé-fyzické osoby nezapsané v obch. rejstříku	2 338	2 557	2 626	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
Právnícké osoby	32 376	36 487	38 091	Legal persons
Obchodní společnosti ²⁾	12 353	12 986	13 575	<i>Business companies and partnerships²⁾</i>
112 Společnosti s ručením omezeným	11 348	11 974	12 545	<i>Limited liability companies</i>
121 Akciové společnosti	679	687	687	<i>Joint-stock companies</i>
205 Družstva	503	502	482	<i>Cooperatives</i>
421 Zahraniční osoby	8 827	11 836	12 450	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
701 Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	3 372	3 571	3 779	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
731 Organizační jednotky sdružení	2 419	2 414	2 400	<i>Organizational units of associations</i>

¹⁾ v roce 2009 evidence právní formy ukončena¹⁾ In 2009, record of the legal form was terminated.²⁾ od roku 2010 zahrnovány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)²⁾ From 2010 also European companies (Societas Europaea) are included (legal forms 931 and 932).

10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by CZ-NACE principal activity in the Plzeňský Region as at 31 December

Převažující činnost	2008	2009	2010	CZ-NACE principal activity
Celkem	136 698	140 383	144 632	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	9 796	7 885	8 458	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	17 380	18 553	19 421	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 151	17 451	17 909	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	37 112	37 285	37 564	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 698	4 118	4 212	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 785	8 157	8 383	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 758	1 957	2 081	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 886	2 569	1 649	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 807	6 381	6 712	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	12 926	13 139	13 908	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 785	2 749	2 688	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 345	1 357	1 356	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 808	1 853	1 859	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 578	1 602	1 647	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 087	3 174	3 233	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	8 906	9 410	9 835	<i>Other service activities</i>
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	2	2	2	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
Bez uvedení činnosti	888	2 741	3 715	<i>Activity not specified</i>

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

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2008	2009	2010	Size category (number of employees)
Celkem	136 698	140 383	144 632	Total
v tom:				
neuveдено	79 347	80 268	82 379	Not indicated
bez zaměstnanců	43 347	46 388	48 938	0 employees
1–5	9 222	8 997	8 808	1–5
6–9	1 501	1 508	1 451	6–9
10–19	1 395	1 410	1 350	10–19
20–24	376	378	312	20–24
25–49	719	669	650	25–49
50–99	437	422	394	50–99
100–199	198	192	201	100–199
200–249	29	39	32	200–249
250–499	77	70	67	250–499
500–999	31	22	28	500–999
1 000 a více	19	20	22	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 in the Plzeňský Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	
Celkem	6 536	7 890	6 286	2 455	4 621	2 404	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	3 390	3 415	3 719	2 126	1 579	1 540	Private entrepreneurs in business under Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	69	241	445	57	559	470	Private entrepreneurs in business under other Acts
samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé	163	62	76	49	2 226	34	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti ²⁾	782	837	848	140	149	238	Business companies and partnerships ²⁾
společenství vlastníků jednotek	207	180	167	-	1	-	Dwelling unit owners associations
družstva (včetně družstevních podniků)	48	13	1	10	11	12	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
příspěvkové organizace	1	5	5	2	8	3	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	1 627	2 875	759	34	38	48	Rest of the world (non-residents)
sdružení (svazy, spolky, aj.)	210	212	236	14	13	9	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	22	39	12	16	32	19	Organizational units of associations

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

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

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

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

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

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

	2008	2009	2010	
Registrované subjekty celkem	71 044	72 337	75 384	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	45 873	47 912	47 930	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	3 701	3 202	3 745	<i>Private entrepreneurs in business under other Acts</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělské podnikatelé ¹⁾	2 689	2 178	2 207	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs¹⁾</i>
obchodní společnosti ²⁾	9 811	9 100	9 893	<i>Business companies and partnerships²⁾</i>
společenství vlastníků jednotek	487	369	387	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družstevních podniků)	380	357	376	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	487	585	587	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	3 523	5 661	6 950	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 460	956	1 182	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	1 571	1 189	1 259	<i>Organizational units of associations</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	15 176	13 355	13 935	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	42 332	45 717	48 180	<i>0 employees</i>
1–9	10 403	10 148	10 234	<i>1–9</i>
10–19	1 346	1 365	1 338	<i>10–19</i>
20–49	1 023	999	956	<i>20–49</i>
50–249	641	641	624	<i>50–249</i>
250–499	73	70	67	<i>250–499</i>
500–999	31	22	28	<i>500–999</i>
1 000 a více	19	20	22	<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	5 202	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	9 422	9 815	10 541	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	9 194	9 881	10 350	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 388	16 049	16 056	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 458	2 691	2 764	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 965	4 112	4 110	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 094	1 255	1 357	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 700	1 280	1 035	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 318	2 278	2 490	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	7 595	7 698	8 165	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 238	1 157	1 123	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 215	1 069	1 101	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 225	1 250	1 235	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 397	1 395	1 432	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 532	1 299	1 451	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

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

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

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

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

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

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	144 632	131 317	10 259	2 312	627	117	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	98 824	94 569	3 940	304	10	1	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	5 089	3 902	1 149	34	4	-	
zemědělní podnikatelé	2 628	2 402	209	16	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	13 575	7 449	4 134	1 472	425	95	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	3 454	3 451	3	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (včetně družstevních podniků)	484	357	67	30	25	5	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	587	2	139	319	120	7	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	12 450	12 403	41	5	1	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	3 779	3 631	128	18	2	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	2 400	2 333	61	6	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 458	7 864	411	120	62	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	19 421	17 297	1 265	581	213	65	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	17 909	16 689	911	268	38	3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	37 564	34 818	2 307	384	47	8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	4 212	3 490	588	98	31	5	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 383	7 177	1 095	103	7	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 081	1 867	177	29	8	-	<i>Information and communication activities</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 649	1 553	86	7	3	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 712	6 375	287	44	6	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	13 908	12 862	929	101	15	1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 688	2 433	156	58	32	9	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 356	897	335	87	30	7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 859	1 333	161	276	86	3	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 647	603	935	62	35	12	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 233	3 019	156	47	9	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 vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2010

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>			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>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	osoby <i>Rest of the world (non-residents)</i>
Plzeňský kraj	144 632	106 541	98 824	2 628	38 091	13 575	12 450
Domažlice	13 449	10 367	9 610	296	3 082	1 016	798
Klatovy	20 414	16 285	14 545	960	4 129	1 423	719
Plzeň-město	57 712	38 390	35 982	205	19 322	7 768	7 306
Plzeň-jih	12 685	10 254	9 525	321	2 431	669	698
Plzeň-sever	16 470	13 693	12 836	344	2 777	1 001	444
Rokycany	11 117	8 656	8 104	196	2 461	667	874
Tachov	12 785	8 896	8 222	306	3 889	1 031	1 611

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve-deno <i>Not indicated</i>	bez za-městnanců <i>0 employees</i>	1-49	50-249	250-499	500-999	1 000+
		Plzeňský kraj	144 632	82 379	48 938	12 571	627	67
Domažlice	13 449	7 894	4 309	1 168	71	6	1	-
Klatovy	20 414	11 547	6 962	1 803	88	9	5	-
Plzeň-město	57 712	32 873	19 081	5 430	262	39	10	17
Plzeň-jih	12 685	6 879	4 801	949	49	2	2	3
Plzeň-sever	16 470	9 305	5 799	1 307	53	3	3	-
Rokycany	11 117	6 352	3 875	847	36	3	4	-
Tachov	12 785	7 529	4 111	1 067	68	5	3	2

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

	2008	2009	2010	
Zemědělské podniky				Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	.	1 342	1 333	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	9 500	7 743	¹⁾ 8 329	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	4 228	3 403	3 936	Crop output
živočišná produkce	4 880	4 067	3 955	Animal output
produkce zemědělských služeb	160	164	220	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	319 945	313 124	314 533	Utilised agricultural land (ha)
Orná půda	209 349	203 677	201 410	Arable land
Trvalé travní porosty	108 349	107 331	109 883	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	608 323	557 318	493 053	Cereals, total
Brambory celkem	26 402	27 134	19 921	Potatoes, total
Řepka	103 305	114 269	103 545	Rape
Ovoce - jablka	4 388	3 251	2 522	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock intensity
skotu ²⁾ (ks/100 ha)	48,5	49,6	50,6	Cattle ²⁾ (heads/100 ha)
prasat ³⁾ (ks/100 ha)	71,2	69,7	67,0	Pigs ³⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	30 960	27 307	25 179	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	271 979	269 531	268 854	Milk production (thous. l)
Snáška konzumních vajec (tis. pcs)	.	136 853	138 047	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ semidefinitivní výsledky

²⁾ vztaženo k zemědělské půdě

³⁾ vztaženo k orné půdě

¹⁾ Half-finalised results.

²⁾ Related to the agricultural land area.

³⁾ Related to the arable land area.

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

Plodina	2008	2009	2010	Crop
Obiloviny celkem	124 249	118 630	111 162	Cereals, total
Pšenice	64 504	64 410	63 789	Wheat
Ječmen	39 620	36 703	31 714	Barley
Luskoviny celkem	1 903	1 679	2 112	Pulses, total
Hrách setý na zrno	1 359	1 113	1 497	Peas for grain
Okopaniny celkem	984	1 006	775	Root crops, total
Brambory celkem	949	979	751	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	40 355	40 707	40 466	Industrial crops, total
Řepka	36 484	36 637	36 248	Rape
Mák	1 884	1 686	1 986	Poppy
Hořčice na semeno	1 016	1 608	818	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	38 205	39 013	42 558	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	20 861	22 449	23 140	Green and silage maize
Jetel červený	5 290	5 159	5 943	Red clover
Vojtěška	4 591	4 015	3 929	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	45	29	31	Market vegetables, total
Zelí	14	17	19	Red/white cabbage
Cibule	4	5	4	Onion
Květiny a okrasné rostliny	56	27	49	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	28	11	3	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	381	378	360	Other areas, total
Jahody	30	27	18	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	206 206	201 478	197 517	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	3 061	2 207	3 892	Set - aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Harvest of crops in the Plzeňský Region

Plodina	2008	2009	2010	Crop
Obiloviny	608 323	557 318	493 053	Cereals
Pšenice	349 776	319 227	305 452	Wheat
Ječmen	172 671	160 648	129 895	Barley
Luskoviny	3 785	3 353	3 441	Pulses
Hrách setý	3 002	2 619	2 581	Peas for grain
Okopaniny	27 489	27 814	20 654	Root crops
Brambory celkem	26 402	27 134	19 921	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	107 317	118 025	106 573	Industrial crops
Řepka	103 305	114 269	103 545	Rape
Mák	1 377	1 074	852	Poppy
Hořčice na semeno	872	1 300	419	Mustard for seed
Picniny na orné půdě				Arable fodder crops,
celkem - seno	251 596	266 655	261 776	total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	730 151	824 453	752 277	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	41 794	42 457	44 763	Red clover
Vojtěška	36 251	31 871	30 878	Lucerne
Zelenina konzumní	897	785	544	Market vegetables
Zelí	514	559	413	Red/white cabbage
Cibule	60	71	32	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	132	109	73	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	350 752	358 032	382 697	Fodder crops from permanent grassland (as hay)

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Per hectare yields of crops in the Plzeňský Region

Plodina	2008	2009	2010	Crop
Obiloviny	4,91	4,68	4,41	Cereals
Pšenice	5,42	4,96	4,79	Wheat
Ječmen	4,36	4,38	4,10	Barley
Luskoviny	1,99	2,00	1,63	Pulses
Hrách setý na zmo	2,21	2,35	1,72	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	27,81	27,71	26,54	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,83	3,12	2,86	Rape
Mák	0,73	0,64	0,43	Poppy
Hořčice na semeno	0,86	0,81	0,51	Mustard for seed
Picniny na orné půdě				Arable fodder crops,
celkem - seno	6,54	6,92	6,23	total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	34,53	37,52	33,32	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,90	8,23	7,53	Red clover
Vojtěška	7,96	7,94	7,86	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	35,78	33,64	21,32	Red/white cabbage
Cibule	13,46	14,80	7,93	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,57	4,04	3,98	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	3,24	3,34	3,48	Fodder crops from permanent grassland (as hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Plzeňském kraji
Fruit trees and harvest of fruits in the Plzeňský Region

Plodina	2008	2009	2010	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes
Jabloně	279 629	273 158	278 946	Apple trees
Hrušně	3 506	3 372	3 097	Pear trees
Broskvoně	228	228	282	Peach trees
Meruňky	113	106	125	Apricot trees
Švestky pravé	12 427	13 611	14 636	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	12 165	12 510	12 138	Prunus insititia trees
Třešně	3 552	3 986	1 811	Cherry trees
Víšně	6 918	6 508	6 574	Sour cherry trees
Rybíz	27 964	27 184	27 191	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (t)
Jablka	4 388	3 251	2 522	Apples
Hrušky	7	22	12	Pears
Broskve	2	2	1	Peaches
Meruňky	0	1	0	Apricots
Švestky pravé	51	90	67	Plums of Prunus domestica
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	103	120	89	Prunus insititia fruit
Třešně	9	13	7	Cherries
Víšně	41	44	25	Sour cherries
Rybíz	15	10	7	Currants

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

	2008	2009	2010	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	1 862	2 110	2 132	Horses
Skot	155 176	155 450	159 054	Cattle
z toho krávy	64 474	64 282	65 874	Cows
Prasata	149 158	141 938	134 986	Pigs
z toho prasnice	9 993	9 873	9 448	Sows
Ovce	19 526	18 695	19 929	Sheep
Drůbež	2 407 689	2 509 575	1 976 466	Poultry
z toho slepice	424 494	466 861	472 320	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	6 544,1	6 599,4	6 731,1	per cow (l)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	93,3	95,0	96,6	Born
odchovaných	84,6	86,6	88,8	Weaned
Úhyn telat (%)	9,3	8,9	8,1	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat ²⁾ (kusy)				Piglets per sow ²⁾ (heads)
narozených	23,9	24,0	26,0	Born
odchovaných	21,1	21,1	23,1	Weaned
Úhyn selat ²⁾ (%)	11,5	12,1	11,1	Death loss of piglets ²⁾ (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per hen
1 nosnice (kusy)	.	.	319,2	(pieces)

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

²⁾ údaj za Plzeňský a Karlovarský kraj

¹⁾ As at 1 April of the following year (heads).

²⁾ The data of Plzeňský and Karlovarský Region.

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

Meat production in terms of carcass weight in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
Maso celkem¹⁾	30 960	27 307	25 179	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	7 593	7 060	6 740	Beef
telecí	57	59	45	Veal
vepřové	23 297	20 169	18 381	Pigmeat
skopové	3	4	4	Mutton
jehněčí	4	9	5	Lamb
kozí	-	1	-	Goatmeat
koňské	6	4	4	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

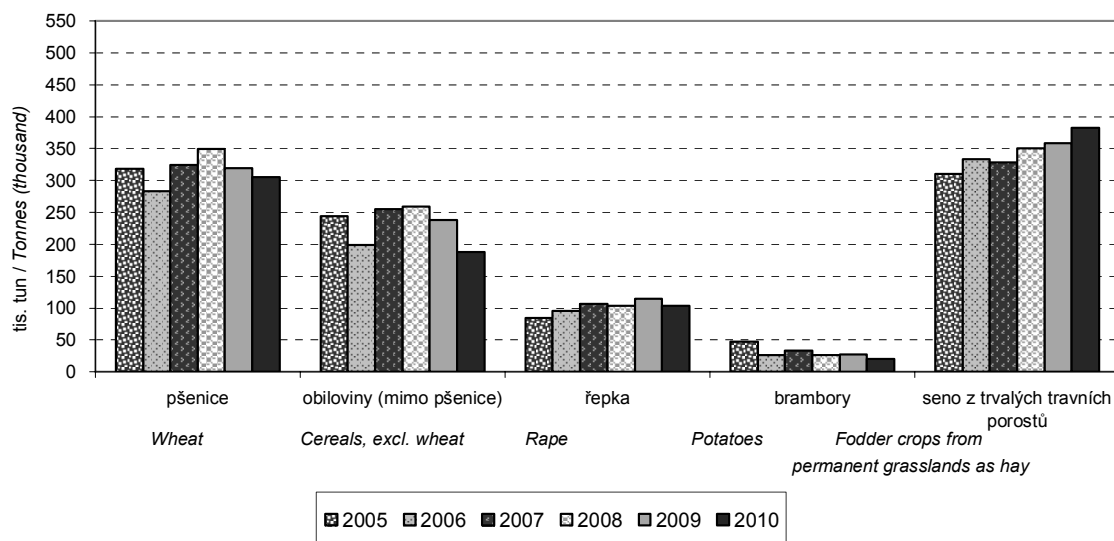
11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2010

Size structure of agricultural holdings by district in 2010

Kraj, okresy Region, districts	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Plzeňský kraj	2 675	154	805	374	792	199	203	148
Domažlice	258	16	57	42	73	22	21	27
Klatovy	1 030	53	334	147	336	64	59	37
Plzeň-město	163	5	53	19	45	16	18	7
Plzeň-jih	364	34	113	52	97	33	16	19
Plzeň-sever	308	19	81	38	89	21	32	28
Rokycany	267	12	113	36	62	22	17	5
Tachov	285	15	54	40	90	21	40	25

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Harvest of selected farm crops in the Plzeňský Region



11-9. Organizační struktura zemědělských podniků podle okresů

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

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

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	v tom podle právní formy <i>by legal form</i>				
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	právní osoby <i>Legal persons</i>			
			celkem <i>Total</i>	z toho		
				spol. s r.o. <i>Limited liability companies</i>	akciové společnosti <i>Joint stock companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>
		Počty subjektů <i>Number of holdings</i>				
Plzeňský kraj	1 764	1 526	238	143	58	25
Domažlice	191	155	36	19	14	1
Klatovy	706	640	66	41	11	11
Plzeň-město	48	43	5	3	1	1
Plzeň-jih	238	206	32	15	9	7
Plzeň-sever	210	176	34	13	15	4
Rokycany	133	119	14	7	6	-
Tachov	238	187	51	45	2	1
		Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area (ha)</i>				
Plzeňský kraj	315 000	92 487	222 513	79 626	106 661	34 168
Domažlice	53 413	12 928	40 485	10 264	27 771	i. d.
Klatovy	75 424	26 374	49 050	22 686	9 856	15 361
Plzeň-město	6 672	2 313	4 359	i. d.	i. d.	i. d.
Plzeň-jih	48 627	8 106	40 520	12 867	20 369	7 279
Plzeň-sever	55 476	17 394	38 082	5 363	27 332	4 659
Rokycany	23 419	4 610	18 809	i. d.	16 926	-
Tachov	51 970	20 761	31 209	25 362	i. d.	i. d.

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

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

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

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom ve věku (roky) <i>Age group (years)</i>					
		do 24 <i>under 24</i>	25–34	35–44	45–54	55–64	65 a více <i>65+</i>
Plzeňský kraj	9 693	469	1 240	2 081	2 644	2 724	535
Domažlice	1 628	91	207	373	483	434	40
Klatovy	2 715	157	348	562	717	720	211
Plzeň-město	237	7	36	34	61	72	27
Plzeň-jih	1 592	55	222	342	456	436	81
Plzeň-sever	1 669	70	212	374	458	501	54
Rokycany	816	47	99	211	209	184	66
Tachov	1 036	42	116	185	260	377	56

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-11. Stroje a zařízení podle okresů

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

Machinery and equipment by district

(Farm Structure Survey and Survey on Agricultural Production Methods 2010)

v kusech

Pieces

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Traktory <i>Tractors</i>	Pluhy <i>Ploughs</i>	Rotační žací stroje <i>Reapers</i>	Skřížecí mlátičky samojízdné <i>Combine harvesters</i>	Skřížeče brambor <i>Potato harvesters</i>	Rozmetadla tuhých mine- rálních hnojiv <i>Fertilizer spreaders</i>	Zavlažovací zařízení <i>Irrigation equipment</i>
Plzeňský kraj	5 146	1 638	1 884	577	234	692	17
Domažlice	791	235	223	81	18	84	1
Klatovy	1 759	496	808	133	82	166	10
Plzeň-město	140	47	39	25	7	28	4
Plzeň-jih	761	258	253	131	52	123	-
Plzeň-sever	813	270	216	114	28	150	-
Rokycany	485	161	152	60	17	75	1
Tachov	397	171	193	33	30	66	1

LESNICTVÍ

FORESTRY

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Plzeňském kraji

Selected data on forestry in the Plzeňský Region

	2008	2009	2010	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	299 296	299 563	299 739	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	2 451	2 450	2 445	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 723	1 708	1 671	<i>Coniferous, total</i>
z toho:				
smrk	1 156	1 167	1 112	<i>Spruce</i>
jedle	143	138	127	<i>Fir</i>
borovice všech druhů	405	379	397	<i>Pines of all sorts</i>
listnaté celkem	728	742	774	<i>Non-coniferous, total</i>
z toho:				
dub	250	270	273	<i>Oak</i>
buk	406	392	409	<i>Beech</i>
javor	19	19	37	<i>Maple</i>
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 803 734	1 835 007	1 886 221	Removals of roundwood (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	1 193 177	767 127	631 171	<i>Processed from salvage felling</i>
z toho živelní	706 479	234 605	356 922	<i>Natural disasters</i>

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

12-2. Stav a lov zvěře v Plzeňském kraji

Game stock and hunting in the Plzeňský Region

	2008	2009	2010	
Jarní kmenové stavy¹⁾ (kusy)				Spring stock of game¹⁾ (heads)
jelení	2 376	2 440	2 601	Red deer
daňčí	2 834	2 996	3 348	Fallow deer
mufloní	2 389	2 373	2 653	Mouflon
srnčí	29 656	27 796	26 593	Roe deer
černá	8 258	8 364	8 539	Wild boar
zajíci	12 080	11 273	10 958	European hare
koroptve	3 907	3 217	2 478	Grey partridge
bažanti	10 972	10 242	9 428	Pheasant
Odstřel (kusy)				Game shot (heads)
jelení	1 672	1 791	1 898	Red deer
daňčí	1 391	1 511	1 798	Fallow deer
mufloní	1 144	1 184	1 286	Mouflon
srnčí	10 247	10 333	8 987	Roe deer
černá	17 653	16 136	16 514	Wild boar
zajíci	72	72	90	European hare
koroptve	-	-	-	Grey partridge
bažanti	28 342	27 438	24 957	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku¹⁾ As at 31 March of the following year.13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Plzeňském kraji^{*)}Selected data on industry in the Plzeňský Region^{*)}

	2008	2009	2010	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	176	165	150	Average number of enterprises
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	182 486	152 408	169 868	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	117 879	96 250	113 590	Sales of direct export (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 076	2 961	3 365	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	59 318	51 470	50 478	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	23 315	24 182	25 299	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Plzeňském kraji¹⁾Average number of enterprises by CZ-NACE in the Plzeňský Region²⁾

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	176	165	150	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	.	162	146	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	.	11	10	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	.	4	4	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	.	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	.	-	-	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	.	-	-	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	.	-	-	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	.	8	8	<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	.	1	2	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	.	2	2	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	.	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	.	1	1	<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	.	19	16	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	.	10	9	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	.	4	3	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	.	21	17	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	.	7	6	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	.	12	13	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	.	29	25	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	.	20	17	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	.	3	3	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	.	2	2	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	.	4	4	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	.	4	3	<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 the headquarters in the region.

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	182 486	152 408	169 868	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	178 185	147 738	164 698	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	8 738	7 446	7 561	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	17 777	17 642	14 890	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	4 441	4 672	5 350	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	11 795	8 803	10 933	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	9 723	6 720	5 700	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	7 818	5 318	3 551	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 729	5 548	6 216	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	48 833	37 402	41 429	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	7 847	6 734	9 493	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	21 492	16 739	22 646	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	24 179	20 636	27 125	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4 653	5 113	4 657	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 517	1 365	1 488	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 178	1 155	1 011	

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

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

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Plzeňském kraji⁾Average registered number of employees by CZ-NACE in the Plzeňský Region⁾

fyzické osoby

headcount

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	59 318	51 470	50 478	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	58 725	50 088	49 076	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2 530	2 391	2 171	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3 066	2 993	2 867	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 882	1 857	1 922	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	5 626	4 667	4 317	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 569	3 258	2 807	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2 069	1 681	1 298	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	4 552	4 299	4 035	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 722	2 950	2 668	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	6 903	5 217	6 019	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	7 457	6 570	6 045	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívesů a návěsů	12 766	9 327	9 884	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 016	1 376	1 685	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 247	1 373	1 360	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	776	741	568	Repair and installation of machinery and equipment

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji⁾ Enterprises with 100+ employees with the headquarters in the region.

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Plzeňském kraji⁾Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Plzeňský Region⁾

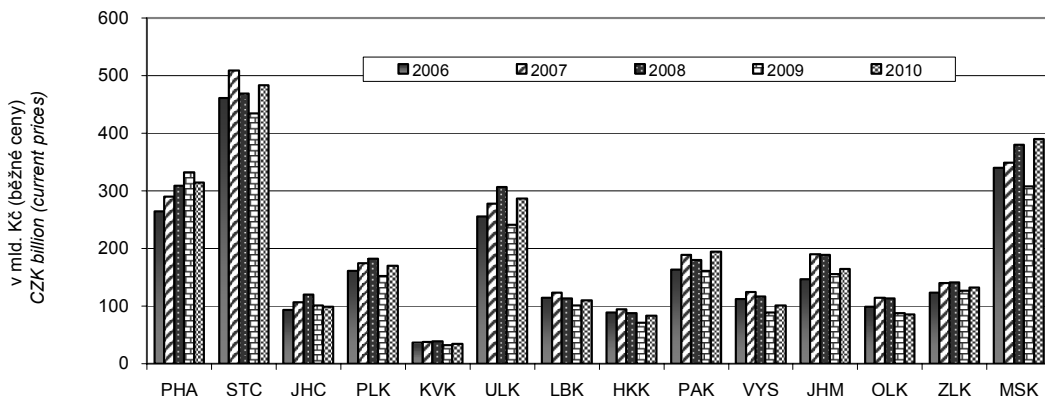
v Kč

CZK

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	23 315	24 182	25 299	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	23 181	24 019	25 133	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	19 361	18 595	18 931	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	36 833	37 623	38 990	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	20 307	20 487	20 636	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	20 574	20 426	21 805	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	24 905	24 983	25 163	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	24 089	24 252	25 729	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	25 437	26 611	28 568	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	23 490	22 897	24 722	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	19 648	22 327	24 179	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	24 952	25 587	26 895	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	21 461	22 125	23 258	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	27 570	29 843	29 201	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	20 758	19 819	20 178	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	24 490	24 589	23 415	Repair and installation of machinery and equipment

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji⁾ Enterprises with 100+ employees with the headquarters in the region.

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle krajů^{*)}
Sales of own goods and services incidental to industry by region^{)}*



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

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

ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Spotřeba paliv a energie v Plzeňském kraji^{*)}

Consumption of fuels and energy in the Plzeňský Region^{)}*

	Měřicí jednotka	2008	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	309	360	444	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	5 183	6 015	9 056	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	1 106 418	1 036 309	1 033 844	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	14 783 376	13 913 429	13 799 287	GJ	
Koks	tuny	2 797	1 715	1 820	Tonnes	Coke
	GJ	76 532	43 607	47 695	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	279 088	244 042	250 113	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	9 488 980	8 297 419	8 503 845	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	13 157	4 330	4 382	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	531 543	174 932	177 020	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	4 685	4 333	4 007	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	186 932	172 887	159 879	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	8 368	8 526	8 686	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	270 586	275 696	280 893	GJ	
Motorová nafta	tuny	104 031	104 906	108 729	Tonnes	Diesel oil
	GJ	4 442 124	4 479 486	4 642 729	GJ	
Tepelná energie	GJ	14 956 073	13 932 805	14 226 983	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 840 791	1 648 704	1 739 606	MWh	Electricity

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

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

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

	Měřicí jednotka	2008	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	340	370	448	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	7 582	8 206	9 990	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	1 107 804	1 036 848	1 034 628	Tonnes	Brown coal
	GJ	14 179 891	13 271 501	13 243 238	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	9 808	10 078	9 798	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	317 156	325 903	316 832	GJ	
Motorová nafta	tuny	119 721	120 978	122 258	Tonnes	Diesel oil
	GJ	5 112 087	5 165 761	5 220 417	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	237 963	211 594	231 996	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	8 090 754	7 194 181	7 887 867	GJ	
Elektrická energie	MWh	1 922 149	1 794 548	1 895 461	MWh	Electricity

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

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

Construction, building notifications and permits granted in the Plzeňský Region

	2008	2009	2010	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees and head office in the region)
Průměrný počet podniků	41	39	39	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	6 849	6 151	5 661	Basic construction output (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	3 082	1 865	1 465	Building construction
inženýrské stavitelství	3 735	4 259	4 167	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	3 760	3 649	3 904	Average registered number of employees (natural persons)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč)	23 674	25 114	25 999	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku ¹⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise ¹⁾ (Enterprises with 20+ employees and the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	9 394	7 860	6 653	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby ¹⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by location of site in the region ¹⁾ (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	17 014	14 358	13 210	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	14 282	12 538	11 876	New construction, reconstruction and modernization
z toho: bytové budovy	2 421	1 652	1 517	Residential buildings
nebytové budovy	5 637	4 431	3 425	Non-residential buildings
inženýrské stavby	5 931	6 201	6 898	Civil engineering works
opravy a údržba	2 645	1 775	1 334	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	6 804	7 369	5 622	For public party ordering
Vydaná stavební ohlášení a povolení				Building notifications and permits granted
Ohlášení a povolení celkem	7 771	7 076	7 419	Notifications and permits, total
budovy	4 158	3 633	3 570	Buildings
v tom: bytové	2 430	2 025	2 031	Residential
nebytové	1 728	1 608	1 539	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 314	1 213	1 499	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 299	2 230	2 350	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	2 965	2 452	2 421	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota ohlášených a povolených staveb celkem (mil. Kč)	24 352	26 874	24 961	Approximate value of notified and permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	16 467	13 132	11 025	Buildings
v tom: bytové	6 019	6 058	5 544	Residential
nebytové	10 448	7 074	5 481	Non-residential
na ochranu životního prostředí	2 614	5 524	9 366	Environmental protection structures
ostatní stavby	5 271	8 218	4 570	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč)	3 134	3 798	3 364	Average value per a building notice and/or permit, (CZK thousand)

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

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

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-2. Bytová výstavba v Plzeňském kraji

Housing construction in the Plzeňský Region

	2008	2009	2010	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	2 458	2 084	2 031	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 529	1 118	1 143	<i>In family houses</i>
v bytových domech	438	648	500	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	137	120	105	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	112	65	106	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	39	37	15	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	175	59	88	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	28	37	74	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	2 662	2 051	1 903	<i>Total</i>
z toho s dotací MMR	79	85	42	<i>with subsidies from the Ministry for Regional Development of the CR</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 138	1 201	1 194	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	1 045	998	1 132	<i>For own use</i>
pro prodej	90	198	58	<i>For sale</i>
pro pronájem	3	5	4	<i>For rent</i>
v bytových domech	930	532	301	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	28	12	16	<i>Cooperative</i>
obecní	105	32	8	<i>Municipal</i>
ostatní	797	488	277	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	105	74	70	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	142	85	52	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	-	73	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	33	29	38	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	314	130	175	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	190 221	150 686	148 567	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	109 135	107 542	114 218	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	71,5	73,5	78,1	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	95,9	89,5	95,7	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	97,9	104,2	109,3	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	134,6	129,8	135,0	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

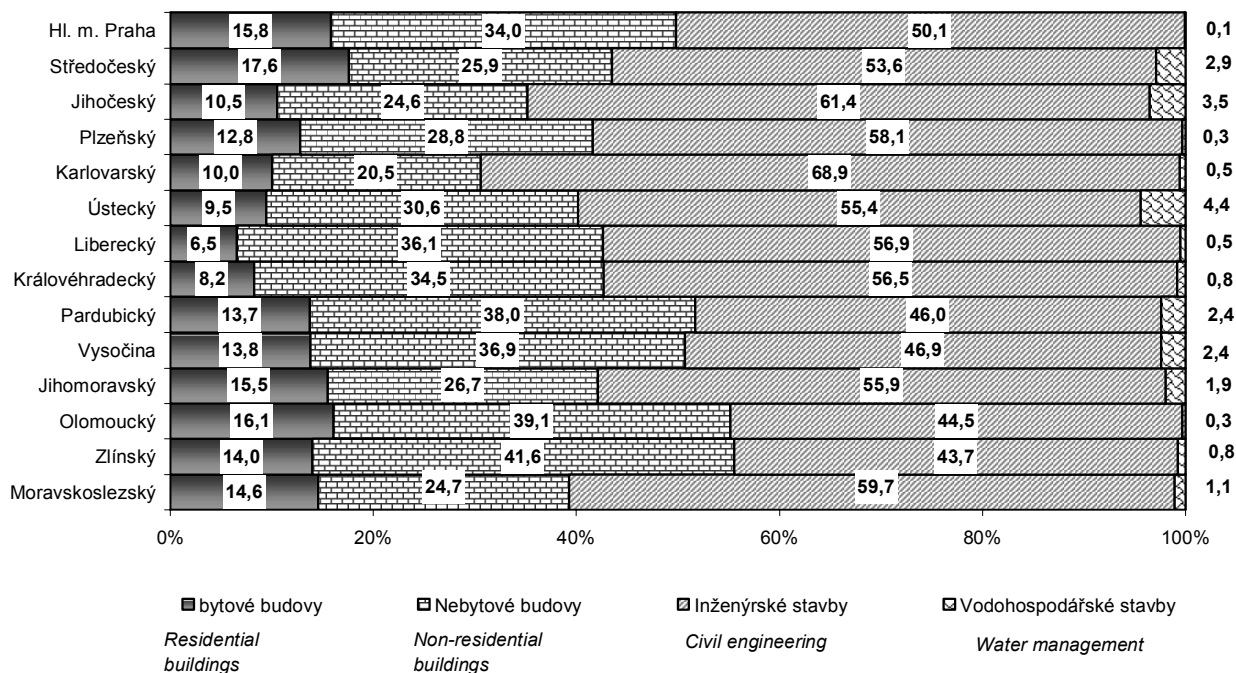
Construction work by district of the construction site location in 2010

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, districts	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work according to contracts in the CR by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction and modernization	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering constructions		
Plzeňský kraj	13 210	11 876	1 517	6 898	1 334	5 622
Domažlice	842	791	198	448	51	402
Klatovy	2 446	2 235	187	1 088	212	864
Plzeň-město	6 333	5 559	775	3 114	774	2 301
Plzeň-jih	616	563	106	247	53	221
Plzeň-sever	657	579	127	336	78	263
Rokycany	1 555	1 482	72	1 174	73	1 114
Tachov	762	669	54	490	93	458

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



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2010
Building notifications and permits granted by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební ohlášení a povolení <i>Building notifications and permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Plzeňský kraj	7 419	2 031	1 539	1 499	2 350	2 421
Domažlice	711	217	261	81	152	240
Klatovy	976	282	253	144	297	298
Plzeň-město	1 287	356	197	143	591	648
Plzeň-jih	747	247	189	70	241	251
Plzeň-sever	2 263	499	295	725	744	482
Rokycany	806	224	153	273	156	286
Tachov	629	206	191	63	169	216

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2010
Approximate value of constructions by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions notified and with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average value per building notification and/or permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Plzeňský kraj	24 961	5 544	5 481	9 366	4 570	3 364
Domažlice	2 237	553	447	922	315	3 146
Klatovy	2 734	698	590	964	482	2 801
Plzeň-město	6 175	1 420	2 638	288	1 829	4 798
Plzeň-jih	1 329	523	219	208	379	1 779
Plzeň-sever	3 647	1 375	542	1 257	473	1 612
Rokycany	2 210	504	295	992	419	2 742
Tachov	6 629	471	750	4 735	673	10 539

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2010

Housing construction by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non-residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non-residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>			
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>						
Plzeňský kraj	2 031	1 143	500	105	106	15	88	74
Domažlice	196	133	21	14	4	-	18	6
Klatovy	235	152	9	31	4	2	24	13
Plzeň-město	587	231	276	10	64	3	3	-
Plzeň-jih	199	126	30	3	18	-	4	18
Plzeň-sever	442	309	80	30	7	-	12	4
Rokycany	216	112	47	11	1	-	21	24
Tachov	156	80	37	6	8	10	6	9
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
Plzeňský kraj	1 903	1 194	301	70	52	73	38	175
Domažlice	199	126	-	16	-	35	4	18
Klatovy	225	145	36	11	3	-	19	11
Plzeň-město	671	299	230	10	43	-	1	88
Plzeň-jih	177	142	-	4	-	-	-	31
Plzeň-sever	355	250	27	18	6	38	2	14
Rokycany	151	134	-	4	-	-	11	2
Tachov	125	98	8	7	-	-	1	11

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití <i>Dwellings in new family houses by type of use</i>				Byty v nových bytových domech podle formy výstavby <i>Dwellings in new multi-dwelling buildings by form of the construction</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	pro prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
Plzeňský kraj	1 194	1 132	58	4	301	16	8	277
Domažlice	126	126	-	-	-	-	-	-
Klatovy	145	145	-	-	36	16	-	20
Plzeň-město	299	263	34	2	230	-	-	230
Plzeň-jih	142	141	-	1	-	-	-	-
Plzeň-sever	250	230	20	-	27	-	-	27
Rokycany	134	130	4	-	-	-	-	-
Tachov	98	97	-	1	8	-	8	-

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

Selected data on tourism in the Plzeňský Region

	2008	2009	2010	
Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12.	501	488	460	Collective accommodation establishments, total as at 31 December
Pokoje	9 608	9 675	9 172	Rooms
Lůžka	26 635	26 664	25 180	Bed places
Místa pro stany a karavany	3 826	3 490	3 314	Places for tents and caravans
Hosté	487 490	478 995	484 178	Guests
z toho nerezidenti	154 685	144 287	154 122	Non-residents
Přenocování	1 448 988	1 428 491	1 384 556	Overnight stays
z toho nerezidenti	379 957	340 283	355 733	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	3,0	3,0	2,9	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	2,5	2,4	2,3	Average duration of stay (days) Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	24,4	22,7	24,1	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	29,4	27,0	29,2	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾	154	427	334	Conferences at collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	40 645	43 205	43 321	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje (tis.)³⁾	307	525	495	Long trips of residents in the Plzeňský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	2 654	4 340	4 518	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,7	8,3	9,1	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje (tis.)³⁾	747	975	1 112	Short trips of residents in the Plzeňský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	1 476	1 970	2 190	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,0	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů¹⁾ For hotels and boarding houses.²⁾ v roce 2008 započteny akce od 100 účastníků, od roku 2009 akce od 50 účastníků²⁾ In 2008, conferences with 100+ participants are included, from 2009 conferences with 50+ participants.³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu³⁾ Tourism sample survey data.

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

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

	Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments, total as at 31 December</i>	Pokoje k 31. 12. <i>Rooms as at 31 December</i>	Lůžka k 31. 12. <i>Beds places as at 31 December</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
				celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	460	9 172	25 180	484 178	154 122	1 384 556	355 733	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	2 270	123 128	72 877	232 911	144 652	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	54	1 729	3 576	124 984	43 331	315 079	103 185	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	16	395	1 036	17 796	5 096	66 082	16 882	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	16	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	6	96	221	6 791	3 247	11 995	6 196	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	170	1 667	4 378	56 077	9 028	161 769	21 501	<i>Tourist camp-sites</i>
kempy	35	689	2 615	63 213	12 542	175 017	38 600	<i>Holiday dwellings</i>
chatové osady	21	657	2 638	9 534	258	64 046	709	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	34	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	87	2 185	6 481	51 172	2 604	275 013	13 425	<i>Other establishments n.e.c.</i>

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

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

	Hosté <i>Guests</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average duration of stay (days)</i>	
Celkem	484 178	1 384 556	2,9	3,9	Total
v tom:					
Česká republika	330 056	1 028 823	3,1	4,1	<i>Czech Republic</i>
nerezidenti	154 122	355 733	2,3	3,3	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	2 867	7 480	2,6	3,6	<i>Belgium</i>
Dánsko	1 172	2 851	2,4	3,4	<i>Denmark</i>
Finsko	776	1 749	2,3	3,3	<i>Finland</i>
Francie	4 343	8 530	2,0	3,0	<i>France</i>
Itálie	4 406	8 544	1,9	2,9	<i>Italy</i>
Maďarsko	1 985	4 277	2,2	3,2	<i>Hungary</i>
Německo	67 306	164 820	2,4	3,4	<i>Germany</i>
Nizozemsko	12 071	36 378	3,0	4,0	<i>Netherlands</i>
Norsko	875	2 434	2,8	3,8	<i>Norway</i>
Polsko	7 047	13 044	1,9	2,9	<i>Poland</i>
Rakousko	5 175	9 816	1,9	2,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	859	1 505	1,8	2,8	<i>Romania</i>
Rusko	3 698	8 887	2,4	3,4	<i>Russia</i>
Slovensko	7 533	15 938	2,1	3,1	<i>Slovakia</i>
Spojené království	4 934	10 545	2,1	3,1	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	1 528	2 834	1,9	2,9	<i>Spain</i>
Švédsko	1 605	3 628	2,3	3,3	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	2 265	4 865	2,1	3,1	<i>Switzerland</i>
Ukrajina	2 695	4 424	1,6	2,6	<i>Ukraine</i>
Kanada	738	1 632	2,2	3,2	<i>Canada</i>
Spojené státy	4 289	9 198	2,1	3,1	<i>United States</i>
Afrika celkem	244	520	2,1	3,1	<i>Africa, total</i>
Izrael	262	1 040	4,0	5,0	<i>Israel</i>
Japonsko	3 116	5 459	1,8	2,8	<i>Japan</i>
Austrálie a Oceánie	721	1 280	1,8	2,8	<i>Australia and Oceania</i>

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

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

Kraj, okresy Region, districts	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total	v tom										
		hotely ***** Hotels	hotely, motely, botely ***** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, botely *** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, botely ** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, botely * Hotels, motels, hotels	hotely garní ***** Hotels garni	penziony Boarding houses	kempy Tourist campsites	chatové osady Holiday dwellings	turistické ubytovny Hostels	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná Other establishments n.e.c.
		Celkem						Total				
Plzeňský kraj	460	1	20	54	16	16	6	170	35	21	34	87
Domažlice	45	-	1	6	2	1	-	17	2	3	5	8
Klatovy	224	-	4	23	9	10	2	99	13	3	19	42
Plzeň-město	53	-	14	12	1	-	2	14	3	-	3	4
Plzeň-jih	20	-	-	4	-	2	-	5	1	2	2	4
Plzeň-sever	44	-	-	2	1	-	-	11	6	4	1	19
Rokycany	29	1	1	3	2	2	-	5	6	3	2	4
Tachov	45	-	-	4	1	1	2	19	4	6	2	6
		Pokoje						Rooms				
Plzeňský kraj	9 172	i.d.	1 110	1 729	395	i.d.	96	1 667	689	657	i.d.	2 185
Domažlice	708	-	i.d.	137	i.d.	i.d.	-	129	i.d.	i.d.	i.d.	147
Klatovy	3 266	-	i.d.	797	245	199	i.d.	1 005	255	92	i.d.	387
Plzeň-město	2 162	-	901	512	i.d.	-	i.d.	135	71	-	i.d.	470
Plzeň-jih	312	-	-	88	-	i.d.	-	77	i.d.	i.d.	i.d.	38
Plzeň-sever	1 029	-	-	i.d.	i.d.	-	-	124	63	153	i.d.	625
Rokycany	640	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	-	43	i.d.	i.d.	i.d.	121
Tachov	1 055	-	-	107	i.d.	i.d.	i.d.	154	122	176	i.d.	397
		Lůžka						Bed places				
Plzeňský kraj	25 180	i.d.	2 270	3 576	1 036	i.d.	221	4 378	2 615	2 638	i.d.	6 481
Domažlice	2 226	-	i.d.	336	i.d.	i.d.	-	326	i.d.	i.d.	i.d.	492
Klatovy	9 228	-	i.d.	1 707	668	533	i.d.	2 720	1 024	320	i.d.	1 314
Plzeň-město	4 471	-	1 778	941	i.d.	-	i.d.	285	211	-	i.d.	1 082
Plzeň-jih	902	-	-	187	-	i.d.	-	187	i.d.	i.d.	i.d.	94
Plzeň-sever	3 418	-	-	i.d.	i.d.	-	-	378	230	622	i.d.	2 037
Rokycany	1 932	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	-	92	i.d.	i.d.	i.d.	465
Tachov	3 003	-	-	240	i.d.	i.d.	i.d.	390	450	643	i.d.	997

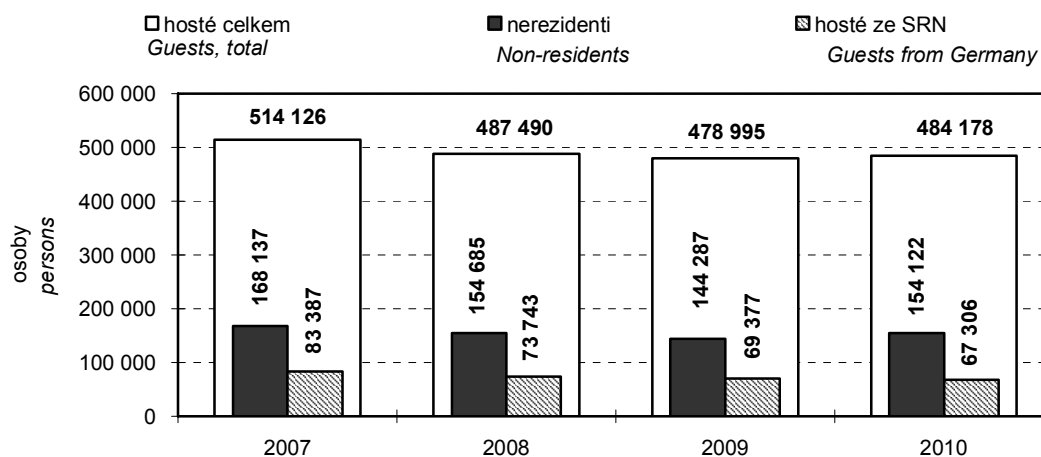
16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2010

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hosté <i>Guests</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average duration of stay (days)</i>
Plzeňský kraj	484 178	154 122	1 384 556	355 733	2,9	3,9
Domažlice	24 226	5 260	71 192	12 762	2,9	3,9
Klatovy	172 780	27 878	563 344	88 277	3,3	4,3
Plzeň-město	165 077	98 659	302 834	193 706	1,8	2,8
Plzeň-jih	14 672	3 070	44 472	9 270	3,0	4,0
Plzeň-sever	41 953	4 393	178 114	12 527	4,2	5,2
Rokycany	28 318	4 148	61 081	8 278	2,2	3,2
Tachov	37 152	10 714	163 519	30 913	4,4	5,4

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v Plzeňském kraji

Guests at collective tourist accommodation in the Plzeňský Region



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Plzeňském kraji

Selected data on transport in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2008	2009	2010	
Délka silnic a dálnic (km)	5 130	5 129	5 129	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	109	109	109	Motorways
silnice I. třídy	420	420	421	Class I
z toho rychlostní	-	-	-	Expressways
silnice II. třídy	1 512	1 502	1 500	Class II
silnice III. třídy	3 088	3 098	3 099	Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	266 776	265 947	268 627	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	30 607	30 334	30 547	Cargo vehicles
Silniční traktory	993	793	690	Road tractors
Návěsy	3 391	3 457	3 705	Semi-trailers
Autobusy	1 058	1 012	986	Buses
Motocykly	56 833	57 051	58 148	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	4 104	3 205	3 610	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	3 942	2 958	3 718	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	22 081	16 328	15 063	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	12 887	12 590	12 304	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	20 224	19 265	19 407	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	16 317	15 770	15 931	Working days
v sobotu	1 748	1 554	1 508	Saturdays
v neděli a svátek	2 159	1 941	1 968	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	108 108	102 535	101 783	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
tramvaje	39 582	37 821	37 325	Tramways
autobusy	39 647	37 097	37 206	Buses
trolejbusy	28 879	27 617	27 252	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km)	708	710	710	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	7 387	6 817	7 040	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 195	1 064	992	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 234	1 089	1 009	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	674	633	752	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 418	1 488	1 478	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	619	178	140	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	10 576	10 153	10 324	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	4 157	4 123	4 224	Working days
v sobotu	3 215	3 046	3 094	Saturdays
v neděli a svátek	3 204	2 984	3 006	Sundays and holidays

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

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

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2010

*Length of roads and motorways by district as at 31 December 2010*Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Class II</i>	silnice III. třídy <i>Class III</i>
Plzeňský kraj	5 129	109	421	-	1 500	3 099
Domažlice	754	-	67	-	202	484
Klatovy	1 132	-	102	-	355	674
Plzeň-město	249	12	66	-	54	118
Plzeň-jih	788	8	83	-	210	488
Plzeň-sever	892	19	80	-	266	528
Rokycany	485	26	1	-	139	320
Tachov	829	45	23	-	274	487

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

Motor vehicles by district as at 31 December 2010

Pramen: Centrální registr vozidel

Source: Central Register of Motor Vehicles

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Cargo vehicles</i>	Silniční tahače <i>Road tractors</i>	Návěsy <i>Semi-trailers</i>	Autobusy <i>Buses</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
Plzeňský kraj	268 627	30 547	690	3 705	986	58 148
Domažlice	25 854	2 570	100	502	65	6 329
Klatovy	41 008	3 868	66	443	78	11 396
Plzeň-město	87 356	12 070	191	801	651	10 811
Plzeň-jih	31 025	3 037	76	406	34	9 137
Plzeň-sever	36 253	3 699	70	401	53	9 982
Rokycany	22 811	2 581	82	505	53	5 733
Tachov	24 320	2 722	105	647	52	4 760

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

	2008	2009	2010	
Jednotlivci používající (%)¹⁾				Individuals using (%)¹⁾
osobní počítač	55,0	61,7	65,2	Personal computer
internet	50,9	59,4	63,0	The Internet
Domácnosti používající (%)²⁾				Households using (%)²⁾
osobní počítač	43,9	52,5	59,9	Personal computer
internet celkem	37,9	48,8	56,6	The Internet, total
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (in thousands)
xDSL vedení	.	.	46	xDSL line
kabelová televize (CATV)	.	.	20	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	.	.	3	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	.	.	27	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	683	673	675	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	640	632	637	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	14,4	15,1	16,7	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	12,5	13,4	15,1	With an Internet access
Obecní úřady s webovými stránkami (%)³⁾	89,8	92,4	97,3	Municipalities having websites (%)³⁾
Obecní úřady poskytující občanům (%)³⁾				Municipalities providing citizens with (%)³⁾
přístup k internetu v prostorách úřadu prostřednictvím WIFI sítě	71,4	72,4	74,2	Public Internet access point in the authority premises
	8,7	11,7	12,5	Via a WiFi network
Samostatné ordinace lékařů mající (%)⁴⁾				Independent surgeries of physicians having (%)⁴⁾
připojení k internetu	73,6	73,1	79,9	Internet access
vlastní webové stránky	9,5	13,0	17,0	Own website
zdravotnickou dokumentaci na PC	74,2	80,0	78,7	Medical documentation on a local PC
zdravotnickou dokumentaci na internetu	6,9	6,5	6,7	Medical documentation on the Internet
IT odborníci				IT professionals
počet (v tis.)	4,5	5,6	4,7	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	34 602	35 280	36 614	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika	456	502	548	University students of informatics
Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)	80 020	70 735	68 195	Export of ICT goods (CZK mil.)
z toho počítače a periferní zařízení	23 841	20 219	18 743	Computers and peripherals

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Municipal authorities having a website by district in 2010

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady mající webové stránky <i>Municipalities having a website</i>				Obecní úřady poskytující na webových stránkách: <i>Municipalities providing on their websites:</i>			
	celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>			Informace k životním situacím <i>Information on life situations</i>	formulář ke stažení <i>Forms for downloading</i>	formulář k on-line vyplnění <i>Forms to be filled in on- line</i>	úplně elektronické podání <i>Full electronic case handling</i>
		do 499 <i>under 500</i>	500 až / to 999	1 000 a více <i>and over</i>				
Plzeňský kraj	97,3	96,2	100,0	98,8	91,7	40,4	9,8	11,0
Domažlice	96,3	94,9	100,0	100,0	88,9	37,0	8,6	8,6
Klatovy	93,3	89,3	100,0	100,0	83,1	34,8	4,5	6,7
Plzeň-město	92,9	100,0	100,0	83,3	92,9	57,1	28,6	28,6
Plzeň-jih	98,8	98,3	100,0	100,0	94,2	41,9	11,6	16,3
Plzeň-sever	100,0	100,0	100,0	100,0	96,9	43,8	11,5	6,3
Rokycany	97,0	95,8	100,0	100,0	90,9	36,4	13,6	9,1
Tachov	100,0	100,0	100,0	100,0	97,9	47,9	4,2	20,8

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

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

18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2010

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

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady poskytující občanům <i>Municipal authorities providing citizens with</i>							
	přístup k internetu v prostorách úřadu <i>Public Internet access points in premises of the municipal authority</i>				bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě <i>Free wireless Internet via a WiFi network</i>			
	celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>			celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>		
do 499 <i>under 500</i>		500 až / to 999	1 000 a více <i>and over</i>	do 499 <i>under 500</i>		500 až / to 999	1 000 a více <i>and over</i>	
Plzeňský kraj	74,2	67,7	92,1	82,4	12,5	13,2	14,5	8,2
Domažlice	77,8	74,6	88,9	84,6	12,3	11,9	11,1	15,4
Klatovy	73,0	64,3	88,9	86,7	16,9	21,4	16,7	0,0
Plzeň-město	57,1	0,0	75,0	83,3	7,1	0,0	0,0	16,7
Plzeň-jih	72,1	62,7	100,0	83,3	11,6	10,2	20,0	8,3
Plzeň-sever	75,0	73,3	94,4	61,1	9,4	8,3	16,7	5,6
Rokycany	75,8	68,8	83,3	100,0	12,1	12,5	0,0	16,7
Tachov	75,0	66,7	100,0	88,9	14,6	18,2	16,7	0,0

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

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

18-4. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2010

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

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Připojení k internetu <i>Internet access</i>						Vlastní webové stránky <i>Own webpages</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Plzeňský kraj	79,9	83,2	77,2	75,1	85,0	82,3	17,0	16,3	25,0	9,6	23,3	21,1
Domažlice	77,9	81,0	72,7	76,9	75,0	79,2	11,6	14,3	9,1	0,0	25,0	20,8
Klatovy	81,8	83,3	100,0	68,2	100,0	86,0	19,7	20,0	30,8	13,6	28,6	20,9
Plzeň-město	79,4	81,3	61,3	76,4	85,2	83,7	20,6	15,6	35,5	13,4	22,2	25,5
Plzeň-jih	80,8	81,3	100,0	84,6	50,0	70,0	9,6	18,8	22,2	3,8	0,0	5,0
Plzeň-sever	80,6	86,7	75,0	76,9	100,0	73,9	18,4	16,7	25,0	7,7	57,1	17,4
Rokycany	79,1	88,2	85,7	60,0	83,3	88,2	9,0	5,9	28,6	5,0	0,0	11,8
Tachov	80,5	83,3	77,8	79,2	71,4	84,2	11,7	22,2	0,0	4,2	14,3	15,8

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

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

18-5. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2010

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

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Na počítači <i>On a local PC</i>						Na internetu <i>On the Internet</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Plzeňský kraj	78,7	78,1	68,5	78,5	88,3	80,6	6,7	14,8	7,6	1,4	10,0	5,7
Domažlice	79,1	71,4	72,7	80,8	100,0	83,3	9,3	14,3	9,1	7,7	25,0	4,2
Klatovy	76,6	70,0	84,6	63,6	85,7	90,7	10,2	16,7	23,1	0,0	14,3	11,6
Plzeň-město	77,9	76,6	67,7	78,7	92,6	77,1	5,2	12,5	9,7	1,6	7,4	3,9
Plzeň-jih	78,1	68,8	55,6	92,3	100,0	75,0	8,2	18,8	0,0	0,0	0,0	15,0
Plzeň-sever	79,6	90,0	58,3	73,1	100,0	78,3	5,1	6,7	0,0	0,0	28,6	4,3
Rokycany	86,6	94,1	42,9	95,0	66,7	94,1	7,5	23,5	0,0	0,0	0,0	5,9
Tachov	79,2	77,8	88,9	79,2	71,4	78,9	5,2	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0

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

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

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

Selected data on science and research in the Plzeňský Region

	2008	2009	2010	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV)	81	93	100	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	65	75	82	Business enterprise
vládní	5	5	5	Government
vysokoškolský	10	12	13	Higher education
soukromý neziskový	1	1	-	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)¹⁾	1 793	1 951	1 933	R&D personnel, total (full-time equivalent)¹⁾
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	771	1 047	1 138	Business enterprise
vládní	93	95	95	Government
vysokoškolský	926	810	701	Higher education
soukromý neziskový	3	0	-	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	1 767	1 599	2 295	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	1 276	1 170	1 780	Business enterprise
vládní	25	31	67	Government
vysokoškolský	466	398	448	Higher education
soukromý neziskový	1	0	-	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem financované ze státního rozpočtu (v mil. Kč)	305	397	448	GBAORD, total (CZK mil.)
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
vysoké školy	201	241	266	Public universities
soukromé podniky	103	144	168	Private enterprises
ostatní	1	11	14	Other
Patentové přihlášky celkem	25	33	30	Patent applications, total
podle sektorů přihlašovatelů				Sector of applicant:
podnikatelský	14	21	26	Business enterprise
vládní	-	-	-	Government
vysokoškolský	5	9	1	Higher education
fyzické osoby	7	4	3	Natural persons
Vědci a inženýři				Scientists and engineers
počet (v tis.)	.	.	8,3	Thousand persons (headcount)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	51 762	40 018	40 822	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti přírodních a technických věd				Students of science and engineering fields of education at universities
přírodní vědy, matematika a informatika	1 489	1 589	1 660	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	3 146	3 262	3 375	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz high-tech zboží celkem (v mil. Kč)	54 178	50 416	45 013	Exports of high-tech goods, total (CZK mil.)
z toho vědecké přístroje	706	477	535	Scientific instruments

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

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2010

Kraj, okresy Region, districts	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)		Zaměstnanci VaV R&D personnel					
	celkem Total	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾ CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	z toho mzdové Wages and salaries	celkem Total		z toho			
					fyzické osoby Headcount	přečt. osoby f/t equivalent persons	ženy Females		výzkumníci Researchers	
							fyzické osoby Headcount	přečt. osoby f/t equivalent persons	fyzické osoby Headcount	přečt. osoby f/t equivalent persons
Plzeňský kraj	82	6	1 780	571	1 635	1 138	214	157	540	441
Domažlice	3	-	15	6	22	13	-	-	9	8
Klatovy	8	-	18	9	62	27	17	13	12	9
Plzeň-město	49	4	1 496	458	1 334	930	154	109	464	380
Plzeň-jih	5	1	170	69	106	89	18	15	34	23
Plzeň-sever	9	1	41	8	40	29	8	6	10	9
Rokycany	3	-	24	12	42	34	14	12	5	6
Tachov	1	-	1	0	1	1	-	-	-	-

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

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

19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2010

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

Kraj, okresy Region, districts	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Státní podpora VaV (mil. Kč) State support of R&D (CZK mil.)								
	celkem Total	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾ CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	podle velikostních skupin Enterprise size group					podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises		z celku účelové podpory Project support
				Velmi malé (0-9 zam.) Micro (0-9 employees)	malé (10-49 zam.) Small (10-49 employees)	střední (50-249 zam.) Medium (50-249 employees)	velké (250+ zam.) Large (250+ employees)	soukromé domácí Private national enterprises	soukromé zahraniční Foreign-controlled enterprises		
Plzeňský kraj	42	4	168	8	15	87	57	142	26	147	
Domažlice	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klatovy	5	-	4	-	4	0	-	4	0	4	
Plzeň-město	28	2	121	8	6	49	57	95	26	106	
Plzeň-jih	2	1	38	-	-	38	-	38	-	32	
Plzeň-sever	3	-	2	-	2	-	-	2	-	2	
Rokycany	2	1	3	-	3	0	-	3	-	3	
Tachov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

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

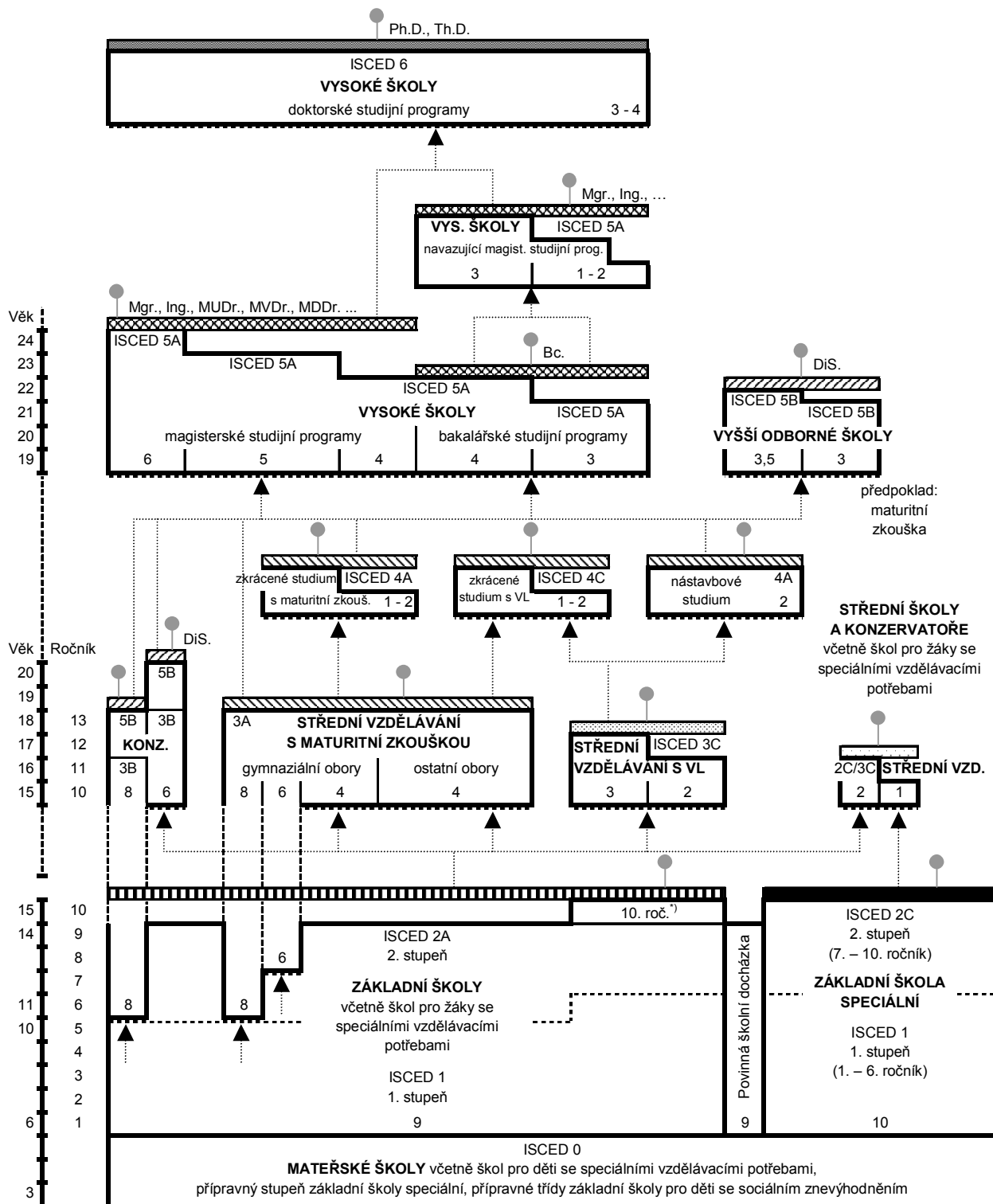
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31.12.2010 <i>Patents valid as at 31 December 2010</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>
Plzeňský kraj	26	3	5	-	70	4
Domažlice	1	-	-	-	7	1
Klatovy	2	1	-	-	5	-
Plzeň-město	21	2	3	-	35	3
Plzeň-jih	2	-	2	-	13	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	3	-
Rokycany	-	-	-	-	6	-
Tachov	-	-	-	-	1	-

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

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

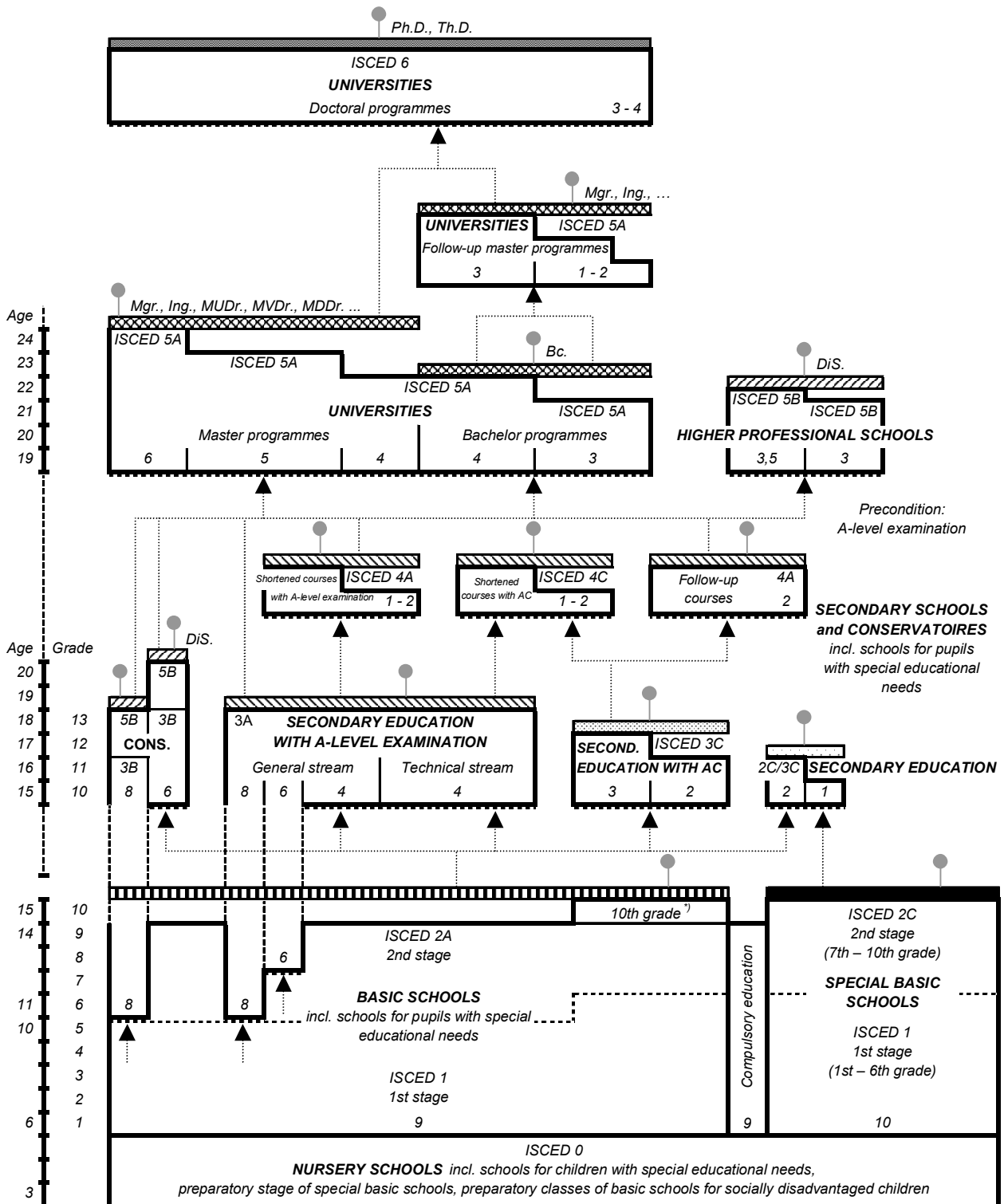


Legenda:

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

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

Source: Institute for Information on Education



- Note:**
- Final examination
 - Final examination with apprenticeship certificate
 - A-level examination (optional for pupils of conservatoires but not earlier than after 4th grade, in the field of dance after 8th grade)
 - Absolutorium
 - State final examination, state viva voce examination
 - State doctoral examination
 - Basic education
 - Fundamentals of education
 - Labour market
 - Admission procedure
- CONS. – Conservatoires AC – Apprenticeship certificate DiS. – Certified specialist ⁷⁾ For pupils with special educational needs

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Plzeňském kraji

Selected data on education in the Plzeňský Region

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Školní rok <i>School year</i>			
	2008/2009	2009/2010	2010/2011	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	256	256	260	Schools
třídy	694	721	760	Classes
děti	15 985	16 795	17 818	Children
učitelé	1 263	1 325	1 396	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	222	221	222	Schools
třídy	2 250	2 211	2 223	Classes
žáci	43 435	42 191	42 078	Pupils
učitelé	3 136	3 090	3 094	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	62	62	62	Schools
třídy	1 141	1 153	1 162	Classes
žáci	28 129	27 942	26 815	Students
učitelé	2 265	2 248	2 235	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	14	15	14	Schools
třídy denního studia	228	230	227	Classes, full-time studies
žáci	6 581	6 516	6 279	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	49	49	50	Schools
třídy denního studia	785	788	802	Classes, full-time studies
žáci	18 977	18 887	17 639	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	24	24	25	Schools
třídy denního studia	50	51	49	Classes, full-time studies
žáci	1 251	1 228	1 167	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Conservatoire education
školy	1	1	1	Schools
žáci	199	193	186	Students
učitelé	49	48	49	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	5	5	5	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	43	47	52	Study groups, full-time studies
studenti	951	1 067	1 139	Students
učitelé	69	76	83	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	1	1	1	Universities
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	15 659	16 240	16 288	Students (natural persons) with the Czech citizenship ²⁾

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

²⁾ studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle kraje trvalého bydliště

¹⁾ The number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can carry out their activities simultaneously in different programmes of education.

²⁾ Students of public and private universities by region of their permanent residence.

20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011

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

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Předškolní vzdělávání Pre-school education				Základní vzdělávání Basic education			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Plzeňský kraj	260	760	17 818	1 396	222	2 223	42 078	3 094
Domažlice	37	89	2 023	161	28	261	4 988	372
Klatovy	41	115	2 795	212	45	367	6 795	508
Plzeň-město	60	233	5 613	455	43	660	12 932	928
Plzeň-jih	33	77	1 935	145	24	234	4 510	321
Plzeň-sever	40	112	2 451	189	36	302	5 350	413
Rokycany	20	62	1 410	110	20	169	3 377	243
Tachov	29	72	1 591	125	26	230	4 126	310

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

Secondary education by district in the school year 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělávání ve středních školách Secondary education					v tom vyučující obory Teaching programmes of			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	gymnází Grammar schools	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				žáci Students	z toho denního studia Full-time studies
Plzeňský kraj	62	1 162	26 815	25 085	2 235	14	227	6 330	6 279
Domažlice	7	.	2 390	2 148	216	1	18	508	508
Klatovy	9	.	3 750	3 636	317	2	34	961	961
Plzeň-město	27	.	15 158	14 200	1 216	6	116	3 350	3 299
Plzeň-jih	4	.	1 137	1 046	103	1	12	292	292
Plzeň-sever	5	.	960	939	92	1	12	275	275
Rokycany	4	.	1 622	1 470	140	1	16	426	426
Tachov	6	.	1 798	1 646	150	2	19	518	518

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

Secondary education by district in the school year 2010/2011

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	v tom vyučující obory Technical education, excl. follow-up courses				Teaching programmes of nástavbového studia Follow-up courses			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students		školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
			celkem	z toho denního studia Full-time studies			celkem	z toho denního studia Full-time studies
			Total	Full-time studies			Total	Full-time studies
Plzeňský kraj	50	802	17 961	17 639	25	49	2 524	1 167
Domažlice	6	92	1 583	1 526	2	.	299	114
Klatovy	7	115	2 427	2 397	4	.	362	278
Plzeň-město	21	419	10 696	10 464	11	.	1 112	437
Plzeň-jih	3	35	659	659	2	.	186	95
Plzeň-sever	4	34	664	664	1	.	21	-
Rokycany	4	55	886	883	2	.	310	161
Tachov	5	52	1 046	1 046	3	.	234	82

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

¹⁾ The number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can carry out their activities simultaneously in different programmes of education.

20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011

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

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělávání v konzervatořích Conservatoire education				Vyšší odborné vzdělávání Post secondary, non-tertiary education				
	školy Schools	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem	z toho denního studia				celkem	z toho denního studia	
		Total	Full-time studies				Total	Full-time studies	
Plzeňský kraj	1	186	157	49	5	52	1 572	1 139	83
Domažlice	-	-	-	-	1	3	179	84	4
Klatovy	-	-	-	-	1	6	273	127	7
Plzeň-město	1	186	157	49	3	43	1 120	928	72
Plzeň-jih	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**20-5. Studenti a absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol v Plzeňském kraji
v roce 2010**
Students and graduates^{)} of public and private universities in the Plzeňský Region in 2010*

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

Vysoká škola, fakulta <i>University, faculty</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>With the Czech citizenship</i>			jiného státního občanství ¹⁾ <i>Other citizenships¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Type of studies</i>				
				prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined</i>			
Západočeská univerzita v Plzni <i>University of West Bohemia in Plzeň</i>	16 469	8 531	16 106	13 500	2 633	363	3 773	2 168
Fakulta strojní / <i>Faculty of Mechanical Engineering</i>	1 487	207	1 461	996	466	26	216	30
Fakulta elektrotechnická/ <i>Faculty of Electrical Engineering</i>	2 109	186	2 080	1 736	345	29	489	44
Fakulta zdravotnických studií/ <i>Faculty of Health Care Studies</i>	840	733	832	656	176	8	163	148
Právnická fakulta/ <i>Faculty of Law</i>	2 095	1 111	2 046	1 968	78	49	451	240
Fakulta filozofická/ <i>Faculty Philosophy and Arts</i>	3 011	2 102	2 955	2 354	605	56	678	497
Pedagogická fakulta./ <i>Faculty of Education</i>	2 797	1 993	2 759	2 484	275	38	909	720
Ekonomická fakulta/ <i>Faculty of Economics</i>	2 247	1 639	2 189	1 766	423	58	519	402
Fakulta aplikovaných věd/ <i>Faculty of Applied Sciences</i>	1 581	320	1 534	1 267	267	47	293	47
Celoškolské pracoviště/ <i>University departments</i>	415	294	357	357	0	58	58	42

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

^{*)} Persons – headcount; data for all types and forms of studies.

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

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

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Plzeňském kraji

Selected data on health in the Plzeňský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2008	2009	2010	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	2 499	2 561	2 576	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	1 752	1 774	1 820	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,4	4,5	4,5	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	227	223	222	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	6 008	6 080	6 204	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	10	11	11	Hospitals
počet lůžek	3 435	3 520	3 508	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	109 421	111 326	111 624	Number
na 1 000 obyvatel	193,30	194,90	195,14	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	848 809	877 278	863 487	Number
na 1 000 obyvatel	1 499,45	1 535,85	1 509,53	Per 1 000 population
přůměrná ošetřovací doba (dny)	7,8	7,9	7,7	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	249,7	247,9	246,4	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	6	6	6	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 867	1 808	1 828	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	2	2	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	380	380	390	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	234	233	230	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	102	102	103	GPs for children and adolescents
stomatologů	312	315	318	Dentists
gynekologů	64	65	67	Gynaecologists
specialistů	368	373	378	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	202	207	211	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	142	144	149	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace =
propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

²⁾ Includes detached workplaces.

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

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

	2008	2009	2010	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	232 822	217 017	217 893	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	126 744	81 043	73 658	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	114 344	71 787	64 730	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	5 454	3 915	3 962	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	6 946	5 339	4 966	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	4 689 542	3 478 478	3 142 568	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	4 105 380	2 974 270	2 674 522	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	257 485	205 326	199 616	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	326 677	298 580	268 430	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	54,44	37,34	33,80	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	37,0	42,9	42,7	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	35,9	41,4	41,3	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	47,2	52,5	50,4	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	47,0	55,9	54,1	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	12 813	9 530	8 610	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	5,503	4,391	3,951	<i>Average percentage of incapacity for work , total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	4,818	3,755	3,363	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,302	0,259	0,251	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,383	0,377	0,338	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	8	6	3	<i>Fatal occupational injuries</i>

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

Selected data on health by district in 2010

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Inhabitants per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Plzeňský kraj	2 576	1 820	4,5	222	6 204
Domažlice	147	146	2,4	411	339
Klatovy	289	289	3,3	306	754
Plzeň-město	1 546	869	8,3	120	3 711
Plzeň-jih	199	134	3,2	309	703
Plzeň-sever	125	118	1,7	599	170
Rokycany	142	136	3,0	333	286
Tachov	128	128	2,4	418	240

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Therapeutic institutions for long- term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Plzeňský kraj	11	211	6	2	149
Domažlice	1	30	-	-	18
Klatovy	2	29	1	1	24
Plzeň-město	4	79	2	1	52
Plzeň-jih	1	15	2	-	16
Plzeň-sever	-	20	-	-	15
Rokycany	1	16	1	-	11
Tachov	2	22	-	-	13

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Plzeňský kraj	230	103	318	67	378
Domažlice	23	11	28	5	30
Klatovy	37	16	48	9	49
Plzeň-město	80	31	139	28	191
Plzeň-jih	20	11	27	5	28
Plzeň-sever	31	15	31	7	32
Rokycany	17	9	20	6	21
Tachov	22	10	25	7	27

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

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

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

Kraj, okresy <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	217 893	73 658	33,80	3 142 568	42,7	3,951
Domažlice	16 669	5 769	34,61	231 901	40,2	3,812
Klatovy	25 280	8 512	33,67	379 278	44,6	4,110
Plzeň - město	109 604	36 876	33,64	1 483 405	40,2	3,708
Plzeň - jih	17 478	5 726	32,76	274 075	47,9	4,296
Plzeň - sever	16 219	5 370	33,11	258 055	48,1	4,359
Rokycany	14 896	5 503	36,94	249 276	45,3	4,585
Tachov	17 747	5 902	33,26	266 578	45,2	4,115

22-1. Vybrané údaje o sociálních službách v Plzeňském kraji

Selected data on social services in the 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

	2008	2009	2010	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	18	19	21	Retirement homes
místa	1 674	1 715	1 795	Places
Denní stacionáře	11	12	12	Day care centres
místa	112	195	181	Places
Týdenní stacionáře	3	3	2	Week care centres
místa	64	81	i.d.	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	12	12	12	Homes for people with disabilities
místa	1 160	1 137	1 154	Places
Domy s pečovatelskou službou	82	85	87	Community care homes
bytové jednotky	2 054	2 330	2 375	Dwellings
Sociální služby v ostatních zařízeních	78	83	89	Social services in other establishments
místa	790	927	1 049	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	2 174	3 168	2 633	Retirement homes
azylové domy	39	54	66	Homeless shelters
domy na půl cesty	-	-	-	Half-way houses
noclehárny	-	-	-	Hostels
terapeutické komunity	-	5	6	Therapeutic communities
chráněné bydlení	31	6	8	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	116	262	214	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	711	739	1 104	Special care homes
týdenní stacionáře	12	2	10	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of socially needy persons provided with social service:
pečovatelská služba	8 930	8 069	8 316	Community care service
osobní asistence	92	92	130	Personal assistance
tísňová péče	47	49	65	Distress care
odlehčovací služby	1 088	312	284	Relief services
centra denních služeb	31	19	21	Day service centres
denní stacionáře	146	166	176	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	97 050	97 550	114 583	Community care service
osobní asistence	3 931	4 455	5 386	Personal assistance
tísňová péče	605	484	1 447	Distress care
odlehčovací služby	22 134	23 160	24 158	Relief services
centra denních služeb	2 371	2 446	2 612	Day service centres
denní stacionáře	14 460	25 225	24 107	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	24 834	24 961	25 155	Handicapped person card holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	3 052	3 613	3 951	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	16 520	16 252	16 059	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	5 262	5 096	5 145	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	1 037	943	932	Persons under 18:
těžce postižené	37	32	34	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	292	284	281	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	708	627	617	Very severely handicapped in need of companion

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2008	2009	2010	
Příjemci důchodů	150 408	152 941	155 168	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	82 387	84 779	90 582	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	21 136	23 054	24 663	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	192	147	138	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	140	114	96	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 17 966	²⁾ 17 825	13 806	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 9 890	³⁾ 10 349	2 980	Disability, second level
invalidní prvního stupně			8 148	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	32 327	32 133	31 835	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	5 421	5 488	5 504	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 277	2 253	2 217	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	65	65	66	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	67	67	68	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	62	63	64	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	63	65	66	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	80	81	81	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 54	²⁾ 54	60	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 49	³⁾ 48	49	Disability, second level
invalidní prvního stupně			48	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	73	74	74	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	74	74	74	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16	16	16	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 444	9 817	9 882	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 604	10 009	10 075	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	8 737	9 104	9 170	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 273	8 450	8 420	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 407	5 498	5 557	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 9 309	²⁾ 9 665	9 701	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 5 844	³⁾ 6 021	6 724	Disability, second level
invalidní prvního stupně			6 043	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 229	10 627	10 684	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 327	11 787	11 885	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 976	5 118	5 169	Orphan's pension

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

²⁾ do roku 2009 invalidní plné

³⁾ do roku 2009 invalidní částečné

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

²⁾ Full disability pension till 2009.

³⁾ Partial disability pension till 2009.

22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v Plzeňském kraji
(stav v prosinci)

*Pension recipients and the average amount of pensions by sex in the Plzeňský Region
as at December*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2008	2009	2010	
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	58 697	60 258	61 631	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	37 358	38 837	42 042	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	9 416	10 353	11 202	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	87	71	65	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	4	4	3	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní třetího stupně	²⁾ 9 741	²⁾ 9 615	7 417	<i>Disability, third level</i>
invalidní druhého stupně	³⁾ 5 187	³⁾ 5 348	1 550	<i>Disability, second level</i>
invalidní prvního stupně			4 153	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	5 421	5 488	5 504	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	986	966	962	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 079	10 498	10 569	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 638	11 089	11 144	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	9 731	10 144	10 208	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 233	9 438	9 423	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 145	6 321	6 173	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní třetího stupně	²⁾ 9 875	²⁾ 10 248	10 176	<i>Disability, third level</i>
invalidní druhého stupně	³⁾ 6 105	³⁾ 6 303	6 954	<i>Disability, second level</i>
invalidní prvního stupně			6 320	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	11 327	11 787	11 885	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 954	5 116	5 127	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	91 711	92 683	93 537	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	45 029	45 942	48 540	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	11 720	12 701	13 461	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	105	76	73	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	136	110	93	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní třetího stupně	²⁾ 8 225	²⁾ 8 210	6 389	<i>Disability, third level</i>
invalidní druhého stupně	³⁾ 4 703	³⁾ 5 001	1 430	<i>Disability, second level</i>
invalidní prvního stupně			3 995	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	32 327	32 133	31 835	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 291	1 287	1 255	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 038	9 375	9 430	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	8 746	9 096	9 150	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	7 939	8 257	8 306	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 479	7 527	7 528	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 386	5 468	5 536	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní třetího stupně	²⁾ 8 638	²⁾ 8 982	9 151	<i>Disability, third level</i>
invalidní druhého stupně	³⁾ 5 555	³⁾ 5 720	6 474	<i>Disability, second level</i>
invalidní prvního stupně			5 754	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	10 229	10 627	10 684	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 992	5 119	5 201	<i>Orphan's pension</i>

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

²⁾ do roku 2009 invalidní plně

³⁾ do roku 2009 invalidní částečně

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

²⁾ Full disability pension till 2009.

³⁾ Partial disability pension till 2009.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2008	2009	2010	
Přiznané dávky celkem	839 270	714 447	630 399	Benefits granted, total
v tom dávky:				
přídavek na dítě	486 779	359 066	275 434	Child allowance
sociální příspěvek	75 861	69 289	72 386	Social allowance
příspěvek na bydlení	29 728	34 360	45 457	Housing allowance
rodičovský příspěvek	230 304	234 440	218 571	Parental allowance
pěstounská péče	9 392	10 676	12 210	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	4 377	4 891	5 688	To cover the child's needs
odměna pěstouna	4 931	5 690	6 416	Foster's remuneration
převzetí dítěte	81	98	106	For taking child into care
motorové vozidlo	3	-3	-	For a motor vehicle
porodné	6 410	6 479	6 216	Birth grant
pohřebné	709	137	125	Funeral grant
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	2 086 311	2 051 158	2 022 516	Benefits paid, total (CZK thousand)
v tom dávky:				
přídavek na dítě	280 134	206 167	166 590	Child allowance
sociální příspěvek	116 299	113 525	124 093	Social allowance
příspěvek na bydlení	41 586	63 675	103 662	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 518 276	1 538 431	1 495 770	Parental allowance
pěstounská péče	37 511	42 545	49 133	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	18 443	20 860	24 436	To cover the child's needs
odměna pěstouna	18 072	20 803	23 704	Foster's remuneration
převzetí dítěte	709	860	913	For taking child into care
motorové vozidlo	287	22	80	For a motor vehicle
porodné	88 873	86 130	82 654	Birth grant
pohřebné	3 545	685	625	Funeral grant

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Includes benefits paid retroactively.

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

Expenditure on sickness insurance benefits in the Plzeňský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2008	2009	2010	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 819 209	1 413 543	1 162 439	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 442 618	1 025 610	800 888	Sickness benefit
peněžité pomoci v mateřství	325 299	342 294	336 547	Maternity benefit
ošetřovné	¹⁾ 51 155	45 431	24 867	Care benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	138	208	138	Pregnancy and maternity compensation benefit

¹⁾ do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny

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

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

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

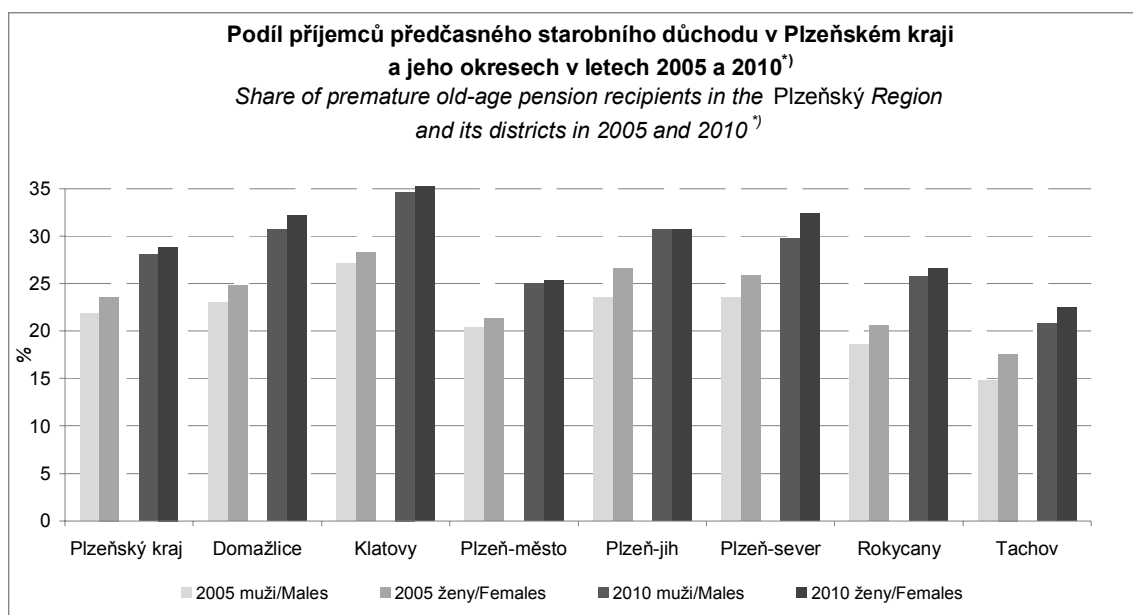
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
a terénní šetření ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Domy s pečovatelskou službou <i>Community care homes</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení <i>Establishments</i>			Místa ¹⁾ <i>Places¹⁾</i>		
Plzeňský kraj	21	12	2	12	87	89
Domažlice	4	1	-	-	10	5
Klatovy	4	2	-	3	12	12
Plzeň-město	4	4	1	1	14	52
Plzeň-jih	2	1	-	2	14	5
Plzeň-sever	1	2	-	3	18	5
Rokycany	2	1	-	2	9	8
Tachov	4	1	1	1	10	2
Plzeňský kraj	1 795	181	i.d.	1 154	2 375	1 049
Domažlice	447	2	-	-	202	29
Klatovy	328	40	-	207	461	123
Plzeň-město	314	51	i.d.	i.d.	508	436
Plzeň-jih	i.d.	18	-	i.d.	356	200
Plzeň-sever	i.d.	48	-	430	320	i.d.
Rokycany	219	10	-	i.d.	251	209
Tachov	281	12	i.d.	i.d.	277	i.d.

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ Dwellings in community care homes.



¹⁾ podíl na celkovém počtu příjemců starobního důchodu (bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

¹⁾ The share in the total number of old-age pension recipients (excluding simultaneously drawn widow's or widower's pensions).

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>							
		starobní ¹⁾ <i>Old-age¹⁾</i>	starobní poměrné ¹⁾ <i>Partial old-age¹⁾</i>	invalidní třetího stupně <i>Disability, third level</i>	invalidní druhého stupně <i>Disability, second level</i>	invalidní prvního stupně <i>Disability, first level</i>	vdovské ²⁾ <i>Widow's²⁾</i>	vdovecké ²⁾ <i>Widower's²⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>									
Plzeňský kraj	155 168	90 582	96	13 806	2 980	8 148	31 835	5 504	2 217
Domažlice	16 042	9 039	6	1 494	383	892	3 408	597	223
Klatovy	25 106	14 054	11	2 719	465	1 326	5 305	866	360
Plzeň-město	51 289	31 990	41	3 571	808	2 125	10 224	1 828	702
Plzeň-jih	16 896	9 377	14	1 945	412	876	3 482	592	198
Plzeň-sever	19 248	11 399	13	1 476	332	1 003	3 994	732	299
Rokycany	13 395	7 775	6	1 182	216	693	2 840	484	199
Tachov	13 192	6 948	5	1 419	364	1 233	2 582	405	236
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>									
Plzeňský kraj	9 882	10 075	5 557	9 701	6 724	6 043	10 684	11 885	5 169
Domažlice	9 726	9 869	5 270	9 747	6 503	5 964	10 661	11 633	5 088
Klatovy	9 716	9 797	5 925	9 799	6 914	6 105	10 618	11 585	5 184
Plzeň-město	10 135	10 325	5 531	9 574	6 514	5 944	10 863	12 282	5 237
Plzeň-jih	9 804	10 000	5 471	9 667	6 704	6 019	10 617	11 772	5 179
Plzeň-sever	9 815	9 991	5 450	9 651	6 775	6 089	10 569	11 773	5 079
Rokycany	9 841	10 045	5 282	9 668	6 527	6 089	10 516	11 811	5 289
Tachov	9 648	10 033	6 145	9 914	7 272	6 156	10 597	11 562	5 021

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

²⁾ včetně kombinovaných

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

²⁾ Includes combined pensions.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	sociální příplatek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Plzeňský kraj	630 399	275 434	72 386	45 457	218 571	6 216
Domažlice	72 843	32 874	8 021	5 009	24 802	659
Klatovy	110 039	53 488	13 042	8 357	32 223	898
Plzeň-město	180 223	70 543	20 408	14 816	69 977	1 993
Plzeň-jih	65 962	29 382	6 852	3 528	23 843	690
Plzeň-sever	83 943	37 439	9 119	4 532	29 437	902
Rokycany	45 060	18 802	4 766	3 475	16 740	467
Tachov	72 329	32 906	10 178	5 740	21 549	607

dokončení

End of table

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>					
	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>For a motor vehicle</i>
Plzeňský kraj	125	12 210	5 688	6 416	106	0
Domažlice	12	1 466	660	792	14	0
Klatovy	13	2 018	912	1 100	6	0
Plzeň-město	43	2 443	1 176	1 241	27	-1
Plzeň-jih	6	1 661	757	891	13	0
Plzeň-sever	29	2 485	1 197	1 265	23	0
Rokycany	13	797	307	476	13	1
Tachov	9	1 340	679	651	10	0

^{*)} včetně zpětně přiznaných dávek

^{*)} Includes benefits granted retroactively.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010^{*)}

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

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

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

Kraj, okresy Region, districts	Celkem Total	z toho dávky Benefits				
		přídavek na dítě Child allowance	sociální příspěvek Social allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance	porodné Birth grant
Plzeňský kraj	2 022 516	166 590	124 093	103 652	1 495 770	82 654
Domažlice	224 348	19 838	13 996	10 887	165 072	8 671
Klatovy	307 820	32 418	21 930	18 250	215 275	12 051
Plzeň-město	637 816	42 716	34 573	36 778	487 468	26 468
Plzeň-jih	218 678	17 708	12 079	7 362	165 370	9 139
Plzeň-sever	271 116	22 662	14 612	9 459	202 269	12 064
Rokycany	152 176	11 468	8 000	7 023	116 172	6 201
Tachov	210 562	19 779	18 904	13 894	144 143	8 060

dokončení
v tis. Kč

End of table
CZK thousand

Kraj, okresy Region, districts	z toho dávky Benefits					
	pohřebné Funeral grant	pěstounská péče Foster care benefit	v tom			
			na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration	převzetí dítěte For taking child into care	motorové vozidlo For a motor vehicle
Plzeňský kraj	625	49 133	24 436	23 704	913	80
Domažlice	60	5 825	2 834	2 873	117	0
Klatovy	65	7 831	3 760	4 022	50	0
Plzeň-město	215	9 598	4 891	4 481	232	-6
Plzeň-jih	30	6 990	3 506	3 364	120	0
Plzeň-sever	145	9 906	5 021	4 686	198	0
Rokycany	65	3 246	1 290	1 760	111	85
Tachov	45	5 737	3 134	2 518	85	0

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Includes benefits granted retroactively.

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

Handicapped person card holders by district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy Region, districts	Držitelé průkazů celkem Holders, total		v tom osoby Persons					
			těžce postižené Severely handicapped		zvláště těžce postižené Very severely handicapped		zvláště těžce postižené s nutností průvodce Very severely handicapped in need of companion	
	celkem Total	z toho do 18 let Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let Persons under 18
Plzeňský kraj	25 155	932	3 951	34	16 059	281	5 145	617
Domažlice	2 214	75	224	3	1 547	21	443	51
Klatovy	4 315	147	406	3	3 089	35	820	109
Plzeň-město	7 859	213	1 730	4	4 438	38	1 691	171
Plzeň-jih	3 234	90	234	1	2 321	24	679	65
Plzeň-sever	2 920	291	375	16	1 905	144	640	131
Rokycany	2 274	37	410	-	1 417	5	447	32
Tachov	2 339	79	572	7	1 342	14	425	58

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Plzeňském kraji

Selected data on culture in the Plzeňský Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2008	2009	2010	
Veřejné knihovny¹⁾	472	469	465	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven	43	42	42	Library branches
Knihovni jednotky celkem ²⁾ (tis.)	4 474	4 509	4 549	Library items, total ²⁾ (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	80	81	82	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky celkem ²⁾ (tis.)	3 874	3 894	3 952	Loans, total ²⁾ (thous.)
Návštěvníci knihoven (tis. osob)	1 104	³⁾ 1 629	³⁾ 1 713	Visitors to libraries (thous. persons)
Studijní místa	2 407	2 569	2 634	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	640	632	637	User computers with an Internet access
Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	22	22	21	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci celkem (tis. osob)	528	531	426	Visitors, total (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	393	715	510	Organized cultural events, total
z toho:				
samostatné výstavy	67	56	57	Independent exhibitions
samostatné koncerty	91	77	77	Independent concerts
dramatická vystoupení	45	105	60	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	124	343	193	Cultural interludes during tours

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

²⁾ včetně ostatních dokumentů

³⁾ včetně osob využívajících elektronických služeb knihovny

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

²⁾ Including other documents.

³⁾ Including persons using electronic services of libraries.

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-1. Vybrané 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

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2008	2009	2010	
Zjištěné trestné činy	15 153	14 296	13 843	Ascertained criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 358	1 247	1 180	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	10 806	10 048	10 566	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	26,8	25,0	24,2	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	6 812	6 734	6 436	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	763	744	722	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 224	3 154	3 704	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	6 182	6 231	5 872	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 156	2 439	2 156	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	127	86	83	<i>The underaged</i>
mladiství	274	195	173	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	8 968	3 217	2 813	Traffic accidents
Usmrcené osoby	65	61	49	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 909	1 895	1 480	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 731	1 749	1 401	<i>Lightly</i>
těžce	178	146	79	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	453 593	276 884	249 334	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry	1 252	1 075	1 013	Fires
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
nedbalost	184	158	156	<i>Negligence</i>
technické závady	193	155	163	<i>Technical failures</i>
Zásahy hasičských záchranných sborů	6 503	6 264	7 099	Actions of the Fire and Rescue Service
z toho:				
požáry	1 231	1 065	989	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 699	1 562	1 406	<i>Traffic accidents</i>

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
		Zjištěné trestné činy <i>Ascertained criminal offences</i>					
Plzeňský kraj	13 843	1 180	10 566	246	420	29	12
Domažlice	1 031	134	687	10	27	5	2
Klatovy	1 621	193	1 158	36	46	-	2
Plzeň město	6 775	538	5 399	164	239	17	7
Plzeň jih	1 029	86	795	7	24	-	1
Plzeň sever	1 338	70	988	9	36	2	-
Rokycany	876	67	649	7	22	2	-
Tachov	1 173	92	890	13	26	3	-
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
Plzeňský kraj	6 436	722	3 704	97	88	20	11
Domažlice	711	116	390	7	10	5	2
Klatovy	923	160	499	19	10	-	2
Plzeň město	2 344	201	1 365	53	38	10	7
Plzeň jih	518	75	297	3	8	-	-
Plzeň sever	712	53	382	3	8	1	-
Rokycany	506	44	307	6	4	1	-
Tachov	722	73	464	6	10	3	-

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Lightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
Plzeňský kraj	2 813	49	1 480	1 401	79	249 334
Domažlice	450	5	163	155	8	34 898
Klatovy	404	7	231	209	22	37 923
Plzeň-město	626	6	375	371	4	34 902
Plzeň-jih	352	12	200	198	2	23 377
Plzeň-sever	396	7	219	192	27	41 270
Rokycany	156	5	101	93	8	20 567
Tachov	429	7	191	183	8	56 398

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2010

Traffic accidents by main cause, fault and district in 2010

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho										
		podle hlavních příčin By main cause				nehody zaviněné Accidents caused by						zaviněno pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		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 zvěř, domácím zvířetem Game, domestic animal		
Plzeňský kraj	2 813	1 261	956	335	66	2 538	80	79	11	65	294	
Domažlice	450	281	97	38	12	421	7	2	2	11	46	
Klatovy	404	184	147	40	12	370	13	6	3	7	42	
Plzeň město	626	239	181	126	6	532	20	45	1	19	67	
Plzeň jih	352	172	120	38	10	329	11	4	2	1	35	
Plzeň sever	396	162	161	36	13	363	9	4	1	13	47	
Rokycany	156	66	58	19	5	139	9	7	-	1	24	
Tachov	429	157	192	38	8	384	11	11	2	13	33	

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2010

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2010

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho					zaviněno pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin By main cause					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking		
Plzeňský kraj	1 206	403	438	224	38	106	
Domažlice	133	66	38	19	6	20	
Klatovy	178	62	71	27	7	19	
Plzeň město	332	89	92	95	4	14	
Plzeň jih	162	56	66	25	6	14	
Plzeň sever	168	54	73	25	9	15	
Rokycany	85	26	30	16	5	7	
Tachov	148	50	68	17	1	17	

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Plzeňském kraji

Fires by economic activity in the Plzeňský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2008	2009	2010	
Požáry celkem	1 252	1 075	1 013	Fires, total
v tom:				
zemědělství	60	35	41	<i>Agriculture</i>
lesnictví ¹⁾	80	63	40	<i>Forestry¹⁾</i>
těžba nerostných surovin	-	2	-	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	39	34	33	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	5	5	8	<i>Electricity, gas and water supply</i>
stavebnictví	5	3	4	<i>Construction</i>
obchod	10	11	13	<i>Trade</i>
ubytování a stravování	5	13	13	<i>Hotels and restaurants</i>
doprava	126	121	114	<i>Transport</i>
pošta, telekomunikace	1	2	1	<i>Communications</i>
peněžnictví, pojišťovnictví	-	-	1	<i>Banking and insurance</i>
výzkum, služby podnikům, reality	3	2	4	<i>Real estate, renting and business activities, R&D</i>
veřejná správa, bezpečnost	2	2	-	<i>Public administration and defence</i>
školy	3	1	2	<i>Education</i>
zdravotnictví, sociální činnost	1	3	1	<i>Health and social work</i>
ostatní veřejné a osobní služby	137	79	101	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti	154	138	153	<i>Households</i>
nezatříděno a jiné	621	561	484	<i>Not elsewhere classified and other</i>

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

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

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

Fires by cause and activity igniting fire in the Plzeňský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2008	2009	2010	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	1 252	1 075	1 013	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	141	89	116	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	35	18	24	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	184	158	156	<i>Negligence</i>
komíny	17	28	18	<i>Chimneys</i>
topidla	9	8	9	<i>Heaters</i>
technické závady	193	155	163	<i>Technical failures</i>
samovznícení	12	9	8	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	2	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	
Celkem	155 969	354 930	112 285	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	66 791	19 157	15 930	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	5 333	1 104	16 056	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	35 495	11 594	16 944	<i>Negligence</i>
komíny	590	4 752	7 123	<i>Chimneys</i>
topidla	823	1 092	1 729	<i>Heaters</i>
technické závady	40 412	303 883	42 114	<i>Technical failures</i>
samovznícení	495	1 413	1 633	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1 510	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	5	7	5	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	-	-	-	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	2	5	2	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	1	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby		<i>Injured persons</i>	
Celkem	49	37	55	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	3	2	3	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	2	3	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	13	9	32	<i>Negligence</i>
komíny	1	1	1	<i>Chimneys</i>
topidla	1	-	3	<i>Heaters</i>
technické závady	19	6	5	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	2	-	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2010

Fires by district in 2010

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Plzeňský kraj	1 013	112 285	423 723	5	55
Domažlice	94	6 589	74 032	-	8
Klatovy	116	16 395	24 768	-	4
Plzeň-město	100	13 566	26 793	3	5
Plzeň-jih	349	22 617	224 085	-	17
Plzeň-sever	143	29 742	34 285	-	10
Rokycany	118	6 368	30 130	1	8
Tachov	93	17 010	9 630	1	3

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

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Hazardous chemical leakage</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
Plzeňský kraj	7 099	989	1 406	315	3 941	-	-	448
Domažlice	732	93	137	31	427	-	-	44
Klatovy	1 116	110	243	67	638	-	-	58
Plzeň město	673	97	164	24	356	-	-	32
Plzeň jih	1 888	340	298	122	941	-	-	187
Plzeň sever	956	142	252	31	490	-	-	41
Rokycany	656	115	131	17	348	-	-	45
Tachov	1 078	92	181	23	741	-	-	41

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of muni- cipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population (as per the Census ¹⁾)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0–14	15–64	65+
Plzeňský kraj	501	756 093	550 514	567 930	558 307	550 688	572 045	80 836	399 505	91 704
Blovice	19	22 252	12 500	11 820	10 792	10 946	11 628	1 709	7 988	1 931
Domažlice	58	76 314	38 195	39 269	38 832	39 243	40 286	5 919	28 296	6 071
Horažďovice	20	25 871	14 414	13 814	12 808	12 258	12 180	1 661	8 334	2 185
Horšovský Týn	18	28 869	14 450	14 644	13 733	13 492	14 261	2 180	10 110	1 971
Klatovy	44	90 634	50 928	50 999	50 777	50 485	51 513	7 479	36 002	8 032
Kralovice	44	65 923	22 990	23 105	22 413	21 941	22 426	3 197	15 682	3 547
Nepomuk	26	30 871	14 309	13 264	11 781	11 272	11 604	1 565	8 020	2 019
Nýřany	54	62 749	47 261	47 175	46 007	47 074	53 044	8 419	37 143	7 482
Plzeň	15	26 143	168 891	186 593	188 158	180 748	184 885	24 126	127 972	32 787
Přeštice	30	27 119	21 562	21 375	19 756	19 937	21 938	3 254	15 244	3 440
Rokycany	68	57 517	48 831	48 132	46 118	45 788	47 207	6 507	32 832	7 868
Stod	24	25 914	21 949	21 515	21 015	20 865	22 718	3 419	16 006	3 293
Stříbro	24	43 066	16 357	16 369	16 592	16 649	17 253	2 451	12 496	2 306
Sušice	30	78 059	28 640	27 389	26 081	25 200	24 948	3 373	17 190	4 385
Tachov	27	94 792	29 237	32 467	33 444	34 790	36 154	5 577	26 190	4 387

¹⁾ Population and Housing Census.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

25-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2010

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Plzeňský kraj	6 242	5 816	426	4 828	5 072	-244	182	2 545	1 626
Blovice	128	119	9	280	217	63	72	48	18
Domažlice	431	403	28	653	591	62	90	173	97
Horažďovice	109	134	-25	196	196	0	-25	50	19
Horšovský Týn	165	134	31	301	292	9	40	67	40
Klatovy	543	500	43	631	705	-74	-31	193	140
Kralovice	210	228	-18	423	337	86	68	101	65
Nepomuk	128	133	-5	229	281	-52	-57	52	25
Nýřany	708	515	193	1 429	914	515	708	229	156
Plzeň	2 016	1 905	111	3 421	4 502	-1 081	-970	878	548
Přeštice	227	197	30	488	439	49	79	88	67
Rokycany	478	567	-89	867	929	-62	-151	233	149
Stod	256	202	54	562	415	147	201	122	80
Stříbro	185	142	43	450	346	104	147	67	39
Sušice	242	304	-62	376	338	38	-24	83	61
Tachov	416	333	83	630	678	-48	35	161	122
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Plzeňský kraj	10,9	10,2	0,7	8,4	8,9	-0,4	0,3	4,4	2,8
Blovice	11,1	10,3	0,8	24,2	18,8	5,4	6,2	4,1	1,6
Domažlice	10,7	10,0	0,7	16,2	14,7	1,5	2,2	4,3	2,4
Horažďovice	8,9	11,0	-2,0	16,1	16,1	0,0	-2,0	4,1	1,6
Horšovský Týn	11,6	9,4	2,2	21,2	20,5	0,6	2,8	4,7	2,8
Klatovy	10,5	9,7	0,8	12,2	13,7	-1,4	-0,6	3,7	2,7
Kralovice	9,4	10,2	-0,8	18,9	15,0	3,8	3,0	4,5	2,9
Nepomuk	11,0	11,4	-0,4	19,7	24,2	-4,5	-4,9	4,5	2,1
Nýřany	13,4	9,8	3,7	27,1	17,3	9,8	13,4	4,3	3,0
Plzeň	10,9	10,3	0,6	18,4	24,3	-5,8	-5,2	4,7	3,0
Přeštice	10,4	9,0	1,4	22,3	20,0	2,2	3,6	4,0	3,1
Rokycany	10,1	12,0	-1,9	18,4	19,7	-1,3	-3,2	4,9	3,2
Stod	11,3	8,9	2,4	24,8	18,3	6,5	8,9	5,4	3,5
Stříbro	10,8	8,3	2,5	26,2	20,1	6,0	8,5	3,9	2,3
Sušice	9,7	12,2	-2,5	15,1	13,6	1,5	-1,0	3,3	2,4
Tachov	11,5	9,2	2,3	17,4	18,8	-1,3	1,0	4,5	3,4

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
25-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010
Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricul- tural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Plzeňský kraj	380 330	259 172	13 331	107 815	375 763	299 739	11 642	9 684	54 699
Blovice	13 038	8 682	585	3 770	9 214	7 285	283	314	1 333
Domažlice	38 270	22 335	961	14 975	38 044	31 754	820	817	4 652
Horáždovice	16 892	12 008	466	4 417	8 979	5 600	866	353	2 160
Horšovský Týn	18 729	15 102	392	3 235	10 140	7 618	395	373	1 754
Klatovy	46 059	26 581	1 722	17 756	44 576	35 608	1 214	1 120	6 633
Kralovice	31 194	25 426	785	4 983	34 729	29 590	674	669	3 797
Nepomuk	18 090	11 503	548	6 039	12 781	9 876	554	389	1 961
Nýřany	34 163	28 102	1 420	4 640	28 587	22 191	975	905	4 515
Plzeň	12 672	9 125	1 575	1 971	13 471	6 555	613	1 275	5 028
Přeštice	16 250	12 557	767	2 925	10 869	8 373	355	465	1 677
Rokycany	26 762	19 866	1 513	5 372	30 755	24 916	815	904	4 121
Stod	15 136	12 759	426	1 951	10 778	7 833	391	402	2 153
Stříbro	22 543	17 313	479	4 751	20 522	16 730	587	396	2 809
Sušice	27 009	11 046	862	15 102	51 050	42 798	1 209	600	6 444
Tachov	43 525	26 767	831	15 928	51 267	43 011	1 891	702	5 664

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho					Ekono- micky aktivní ¹⁾ <i>Economi- cally active¹⁾</i>	Míra nezaměst- nanosti (%) ²⁾ <i>Unemploy- ment rate (%)²⁾</i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	ve věku 50 a více let <i>Aged 50+</i>	déle než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>		
Plzeňský kraj	27 267	26 561	13 226	1 320	7 570	7 775	285 674	9,3
Blovice	413	396	211	33	94	101	5 371	7,4
Domažlice	2 048	2 017	965	94	594	734	20 493	9,8
Horažďovice	649	642	301	43	175	150	6 028	10,7
Horšovský Týn	837	823	396	32	251	295	7 199	11,4
Klatovy	2 456	2 375	1 080	116	651	618	25 846	9,2
Kralovice	1 144	1 129	576	69	334	306	11 524	9,8
Nepomuk	496	484	248	33	126	159	5 448	8,9
Nýřany	2 148	2 111	1 071	124	577	447	24 513	8,6
Plzeň	7 570	7 290	3 801	288	2 041	1 843	95 017	7,7
Přeštice	797	782	398	70	198	165	10 220	7,7
Rokycany	2 081	1 949	1 104	107	601	600	23 337	8,4
Stod	883	856	372	49	256	254	10 908	7,8
Stříbro	1 383	1 378	716	47	396	564	8 738	15,8
Sušice	1 722	1 702	812	89	496	461	12 203	13,9
Tachov	2 640	2 627	1 175	126	780	1 078	18 829	14,0

1) SLDB k 1. 3. 2001

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

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

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
25-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2010
Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství ¹⁾ <i>Education¹⁾</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních ³⁾ <i>Social services provided in selected establishments³⁾</i>		
	mateřská škola <i>Nursery school</i>	základní škola <i>Basic school</i>	střední škola <i>Secondary school</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Surgery of primary care physician²⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečovatelskou službou <i>Community care homes</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Plzeňský kraj	260	222	85	11	289	150	21	12	87
Blovice	7	5	2	-	6	4	1	-	3
Domažlice	27	19	5	1	23	12	3	-	7
Horáždovice	7	6	2	-	7	3	-	-	3
Horšovský Týn	8	8	5	-	8	4	-	-	2
Klatovy	21	25	9	1	26	15	3	3	5
Kralovice	15	13	4	-	19	9	-	1	8
Nepomuk	8	5	1	-	5	4	1	-	2
Nýřany	25	23	4	-	22	16	1	2	10
Plzeň	60	43	35	4	85	35	4	1	14
Přeštice	12	10	-	-	13	4	-	1	4
Rokycany	20	20	6	1	24	17	2	2	9
Stod	8	5	1	1	10	4	1	1	6
Stříbro	9	10	3	-	10	4	-	-	8
Sušice	13	14	3	1	12	7	1	-	4
Tachov	20	16	5	2	19	12	4	1	2

¹⁾ počet zařízení

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

¹⁾ Number of establishments.

²⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

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

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
25-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010
Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Tradesmen</i>	zemědělní podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	sdružení a organizační jednotky sdružení <i>Associations, organizational units of associations</i>
Plzeňský kraj	144 632	106 541	98 824	2 628	38 091	13 575	484	6 179
Blovice	2 559	2 068	1 926	62	491	103	9	137
Domažlice	9 302	7 038	6 459	223	2 264	778	33	494
Horáďovice	2 561	2 115	1 894	138	446	126	9	167
Horšovský Týn	2 902	2 372	2 235	66	530	182	9	167
Klatovy	12 035	9 319	8 319	489	2 716	974	32	612
Kralovice	5 068	4 240	3 903	177	828	224	16	294
Nepomuk	2 419	1 952	1 794	107	467	120	15	137
Nýřany	11 402	9 453	8 933	167	1 949	777	22	407
Plzeň	57 712	38 390	35 982	205	19 322	7 768	215	1 994
Přeštice	4 484	3 657	3 365	108	827	268	12	184
Rokycany	11 117	8 656	8 104	196	2 461	667	70	519
Stod	4 468	3 534	3 356	51	934	234	7	173
Stříbro	3 568	2 733	2 536	103	835	261	9	210
Sušice	5 818	4 851	4 332	333	967	323	17	278
Tachov	9 217	6 163	5 686	203	3 054	770	9	406

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

25-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010

Housing construction and tourism by administrative district of municipalities with extended powers in 2010

Kraj, správní obvod 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	1 903	1 194	301	460	9 172	25 180	484 178	154 122	1 384 556	355 733
Blovice	33	17	-	6	77	268	3 292	306	11 139	623
Domažlice	140	78	-	40	676	2 137	23 604	5 012	69 473	11 991
Horažďovice	27	24	-	7	72	187	3 698	872	7 805	2 207
Horšovský Týn	36	30	-	4	24	69	622	248	1 719	771
Klatovy	147	86	36	108	1 690	4 613	79 899	16 744	273 780	52 999
Kralovice	54	37	-	24	693	2 381	24 661	860	124 988	1 724
Nepomuk	13	13	-	7	117	314	8 277	2 086	23 645	6 449
Nýřany	301	213	27	20	336	1 037	17 292	3 533	53 126	10 803
Plzeň	671	299	230	53	2 162	4 471	165 077	98 659	302 834	193 706
Přeštice	95	78	-	4	72	180	1 970	153	4 432	377
Rokycany	151	134	-	29	640	1 932	28 318	4 148	61 081	8 278
Stod	59	52	-	4	54	160	1 133	525	5 256	1 821
Stříbro	45	36	-	21	716	1 999	16 473	4 164	117 779	16 675
Sušice	51	35	-	109	1 504	4 428	89 183	10 262	281 759	33 071
Tachov	80	62	8	24	339	1 004	20 679	6 550	45 740	14 238

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

25-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2010

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population (as per the Census¹⁾)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0–14	15–64	65+
Plzeňský kraj	501	756 093	550 514	567 930	558 307	550 688	572 045	80 836	399 505	91 704
Bezručice	5	10 264	3 098	2 939	2 835	2 800	2 690	383	1 903	404
Blovice	13	11 539	8 028	7 691	7 089	7 342	7 807	1 155	5 344	1 308
Bor	7	38 813	8 308	8 328	8 263	8 684	9 607	1 664	6 902	1 041
Dobřany	5	7 111	7 031	6 920	7 048	7 161	7 958	1 285	5 638	1 035
Domažlice	30	34 016	22 040	23 797	23 995	23 681	24 118	3 386	16 996	3 736
Holýšov	9	7 158	5 819	5 749	5 790	5 776	6 233	985	4 364	884
Horázdovice	20	25 871	14 414	13 814	12 808	12 258	12 180	1 661	8 334	2 185
Horšovský Týn	10	22 048	8 491	8 925	8 620	8 600	9 127	1 418	6 545	1 164
Kašperské Hory	5	21 961	2 707	2 521	2 374	2 315	2 231	259	1 624	348
Kdyně	15	16 533	9 743	9 459	8 820	9 315	9 677	1 520	6 637	1 520
Klatovy	32	58 458	39 386	40 230	39 799	39 238	39 914	5 803	27 536	6 575
Kralovice	25	28 791	9 764	9 770	9 817	9 769	9 850	1 383	6 901	1 566
Manětín	6	21 195	3 679	3 452	3 157	2 977	3 025	415	2 137	473
Město Touškov	15	18 776	8 145	7 714	7 355	7 399	8 767	1 384	6 259	1 124
Nepomuk	26	30 871	14 309	13 264	11 781	11 272	11 604	1 565	8 020	2 019
Nýrsko	5	22 546	7 775	7 620	8 114	8 569	8 849	1 289	6 551	1 009
Nýřany	13	12 753	20 892	20 149	19 364	19 624	22 329	3 737	15 510	3 082
Planá	8	26 662	8 351	8 520	8 658	9 162	9 473	1 424	6 858	1 191
Plánice	7	9 630	3 767	3 149	2 864	2 678	2 750	387	1 915	448
Plasy	13	15 937	9 547	9 883	9 439	9 195	9 551	1 399	6 644	1 508
Plzeň	4	16 496	157 805	175 585	177 443	169 859	173 007	22 391	119 842	30 774
Poběžovice	13	25 765	6 412	6 013	6 017	6 247	6 491	1 013	4 663	815
Přeštice	30	27 119	21 562	21 375	19 756	19 937	21 938	3 254	15 244	3 440
Radnice	17	14 716	8 241	7 256	6 256	5 891	6 200	776	4 283	1 141
Rokycany	34	27 296	34 534	34 957	34 543	34 529	35 574	4 972	24 710	5 892
Spálené Poříčí	6	10 713	4 472	4 129	3 703	3 604	3 821	554	2 644	623
Staňkov	8	6 820	5 959	5 719	5 113	4 892	5 134	762	3 565	807
Starý Plzenec	11	9 647	11 086	11 008	10 715	10 889	11 878	1 735	8 130	2 013
Stod	10	11 644	9 099	8 846	8 177	7 928	8 527	1 149	6 004	1 374
Stříbro	19	32 802	13 259	13 430	13 757	13 849	14 563	2 068	10 593	1 902
Sušice	25	56 098	25 933	24 868	23 707	22 885	22 717	3 114	15 566	4 037
Tachov	12	29 317	12 578	15 619	16 523	16 944	17 074	2 489	12 430	2 155
Třemošná	15	14 051	14 199	15 560	15 852	16 532	17 993	2 609	12 595	2 789
Všeruby	11	17 170	4 025	3 752	3 436	3 519	3 955	689	2 779	487
Zbiroh	17	15 505	6 056	5 919	5 319	5 368	5 433	759	3 839	835

¹⁾ Population and Housing Census.

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Registered job applicants²⁾</i>	Míra nezaměstnanosti (%) ³⁾ <i>Unemployment rate (%)³⁾</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Plzeňský kraj	380 330	259 172	375 763	299 739	285 674	27 267	9,3	144 632	1 903	460
Bezručice	5 483	3 962	4 781	3 987	1 376	238	17,3	611	1	8
Blovice	7 480	5 258	4 060	2 970	3 622	263	6,9	1 772	12	5
Bor	18 051	12 011	20 762	17 369	4 676	739	15,8	2 634	26	17
Dobřany	4 178	3 277	2 933	1 765	3 855	271	6,9	1 631	19	2
Domažlice	16 456	10 180	17 560	14 558	12 513	1 181	9,3	5 928	109	26
Holíšov	3 096	2 750	4 063	3 443	2 992	299	9,7	1 245	23	1
Horažďovice	16 892	12 008	8 979	5 600	6 028	649	10,7	2 561	27	7
Horšovský Týn	14 192	11 372	7 857	6 090	4 655	581	12,4	1 894	22	2
Kašperské Hory	2 981	631	18 980	17 380	1 181	175	14,7	721	7	58
Kdyně	9 454	5 537	7 079	5 598	4 768	492	10,2	2 125	20	7
Klatovy	33 872	21 533	24 586	18 765	20 106	1 856	8,9	9 146	95	25
Kralovice	15 782	13 647	13 010	10 699	5 083	514	10,0	2 281	16	17
Manětín	9 405	6 895	11 790	10 353	1 556	213	13,6	665	7	3
Město Touškov	10 944	9 459	7 832	5 963	3 857	346	8,8	2 035	54	11
Nepomuk	18 090	11 503	12 781	9 876	5 448	496	8,9	2 419	13	7
Nýrsko	6 850	1 938	15 696	13 611	4 434	427	9,4	2 293	51	76
Nýřany	7 511	6 412	5 242	3 514	10 400	992	9,4	4 406	158	1
Planá	13 513	8 569	13 149	10 672	4 892	730	14,8	2 248	24	4
Plánice	5 336	3 109	4 294	3 232	1 306	173	12,9	596	1	7
Plasy	6 007	4 885	9 930	8 538	4 885	417	8,4	2 122	31	4
Plzeň	7 200	5 238	9 296	3 529	89 480	7 182	7,7	54 704	581	52
Poběžovice	12 360	6 618	13 405	11 598	3 212	375	11,6	1 249	11	7
Přeštice	16 250	12 557	10 869	8 373	10 220	797	7,7	4 484	95	4
Radnice	7 680	6 072	7 037	5 626	2 846	274	9,0	1 398	25	8
Rokycany	12 726	9 337	14 570	11 480	17 775	1 507	8,0	8 495	109	16
Spálené Poříčí	5 558	3 425	5 155	4 316	1 749	150	8,3	787	21	1
Staňkov	4 537	3 730	2 283	1 528	2 544	256	9,7	1 008	14	2
Starý Plzenec	5 471	3 887	4 175	3 027	5 537	388	6,8	3 008	90	1
Stod	7 862	6 733	3 782	2 625	4 061	313	7,4	1 592	17	1
Stříbro	17 061	13 352	15 741	12 743	7 362	1 145	15,5	2 957	44	13
Sušice	24 028	10 415	32 070	25 417	11 022	1 547	13,9	5 097	44	51
Tachov	11 961	6 187	17 356	14 970	9 261	1 171	12,6	4 335	30	3
Třemošná	6 661	5 391	7 390	5 766	8 502	615	7,1	4 086	77	4
Všeruby	9 046	6 840	8 123	6 949	1 754	195	10,9	875	12	4
Zbiroh	6 357	4 457	9 148	7 810	2 716	300	10,2	1 224	17	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 as at 1 March 2001.

2) Registered job applicants, total according to data from labour offices.

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

MĚSTA

TOWNS

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

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

Města Town	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (sčítání lidu) Population (as per the Census ¹⁾)				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged		
		1970	1980	1991	2001		0-14	15-64	65+
Bělá nad Radbuzou	8 331	1 712	1 573	1 707	1 727	1 885	290	1 372	223
Bezdružice	3 201	1 034	1 007	981	990	976	150	698	128
Blovice	2 896	3 751	3 732	3 591	3 868	4 110	622	2 789	699
Bor	11 652	3 416	3 832	3 787	3 961	4 334	721	3 150	463
Černošín	4 221	1 349	1 296	1 117	1 055	1 196	175	852	169
Dobřany	3 531	4 969	5 171	5 624	5 666	6 198	1 029	4 381	788
Domažlice	2 461	9 044	11 256	11 519	11 048	10 957	1 462	7 731	1 764
Hartmanice	6 221	1 627	1 199	1 234	1 161	1 071	142	739	190
Holýšov	2 931	4 119	4 287	4 507	4 581	4 967	798	3 534	635
Horažďovice	4 302	5 714	6 049	5 820	5 716	5 607	825	3 825	957
Horní Bříza	1 454	2 323	3 122	4 007	4 487	4 481	646	3 161	674
Horšovský Týn	7 132	4 052	4 966	5 047	4 938	4 947	719	3 557	671
Hostouň	3 851	1 134	1 014	1 102	1 246	1 369	204	1 008	157
Hrádek	605	2 859	3 358	3 052	2 900	2 976	417	2 055	504
Janovice nad Úhlavou	2 848	2 326	2 152	2 067	2 034	2 251	359	1 620	272
Kasejovice	3 438	1 698	1 526	1 363	1 280	1 300	172	883	245
Kašperské Hory	4 412	1 683	1 701	1 644	1 603	1 544	176	1 120	248
Kaznějov	1 230	2 581	3 267	3 193	2 999	3 175	529	2 209	437
Kdyně	2 874	4 784	4 802	4 369	4 900	5 246	827	3 525	894
Kladruby	4 860	1 283	1 381	1 304	1 398	1 503	257	1 085	161
Klatovy	8 105	19 087	21 744	23 098	23 033	22 748	3 100	15 742	3 906
Kožlany	2 911	1 246	1 392	1 416	1 406	1 429	194	1 032	203
Kralovice	3 979	3 081	3 224	3 340	3 490	3 512	517	2 450	545
Manětín	8 465	1 542	1 476	1 350	1 245	1 179	160	831	188
Měčín	3 890	1 449	1 300	1 154	1 125	1 127	161	779	187
Město Touškov	963	1 495	1 657	1 641	1 712	2 079	396	1 413	270
Mirošov	1 153	2 186	2 218	2 045	2 237	2 207	282	1 461	464
Mýto	1 779	1 640	1 497	1 382	1 403	1 490	183	1 062	245
Nalžovské Hory	5 129	1 837	1 610	1 397	1 255	1 202	153	818	231
Nepomuk	1 278	2 616	3 206	3 211	3 546	3 780	599	2 677	504
Nýrsko	3 152	4 494	4 864	4 989	5 109	5 142	747	3 739	656
Nýřany	2 279	6 191	6 419	7 158	6 913	7 092	1 110	4 964	1 018
Planá	6 253	4 251	4 652	5 045	5 400	5 603	800	4 060	743
Plánice	5 562	2 229	1 903	1 762	1 677	1 708	244	1 189	275
Plasy	5 713	2 836	2 768	2 691	2 621	2 670	368	1 866	436
Plzeň	13 767	153 524	171 599	173 791	166 118	168 808	21 746	116 966	30 096
Poběžovice	2 782	1 627	1 724	1 705	1 757	1 700	261	1 221	218
Přeštice	2 539	5 724	6 769	6 382	6 453	6 998	957	4 964	1 077
Přimda	5 066	1 006	1 096	1 282	1 358	1 571	292	1 111	168
Rabí	1 432	685	606	538	479	497	64	333	100
Radnice	1 064	2 064	1 864	1 729	1 699	1 745	225	1 222	298
Rejštejn	3 044	530	410	305	270	247	30	179	38
Rokycany	3 067	12 585	13 555	14 731	14 305	13 821	1 854	9 694	2 273
Spálené Poříčí	5 451	2 811	2 817	2 584	2 512	2 732	400	1 907	425
Staňkov	2 049	3 402	3 473	3 199	3 066	3 268	505	2 269	494
Starý Plzenec	1 839	4 199	4 144	4 054	4 243	4 500	625	3 111	764
Stod	2 002	3 442	3 776	3 674	3 443	3 667	443	2 624	600
Strážov	3 570	1 620	1 494	1 343	1 336	1 340	187	925	228
Stříbro	4 778	6 566	6 868	7 764	7 781	8 056	1 066	5 891	1 099
Sušice	4 564	9 498	11 047	11 308	11 462	11 390	1 605	7 799	1 986
Švihov	3 459	1 736	1 617	1 480	1 521	1 695	261	1 143	291
Tachov	4 085	8 435	11 847	12 833	12 696	12 418	1 716	9 001	1 701
Třemošná	1 810	3 920	4 856	4 646	4 624	4 898	703	3 429	766
Úterý	2 593	494	399	369	384	464	88	323	53
Zbiroh	3 194	2 053	2 560	2 437	2 593	2 568	372	1 833	363
Železná Ruda	7 981	1 363	1 215	1 680	2 017	2 264	335	1 755	174

¹⁾ Population and Housing Census.

MĚSTA

TOWNS

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

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

Města Towns	Země- dělská půda (ha) Agricultural land (ha)	z toho orná půda Arable land	Nezemě- dělská půda (ha) Non- agricultural land (ha)	z toho lesní pozemky Forest land	Ekono- micky aktivní ¹⁾ Economically active ¹⁾	Uchazeči o zaměst- nání ²⁾ Registered job applicants ²⁾	Míra neza- měst- nanosti (%) ³⁾ Unem- ployment rate (%) ³⁾	Ekono- mické subjekty celkem Businesses, total	Dokon- čené byty celkem Dwellings com- pleted, total	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommo- dation establi- shments, total
Bělá nad Radbuzou	3 007	1 089	5 324	4 761	886	88	9,93	330	4	3
Bezdrůžice	1 690	1 099	1 508	1 289	462	83	17,97	197	-	2
Blovice	1 869	1 295	1 027	676	1 909	147	7,28	971	4	2
Bor	6 471	5 062	5 181	3 926	2 185	318	14,51	1 063	12	2
Černošín	2 073	1 494	2 148	1 814	581	87	14,80	223	1	-
Dobřany	2 157	1 684	1 374	671	3 080	220	7,01	1 271	13	2
Domažlice	1 589	1 090	872	295	5 982	519	8,53	3 010	54	10
Hartmanice	2 396	610	3 824	3 400	583	91	15,44	274	-	7
Holýšov	487	382	2 444	2 159	2 433	223	8,75	1 031	14	1
Horažďovice	2 967	2 173	1 336	694	2 888	281	9,63	1 232	13	4
Horní Břiza	358	256	1 097	866	2 245	175	7,71	867	2	-
Horšovský Týn	4 311	3 348	2 821	2 117	2 714	254	9,29	1 071	7	2
Hostouň	2 431	1 810	1 420	1 118	670	58	8,66	255	2	-
Hrádek	227	147	378	212	1 479	124	7,64	529	2	-
Janovice nad Úhlavou	2 200	1 446	648	267	1 037	116	10,99	463	9	-
Kasejovice	2 250	1 453	1 188	855	602	53	8,80	293	3	-
Kašperské Hory	1 327	405	3 087	2 774	824	128	15,41	433	6	19
Kaznějov	248	145	982	670	1 698	172	10,01	645	6	-
Kdýně	1 476	847	1 398	1 047	2 527	250	9,85	1 147	6	4
Kladruby	2 369	1 850	2 491	2 079	775	135	17,42	300	6	2
Klatovy	4 760	3 284	3 346	1 993	12 198	1 019	8,01	5 467	43	2
Kožlany	1 990	1 772	921	658	762	72	9,32	313	1	4
Kralovice	2 244	1 970	1 735	1 370	1 833	150	8,18	854	6	4
Manětín	3 594	2 928	4 871	4 346	675	82	12,15	310	4	2
Měčín	2 764	2 111	1 126	866	529	72	13,42	225	5	-
Město Touškov	640	563	323	154	914	66	7,22	522	19	1
Mirošov	804	540	349	176	991	83	8,07	444	5	1
Mýto	743	564	1 036	786	729	57	7,54	393	4	2
Nalžovské Hory	3 207	1 959	1 922	1 325	606	45	7,43	251	2	3
Nepomuk	772	543	506	273	1 875	148	7,73	830	5	4
Nýrsko	1 854	796	1 297	821	2 563	238	9,01	961	27	8
Nýřany	1 243	1 077	1 036	673	3 674	363	9,83	1 368	11	-
Planá	3 268	2 277	2 977	2 210	2 900	411	14,10	1 348	15	1
Plánice	2 903	1 727	2 659	2 188	813	102	12,42	364	-	3
Plasy	1 793	1 504	3 920	3 456	1 403	121	8,34	669	5	4
Plzeň	5 998	4 327	7 769	2 583	87 516	7 037	7,74	53 587	558	50
Poběžovice	1 785	1 361	999	717	926	87	9,29	360	-	2
Přeštice	1 754	1 318	785	420	3 429	247	7,03	1 560	22	2
Přimda	2 188	1 117	2 878	2 396	719	138	19,19	538	1	5
Rabí	784	554	648	410	224	35	15,63	121	3	4
Radnice	659	356	405	238	854	91	9,72	429	3	1
Rejštejn	750	57	2 294	2 043	115	26	22,61	87	-	7
Rokycany	1 126	709	1 941	1 158	7 552	642	7,89	3 831	21	4
Spálené Poříčí	3 660	2 473	1 790	1 337	1 248	110	8,41	533	19	1
Staňkov	1 320	1 040	730	383	1 625	157	9,23	694	9	1
Starý Plzenec	885	529	953	579	2 143	162	7,42	1 236	13	1
Stod	1 289	1 030	713	384	1 804	127	6,87	717	6	-
Strážov	2 149	1 084	1 421	1 202	682	51	6,89	270	2	1
Stříbro	2 410	1 799	2 367	1 512	4 169	550	13,10	1 744	19	10
Sušice	1 923	583	2 641	1 930	5 677	719	12,51	2 481	19	13
Švihov	2 031	1 481	1 428	1 171	815	73	8,71	409	4	1
Tachov	2 613	1 882	1 472	726	7 030	774	10,94	3 271	11	1
Třemošná	851	604	960	656	2 500	152	5,92	1 127	29	2
Úterý	1 283	698	1 309	1 116	198	31	15,66	75	-	2
Zbiroh	1 032	766	2 162	1 836	1 409	124	8,02	578	4	2
Železná Ruda	958	32	7 023	6 438	1 161	91	7,58	989	20	59

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

MĚSTA

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

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	993
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 613	23 020	21 422	13 767	10 609	10 333	9 396
z toho:								
zemědělská půda	%	41,0	34,1	38,9	43,6	35,2	56,2	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,7	11,5	18,8	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,2	9,1	9,4	7,2	6,3	7,1	5,7
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	4
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	22
Počet urbanistických obvodů		900	278	265	104	88	82	89
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 533,9	1 613,3	1 417,3	1 226,2	960,2	970,0	1 016,0
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 257 158	371 371	303 609	168 808	101 865	100 233	95 464
z toho ženy	osoby	645 086	192 804	156 770	86 861	52 753	52 884	48 959
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	12,8	13,1	14,0	12,9	14,5	13,5	15,6
15 - 64 let	%	70,8	69,1	70,1	69,3	70,0	70,0	69,8
65 a více let	%	16,4	17,9	15,8	17,8	15,5	16,5	14,6
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,6	42,2	40,9	42,2	40,8	41,4	40,1
Živě narození	osoby	14 792	4 511	3 307	1 819	1 257	1 154	1 132
Zemřelí	osoby	12 266	3 814	3 410	1 735	882	1 030	1 019
Přirozený přírůstek	osoby	2 526	697	-103	84	375	124	113
Přistěhovalí	osoby	33 461	8 061	3 475	3 240	2 401	2 005	1 894
Vystěhovalí	osoby	27 855	8 786	5 769	4 451	2 536	2 258	2 020
Přírůstek stěhováním	osoby	5 606	-725	-2 294	-1 211	-135	-253	-126
Celkový přírůstek	osoby	8 132	-28	-2 397	-1 127	240	-129	-13
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	2,0	1,9	-0,3	0,5	3,7	1,2	1,2
přírůstek stěhováním	‰	4,5	-2,0	-7,5	-7,1	-1,3	-2,5	-1,3
celkový přírůstek	‰	6,5	-0,1	-7,9	-6,6	2,4	-1,3	-0,1
sňatky	‰	4,8	4,8	4,6	4,8	4,9	5,0	4,5
rozvody	‰	2,8	3,4	3,3	3,0	3,4	3,4	3,3
potraty	‰	3,5	3,5	3,7	4,8	4,9	2,9	5,5
Ekonomicky aktivní ¹⁾	osoby	635 105	194 436	160 210	87 516	53 550	54 163	50 440
z toho pracující ¹⁾	osoby	601 031	176 719	132 495	80 404	49 919	48 178	43 611
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	33 433	19 711	20 540	7 037	5 291	5 593	7 330
Míra nezaměstnanosti ²⁾	%	5,06	9,86	12,19	7,74	9,66	10,04	14,33
BYTY								
Trvale obydlené byty ¹⁾		496 940	151 724	128 388	68 398	39 670	40 367	39 451
v rodinných domech ¹⁾		63 642	30 461	18 659	11 650	9 140	7 808	5 356
v bytových domech ¹⁾		430 234	120 591	109 309	56 399	30 211	32 279	33 938
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		425	403	405	412	400	393	405
Dokončené byty (k 31. 12.)								
v rodinných domech		6 151	1 318	755	558	401	350	55
v bytových domech		666	193	203	191	133	68	46
		4 675	850	354	230	175	222	-
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,7	57,5	63,1	65,9	62,8	61,5	114,6

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

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

TOWNS

25-12. Selected data by regional town in 2010

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
							BASIC CHARACTERISTIC (as at 31 Dec)
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 786	5 909	ha	Land area, total
43,0	46,0	49,6	41,3	47,7	24,8	%	Agricultural land
5,3	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,8	6,8	7,9	4,6	4,0	5,0	%	Built-up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	-	8	-	-	-		Number of city parts
7	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
66	84	74	70	42	50		Number of city-planning districts
1 704,1	892,4	1 093,7	733,9	582,2	865,0	persons/km ²	Population density
							POPULATION
94 754	94 318	90 401	75 469	51 154	51 115	persons	Population, total (as at 31 December)
49 198	49 261	46 523	39 577	26 162	26 691	persons	Females
							Population aged (as at 31 December)
13,4	13,0	13,1	13,2	13,8	12,2	%	0–14
70,0	67,7	68,9	68,6	70,4	70,1	%	15–64
16,6	19,2	18,0	18,2	15,8	17,6	%	65+
41,6	42,9	42,3	42,5	41,2	43,1	years	Average age (as at 31 December)
1 136	1 011	1 022	831	603	479	persons	Live births
924	945	914	773	503	566	persons	Deaths
212	66	108	58	100	-87	persons	Natural increase
1 936	1 850	2 086	1 049	894	1 369	persons	Immigrants
2 259	2 091	1 870	1 352	1 062	1 487	persons	Emigrants
-323	-241	216	-303	-168	-118	persons	Net migration
-111	-175	324	-245	-68	-205	persons	Total increase
							Per 1 000 population
2,2	0,7	1,2	0,8	2,0	-1,7	‰	Natural increase
-3,4	-2,6	2,4	-4,0	-3,3	-2,3	‰	Net migration
-1,2	-1,9	3,6	-3,2	-1,3	-4,0	‰	Total increase
5,0	4,9	4,6	4,7	4,4	4,4	‰	Marriages
3,2	3,3	2,4	2,8	2,8	3,5	‰	Divorces
5,0	4,3	2,7	4,1	3,5	3,9	‰	Abortions
51 156	50 630	47 569	41 185	27 070	28 997	persons	Economically active ¹⁾
48 212	47 610	44 473	38 245	25 373	25 861	persons	Working
3 496	3 380	3 430	3 396	2 625	2 814	persons	Registered job applicants, total
6,54	6,46	6,95	8,13	9,54	9,49	%	Unemployment rate ²⁾
							DWELLINGS
38 713	37 783	35 841	29 969	18 922	22 156		Permanently occupied ¹⁾
7 936	9 057	7 842	10 429	4 314	2 760		In family houses ¹⁾
30 562	28 532	27 824	19 415	14 446	19 154		In multi-dwelling buildings ¹⁾
398	396	394	396	373	415		Per 1 000 population ¹⁾
							Dwellings completed (as at 31 December)
542	514	220	98	321	309		
110	62	93	81	95	46		In family houses
118	395	115	16	206	260		In multi-dwelling buildings
54,0	57,1	72,6	101,8	63,0	78,6	m ²	Habitable floor area per completed dwelling

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

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

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

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Blovice (3201)							
Celkem / Total	22 252	11 628	7 988	Kanice	760	167	120
v tom obce:				Kaničky	150	30	21
BLOVICE	2 896	4 110	2 789	KDYNĚ	2 874	5 246	3 525
Borovno	230	91	57	Klenčí pod Čerchovem	1 810	1 286	894
Drahkov	412	128	90	Koloveč	1 376	990	681
Chlum	404	220	137	Kout na Šumavě	1 109	1 149	801
Chocenice	1 318	564	390	Libkov	411	111	76
Jarov	537	239	160	Loučim	426	114	72
Letiny	1 931	631	438	Luženičky	629	312	215
Louňová	607	62	44	Mezholezy			
Milínov	1 228	186	130	(dříve okr. Domažlice)	372	89	61
Míšov	766	104	71	Milavče	1 217	577	384
Nové Mitrovce	2 091	307	201	Mnichov	1 425	233	152
Seč	334	279	208	Mrákov	2 066	1 164	817
SPÁLENÉ POŘÍČÍ	5 451	2 732	1 907	Mutěnin	1 548	270	189
Střížovice	689	363	248	Nemanice	3 835	275	208
Únětice	600	130	91	Němčice	893	126	83
Vlčtejn	401	89	57	Nevolice	256	173	125
Zdemyslice	476	535	373	Nová Ves	466	141	98
Žákava	947	401	278	Nový Kramolín	919	242	175
Ždírec	934	457	319	Otov	710	87	57
				Pařezov	160	144	99
				Pasečnice	775	199	147
Domažlice (3202)							
Celkem / Total	76 314	40 286	28 296	Pec	795	243	155
v tom obce:				Pelechy	168	62	47
Babylon	665	285	204	POBĚŽOVICE	2 784	1 700	1 221
BĚLÁ NAD RADBUZOU	8 331	1 885	1 372	Pocinovice	2 461	562	404
Brnířov	271	380	258	Postřekov	1 889	1 137	803
Česká Kubice	4 597	838	600	Rybník	3 654	194	137
Díly	140	386	284	Spáňov	327	189	131
DOMAŽLICE	2 462	10 957	7 731	Srbice	1 384	393	273
Drahotín	891	154	105	Stráž	266	235	178
Draženov	672	433	317	Tlumačov	1 187	418	287
Hora Sv. Václava	765	58	35	Trhanov	213	563	392
HOSTOUŇ	3 851	1 369	1 008	Úboč	745	98	71
Hradiště	568	169	110	Újezd	1 102	390	257
Hvoždany	300	30	27	Únějovice	393	100	70
Chocomyšl	418	114	82	Úsilov	814	137	103
Chodov	895	799	575	Vlkanov	430	125	86
Chodská Lhota	1 028	433	294	Všepadly	492	50	34
Chrastavice	874	356	260	Všeruby	3 846	852	626

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

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

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Zahořany	2 117	923	658	Pučlice	1 385	341	227
Ždánov	337	144	101	Semněvice	1 203	181	115
Horáždovice (3203)				Srby	2 045	406	299
Celkem / Total	25 871	12 180	8 334	STAŇKOV	2 049	3 268	2 269
v tom obce:				Velký Malahov	1 695	254	183
Břežany	1 044	169	113	Vidice	1 196	178	128
Hejná	670	173	124	Klatovy (3205)			
HORAŽĎOVICE	4 302	5 607	3 825	Celkem	90 634	51 513	36 002
Hradešice	1 485	435	287	v tom obce:			
Chanovice	1 968	754	548	Běhařov	437	188	142
Kejnice	370	109	67	Běšiny	1 604	847	573
Kovčín	482	83	52	Bezděkov	1 492	925	638
Kvášňovice	442	127	75	Biřkov	551	134	85
Malý Bor	1 508	557	401	Bolešiny	1 566	724	527
Maňovice	283	41	31	Čachrov	8 818	483	322
Myslív	1 574	452	314	Černíkov	1 671	331	247
NALŽOVSKÉ HORY	5 129	1 202	818	Červené Poříčí	483	236	159
Nehodiv	395	78	52	Číhaň	852	198	139
Olšany	318	210	156	Dešenice	3 139	702	497
Pačejov	1 663	809	532	Dlažov	1 226	447	301
Slatina	564	113	75	Dolany	2 529	829	558
Svéradice	1 117	357	249	Hamry	3 689	108	84
Tužice	261	76	45	Hnačov	315	112	82
Velké Hydčice	511	240	166	Chlístov	392	113	69
Velký Bor	1 784	588	404	Chudenice	2 113	785	525
Horšovský Týn (3204)				Chudenín	4 586	633	476
Celkem / Total	28 869	14 261	10 110	JANOVICE NAD ÚHLAVOU	2 848	2 251	1 620
v tom obce:				Javor	421	79	53
Blížejov	2 495	1 431	1 008	Ježovy	1 148	213	140
Čermná	325	226	154	KLATOVY	8 106	22 748	15 742
Hlohová	665	254	177	Klenová	421	122	83
Hlohovčice	332	189	132	Křenice	875	197	123
HORŠOVSKÝ TÝN	7 132	4 947	3 557	Lomec	360	100	69
Křenovy	314	138	98	MĚČÍN	3 890	1 127	779
Meclov	3 195	1 155	843	Mezihoří	180	71	50
Mezholezy				Mlýnské Struhadlo	404	49	33
(dříve okr. Horš. Týn)	1 012	142	102	Mochtín	2 396	981	652
Mířkov	1 762	295	212	Myslovce	406	113	71
Močerady	667	64	48	NÝRSKO	3 151	5 142	3 739
Osvračín	1 124	560	395	Obytce	438	205	146
Poděvousy	273	232	163	Ostřetice	507	62	40

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

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

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
PLÁNICE	5 562	1 708	1 189	Mrtník	391	324	237
Poleň	1 766	294	200	Nečtiny	5 251	632	436
Předslav	1 959	731	495	Obora	1 268	474	319
STRÁŽOV	3 570	1 340	925	Pastuchovice	824	73	42
ŠVIHOV	3 459	1 695	1 143	Pláně	1 392	267	175
Týnec	748	329	219	PLASY	5 713	2 670	1 866
Újezd u Plánice	474	110	73	Potvorov	623	140	99
Vrhavěč	1 211	910	630	Rybnice	525	490	343
Vřeskovice	867	304	210	Sedlec	597	81	56
Zavlekov	1 346	444	306	Slatina	586	75	51
Zborovy	678	129	93	Studená	322	41	30
ŽELEZNÁ RUDA	7 981	2 264	1 755	Štichovice	1 121	123	84
Kralovice (3206)				Tis u Blatna	1 437	101	68
Celkem	65 923	22 426	15 682	Velečín	525	69	41
v tom obce:				Všehrady	551	52	40
Bezvěrov	4 448	688	490	Výrov	950	455	325
Bílov	621	84	52	Vysoká Libyně	1 286	240	173
Bohy	923	110	61	Žihle	3 985	1 475	1 042
Brodeslavy	262	73	49	Nepomuk (3207)			
Černíkovice	337	76	58	Celkem	30 871	11 604	8 020
Dobříč	711	397	270	v tom obce:			
Dolní Bělá	215	436	312	Čížkov	4 910	652	430
Dolní Hradiště	267	41	33	Čmelíny	465	112	80
Dražeň	802	152	118	Hradiště	1 360	253	177
Hlince	759	63	50	Chlumy	370	173	116
Holovousy	468	60	42	KASEJOVICE	3 438	1 300	883
Horní Bělá	1 840	584	404	Klášter	865	170	108
Hvozd	1 108	251	178	Kozlovice	386	85	59
Chříč	1 362	186	131	Kramolín	368	124	82
Jarov	1 057	130	82	Měcholupy	1 291	207	151
KAZNĚJOV	1 230	3 175	2 209	Mileč	1 637	355	251
Kočín	377	118	95	Mladý Smolivec	3 040	716	489
Kopidlo	272	120	74	Mohelnice	294	66	44
Koryta	621	133	89	Nekvasovy	604	184	117
Kozojedy	2 306	618	431	NEPOMUK	1 278	3 780	2 677
KOŽLANY	2 911	1 429	1 032	Neurazy	2 585	905	627
KRALOVICE	3 979	3 512	2 450	Nezdřev	312	117	94
Líté	601	197	140	Oselce	1 478	348	238
Loza	372	274	198	Polánka	512	44	32
MANĚTÍN	8 465	1 179	831	Prádlo	831	257	176
Mladotice	2 265	558	376	Sedliště	732	108	77

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

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

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Srby	451	176	123	Ostrov u Bezdruzic	1 301	206	142
Tojice	241	86	59	Pernarec	2 292	777	593
Třebčice	241	99	76	Plešnice	687	254	191
Vrčeň	705	336	225	Pňovany	1 842	409	282
Žinkovy	2 046	900	599	Přehýšov	1 727	592	426
Životice	430	51	30	Příšov	293	292	199
Nýřany (3208)				Rochlov	461	250	176
Celkem	62 749	53 044	37 143	Tatiná	440	231	148
v tom obce:				Tlučná	717	2 981	2 013
Bdeněves	477	606	414	Trnová	650	843	587
Blatnice	413	753	519	TŘEMOŠNÁ	1 810	4 898	3 429
Blažim	593	65	48	Úherce	799	269	189
Bučí	239	150	103	Újezd nade Mží	846	82	54
Čeminy	1 044	256	169	Úlice	1 324	414	302
Čerňovice	925	134	100	Úněšov	3 869	571	400
Česká Bříza	454	538	367	ÚTERÝ	2 593	464	323
Dolany	813	275	171	Vejprnice	1 028	3 652	2 479
Druztová	502	678	451	Vochoč	542	654	476
Heřmanova Huť	988	1 810	1 252	Všeruby	2 357	1 183	838
Hněvnice	711	105	76	Zahrádka	1 533	140	102
HORNÍ BRÍZA	1 454	4 481	3 161	Zbůch	857	2 167	1 521
Hromnice	3 622	1 138	824	Zruč-Senec	887	2 988	2 089
Chotíkov	1 126	1 044	758	Žilov	633	426	300
Kaceřov	427	122	96	Plzeň (3209)			
Kbelany	688	93	68	Celkem	26 143	184 885	127 972
Kozolupy	551	956	714	v tom obce:			
Krašovice	735	372	258	Dýšina	1 038	1 595	1 081
Krsy	2 573	220	159	Chrást	984	1 825	1 265
Křelovice	2 111	235	170	Chválenice	993	579	404
Kunějovice	441	133	95	Kyšice	707	779	530
Ledce	936	746	530	Letkov	471	478	328
Líně	1 023	2 446	1 734	Lhůta	341	164	103
Líšňany	3 675	703	514	Losiná	679	971	668
Lochousice	1 062	119	93	Mokrouše	274	178	118
MĚSTO TOUŠKOV	963	2 079	1 413	Nezbavětice	475	175	117
Myslínka	370	164	109	Nezvěstice	644	1 422	976
Nadryby	449	107	81	PLZEŇ	13 767	168 808	116 966
Nekmíř	985	445	309	STARÝ PLZENEC	1 839	4 500	3 111
Nevřeň	633	236	164	Štáhlavy	2 397	2 239	1 505
NÝŘANY	2 279	7 092	4 964	Štěnovický Borek	623	448	302

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

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

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Tymákov	911	724	498	Bušovice	1 033	530	352
Přeštice (3210)				Cekov	429	117	84
Celkem	27 119	21 938	15 244	Čilá	191	22	13
v tom obce:				Dobřív	1 212	1 213	847
Bolkov	182	54	29	Drahoňův Újezd	1 399	134	97
Borovy	424	226	158	Ejovice	772	632	412
Buková	616	220	146	Hlohovice	1 811	340	237
Čižice	264	526	363	Holoubkov	421	1 449	1 012
Dolce	599	275	196	HRÁDEK	605	2 976	2 055
Dolní Lukavice	1 873	878	604	Hradiště	284	22	15
Horní Lukavice	730	397	272	Hůrky	1 207	226	149
Horšice	971	436	318	Cheznovice	781	765	520
Chlumčany	904	2 428	1 692	Chlum	856	52	30
Kbel	926	301	197	Chomle	224	66	39
Lužany	944	638	424	Kajejcov	186	85	64
Merklín	1 701	1 199	842	Kamenec	176	54	38
Nebílovy	526	329	223	Kamenný Újezd	773	682	474
Netunice	504	192	118	Kařez	587	617	431
Nezdice	637	202	141	Kařízek	445	54	30
Oplot	688	338	242	Klabava	150	441	324
Otěšice	557	149	98	Kladruby	1 372	154	123
Předenice	438	200	145	Kornatice	512	161	119
PŘEŠTICE	2 539	6 998	4 964	Lhota pod Radčem	738	314	229
Příchovice	1 179	1 058	715	Lhotka u Radnic	380	69	51
Ptenín	814	213	137	Liblín	605	287	174
Radkovice	332	96	64	Líšná	1 883	165	114
Roupov	708	257	164	Litohlavy	777	501	352
Řenče	2 616	911	635	Medový Újezd	1 330	228	141
Skašov	722	244	164	Mešno	582	94	68
Soběkury	1 185	624	434	MIROŠOV	1 153	2 207	1 461
Štěnovice	767	1 787	1 249	Mlečice	1 067	289	216
Týniště	810	50	36	MÝTO	1 779	1 490	1 062
Útušice	1 564	643	431	Němčovice	1 101	119	80
VIČÍ	398	69	43	Nevid	489	173	125
Rokycany (3211)				Osek	1 807	1 330	952
Celkem	57 517	47 207	32 832	Ostrovec-Lhotka	2 015	104	69
v tom obce:				Plískov	334	125	76
Bezděkov	120	113	75	Podmokly	862	280	187
Břasy	2 149	2 203	1 530	Příkosice	711	385	239
Březina	762	333	219	Přívětice	2 064	193	132
Bujesily	620	60	36	RADNICE	1 064	1 745	1 222

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

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

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 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Raková	544	211	145	Nová Ves	400	252	176
ROKYCANY	3 067	13 821	9 694	Přestavky	983	220	156
Sebečice	666	63	46	STOD	2 002	3 667	2 624
Sirá	643	119	75	Střelice	509	153	115
Skomelno	288	195	136	Štichov	392	77	55
Skořice	374	250	176	Ves Touškov	1 185	315	218
Smědčice	467	242	173	Vstiš	772	447	324
Strašice	793	2 426	1 716	Všekary	855	105	70
Svojkovice	579	402	288	Zemětice	626	253	165
Štítov	130	63	45	Stříbro (3213)			
Těně	491	253	169	Celkem	43 066	17 253	12 496
Terešov	670	117	81	v tom obce:			
Těškov	1 417	297	196	Benešovice	1 717	185	134
Trokavec	423	84	64	BEZDRUŽICE	3 198	976	698
Týček	367	204	147	Cebiv	1 061	268	197
Újezd u Svatého Kříže	435	242	170	ČERNOŠÍN	4 221	1 196	852
Vejvanov	784	245	164	Erpužice	1 450	358	257
Veselá	305	268	185	Homí Kozolupy	2 277	255	172
Vísky	138	43	25	KLADRUBY	4 860	1 503	1 085
Volduchy	1 258	1 057	722	Kokašice	1 345	256	190
Všenice	267	256	165	Konstantinovy Lázně	2 383	935	646
ZBIROH	3 194	2 568	1 833	Kostelec	3 088	546	401
Zvíkovec	395	182	142	Kšice	1 545	203	152
Stod (3212)				Olbramov	1 494	69	51
Celkem	25 914	22 718	16 006	Ošelín	1 440	111	76
v tom obce:				Prostiboř	1 034	148	114
Bukovec	584	98	60	Skapce	797	107	78
Čečovice	455	86	55	STŘÍBRO	4 778	8 056	5 891
Černovice	697	181	94	Sulislav	958	205	146
Dnešice	1 426	841	601	Svojšín	1 355	414	301
DOBŘANY	3 531	6 198	4 381	Sytno	514	375	301
HOLÝŠOV	2 931	4 967	3 534	Trpísty	965	254	166
Honezovice	1 802	227	167	Únehle	607	124	77
Horní Kamenice	385	228	151	Vranov	483	136	95
Hradec	673	521	381	Záchlumí	442	440	317
Chotěšov	2 681	2 815	1 933	Zhoř	1 054	133	99
Kotovice	977	300	216	Sušice (3214)			
Kvičovice	394	356	260	Celkem	78 059	24 948	17 190
Lisov	390	112	74	v tom obce:			
Líšina	798	164	111	Budětice	1 346	300	199
Neuměř	467	135	85	Bukovník	409	83	56

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

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

dokončení

End of table

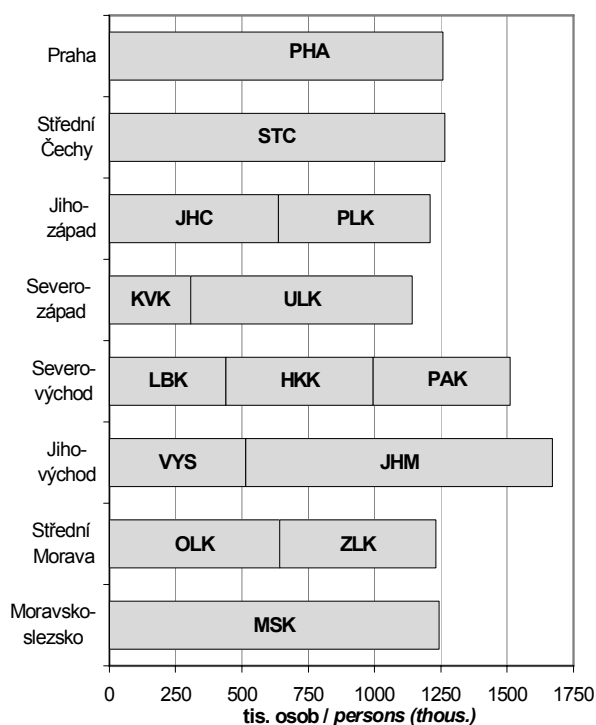
Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Čimice	667	156	100	Kočov	1 146	194	132
Dlouhá Ves	1 498	838	593	Lesná	8 429	486	368
Dobršín	664	106	76	Lestkov	3 880	379	264
Domoraz	383	51	32	Lom u Tachova	843	415	300
Dražovice	552	158	106	Milíře	1 489	231	193
Frymburk	654	118	72	Obora	1 615	111	80
HARTMANICE	6 221	1 071	739	PLANÁ	6 245	5 603	4 060
Hlavňovice	2 410	485	331	PŘIMDA	5 065	1 571	1 111
Horská Kvilda	2 991	98	66	Rozvadov	5 489	782	568
Hrádek	3 691	1 391	962	Staré Sedliště	3 736	1 183	823
KAŠPERSKÉ HORY	4 414	1 544	1 120	Staré Sedlo	2 361	246	182
Kolinec	4 871	1 526	1 078	Stráž	5 398	1 113	800
Modrava	8 163	66	46	Studánka	711	473	319
Mokrosuky	697	129	80	TACHOV	4 085	12 418	9 001
Nezamyslice	709	218	154	Tisová	1 995	482	356
Nezdice na Šumavě	1 743	337	220	Třemešné	5 112	378	268
Petrovice u Sušice	2 659	580	423	Zadní Chodov	1 388	291	211
Podmokly	526	174	123				
Prášíly	11 228	167	123				
RABÍ	1 432	497	333				
REJŠTEJN	3 044	247	179				
Soběšice	1 713	399	249				
Smí	3 349	276	213				
Strašín	1 634	347	241				
SUŠICE	4 564	11 390	7 799				
Velhartice	2 721	897	618				
Žihobce	2 581	629	393				
Žichovice	525	670	466				
Tachov (3215)							
Celkem	94 792	36 154	26 190				
v tom obce:							
BOR	11 652	4 334	3 150				
Brod nad Tichou	981	237	178				
Broumov	1 017	110	69				
Čtiboř	942	338	252				
Částkov	1 186	335	244				
Dlouhý Újezd	850	360	272				
Halže	3 556	981	733				
Hoštka	3 615	444	312				
Chodová Planá	5 527	1 880	1 378				
Chodský Újezd	6 478	779	566				

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2010

Selected indicators of the cohesion region by region in 2010

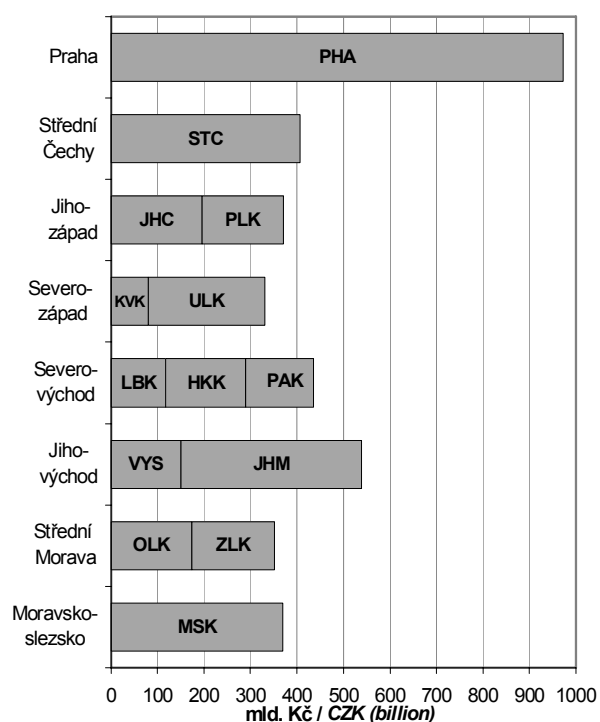
Obyvatelstvo k 31. 12.

Population: 31 December



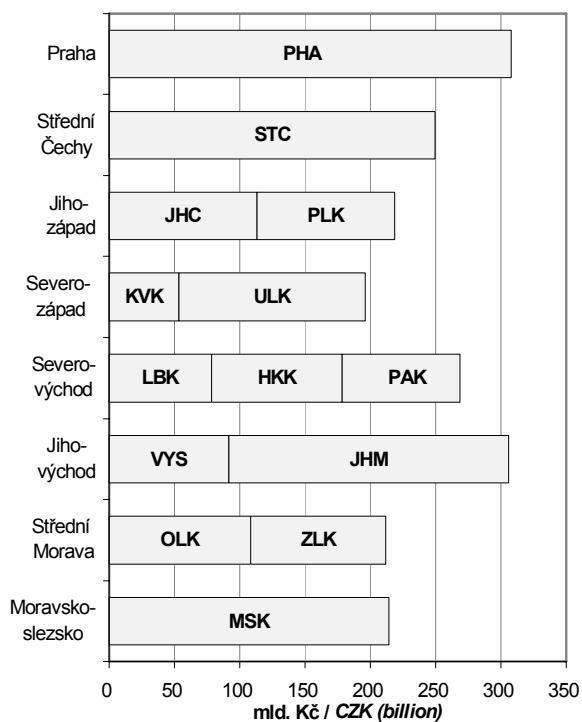
Hrubý domácí produkt

Gross domestic product



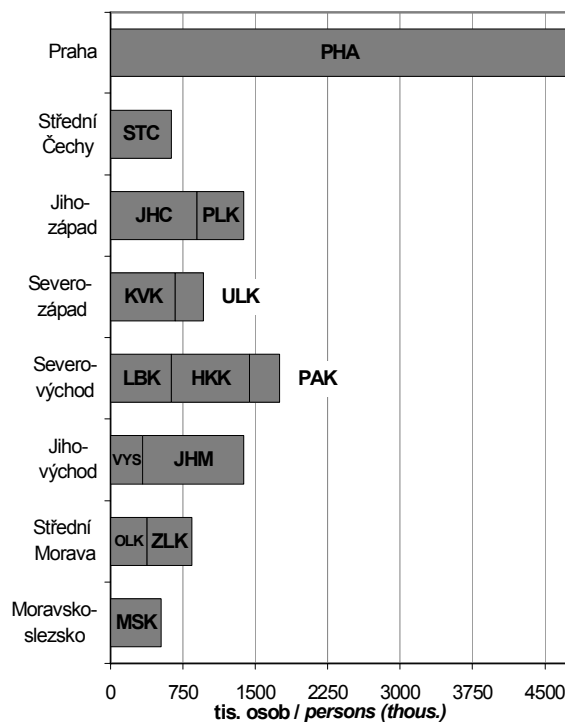
Čistý disponibilní důchod domácností

Net disposable income of households



Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu

Guests in collective tourist accommodation establishments



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

	Měřicí jednotka	Plzeňský kraj Plzeňský Region	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	%	50,3	53,5	46,2	48,5
orná půda	%	68,1	66,9	55,2	72,0
nezemědělská půda	%	49,7	46,5	53,8	51,5
lesní pozemky	%	79,8	81,9	80,3	48,7
Počet obcí celkem		501	85	94	15
se statutem města		56	8	15	2
Podíl městského obyvatelstva	%	67,8	56,5	67,5	93,7
Počet částí obcí		1 539	245	479	46
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,7	54,1	45,6	707,2
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1 - 3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,4	0,4	0,4	31,8
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,4	0,1	0,1	7,7
oxid uhelnatý CO	t/km ²	0,9	0,9	0,8	3,1
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	572 045	60 780	88 641	184 885
ženy		289 285	30 573	44 857	95 018
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,4	3,7	2,7	6,5
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	14,1	14,9	14,1	13,0
15 - 64 let	%	69,8	70,4	69,4	69,2
65 a více let	%	16,0	14,7	16,5	17,7
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	13,6	14,6	13,6	12,5
15 - 64 let	%	67,8	68,2	67,1	67,4
65 a více let	%	18,5	17,1	19,3	20,2
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,2	40,5	41,5	42,1
muži		39,8	39,3	40,2	40,6
ženy		42,5	41,6	42,9	43,6
Naděje dožití při narození (průměr let 2006 - 2010)					
muži	roky	74,4	74,0	74,5	75,3
ženy	roky	80,0	80,0	80,0	80,9
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,9	10,9	10,1	10,9
zemřelí	‰	10,2	10,0	10,6	10,3
přistěhovaní	‰	8,4	13,6	11,1	18,4
vystěhovaní	‰	8,9	11,5	11,5	24,3
přirozený přírůstek	‰	0,7	0,9	-0,5	0,6
přírůstek stěhováním	‰	-0,4	2,1	-0,4	-5,8
celkový přírůstek	‰	0,3	3,0	-0,9	-5,2
sňatky	‰	4,4	4,4	3,7	4,7
rozvody	‰	2,8	2,6	2,5	3,0
potraty	‰	4,2	4,4	4,0	4,6
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,9	4,5	5,6	2,5

¹⁾ údaje roku 2009

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

26-1. Selected indicators by district in 2010

Districts				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
990,0	1 286,7	575,2	1 378,6	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area, total
					Percentage of selected land types
60,0	50,8	46,5	47,9	%	Agricultural land
72,0	81,9	74,2	66,7	%	Arable land
40,0	49,2	53,5	52,1	%	Non-agricultural land
75,6	81,8	81,0	83,2	%	Forest land
90	98	68	51		Number of municipalities, total
7	10	6	8		Towns
46,7	41,0	52,5	66,8	%	Percentage of urban population
203	237	102	227		Number of municipality parts
62,3	58,7	82,1	38,7	pers./km ²	Population density
					ENVIRONMENT¹⁾
					Specific emissions (REZZO 1 - 3)
0,3	0,3	0,4	0,2	t/km ²	Sulphur dioxide
0,1	0,1	0,2	0,1	t/km ²	Nitrogen oxides
1,0	0,9	1,2	0,5	t/km ²	Carbon monoxide
					POPULATION
61 655	75 470	47 207	53 407	persons	Population (as at 31 December)
30 578	37 983	23 761	26 515		Females
3,2	1,9	3,3	6,3	%	Share of foreigners
					Population aged (as at 31 December)
14,5	15,4	13,8	15,0	%	0-14
69,6	70,0	69,5	72,4	%	15-64
15,9	14,6	16,7	12,5	%	65+
					Females aged (as at 31 December)
14,2	14,9	13,1	14,6	%	0-14
67,2	68,4	67,7	70,6	%	15-64
18,5	16,7	19,2	14,8	%	65+
41,1	40,1	41,6	39,3	years	Average age (as at 31 December)
39,8	39,0	40,3	38,2		Males
42,3	41,2	43,0	40,4		Females
					Life expectancy at birth (2006 - 2010 average)
74,6	74,1	73,6	72,3	years	Males
79,7	79,0	78,9	79,0	years	Females
					Per 1 000 population
11,0	12,2	10,1	11,3	‰	Live births
9,4	9,9	12,0	8,9	‰	Deaths
20,6	22,9	18,4	18,1	‰	Immigrants
18,2	14,9	19,7	17,0	‰	Emigrants
1,5	2,3	-1,9	2,4	‰	Natural increase
2,4	8,0	-1,3	1,1	‰	Net migration
3,9	10,3	-3,2	3,4	‰	Total increase
4,6	4,4	4,9	4,3	‰	Marriages
2,8	2,9	3,2	3,0	‰	Divorces
3,5	3,9	4,0	4,6	‰	Abortions
0,0	2,2	2,1	3,3	‰	Infant mortality ²⁾

¹⁾ Year 2009.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Plzeňský kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	27 267	3 184	4 827	7 570
ženy		13 226	1 498	2 193	3 801
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		26 561	3 129	4 719	7 290
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	26,7	27,5	23,1	24,3
střední odborné (vč. vyučených)	%	44,4	47,7	48,4	37,7
úplné střední s maturitou	%	23,2	21,0	23,4	29,0
vysokoškolské	%	4,7	2,7	4,5	7,8
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	17,6	15,9	17,0	17,0
25 - 34 let	%	22,6	20,2	21,8	25,2
35 - 44 let	%	21,7	23,7	22,7	21,0
45 - 54 let	%	22,4	23,3	23,3	21,5
55 - 59 let	%	13,0	13,9	12,6	12,6
60 a více let	%	2,8	3,0	2,6	2,7
Volná pracovní místa celkem	místa	2 161	157	362	880
Míra registrované nezaměstnanosti	%	8,25	9,83	10,22	6,44
muži	%	7,46	8,86	9,75	5,76
ženy	%	9,29	11,20	10,86	7,32
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		144 632	13 449	20 414	57 712
právnícké osoby celkem		38 091	3 082	4 129	19 322
obchodní společnosti		13 575	1 016	1 423	7 768
z toho akciové společnosti		687	45	64	442
družstva		484	43	58	215
státní podniky		8	2	0	4
ostatní		24 024	2 021	2 648	11 335
fyzické osoby celkem		106 541	10 367	16 285	38 390
živnostníci		98 824	9 610	14 545	35 982
zemědělníci podnikatelé		2 628	296	960	205
podnikající dle zvláštních předpisů		5 089	461	780	2 203
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		2 675	258	1 030	163
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		959	73	387	58
5 - 9,99 ha		374	42	147	19
10 - 49,99 ha		792	73	336	45
50 - 99,99 ha		199	22	64	16
100 - 499,99 ha		203	21	59	18
500 a více		148	27	37	7

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISON

26-1. Selected indicators by district in 2010

Continued

Districts				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)³⁾					
2 290	3 292	2 081	4 023	persons	Registered job applicants
1 092	1 647	1 104	1 891		Females
2 229	3 240	1 949	4 005		Available job applicants
Structure of job applicants by education					
26,8	26,3	25,4	35,6	%	Basic
46,4	48,5	45,1	44,4	%	Secondary technical (incl. vocational)
21,8	20,7	23,4	16,6	%	Full secondary with A-level examination
4,0	3,7	4,1	2,0	%	Higher education
Structure of job applicants by age					
20,2	18,5	18,0	18,3	%	Under 24
23,4	23,5	20,7	20,0	%	25–34
20,9	21,0	22,1	21,5	%	35–44
21,0	21,1	22,9	23,7	%	45–54
12,0	13,0	13,3	13,6	%	55–59
2,5	2,8	3,0	2,9	%	60+
131	224	132	275	vacancies	Vacancies, total
6,73	8,12	7,50	12,53	%	Registered unemployment rate
6,13	7,18	6,01	11,63		Males
7,54	9,36	9,66	13,72		Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
12 685	16 470	11 117	12 785		Registered entities (as at 31 December)
2 431	2 777	2 461	3 889		Legal persons, total
669	1 001	667	1 031		Business companies and partnerships
34	39	30	33		Joint-stock companies
42	38	70	18		Cooperatives
0	2	0	0		State-owned enterprises
1 720	1 736	1 724	2 840		Others
10 254	13 693	8 656	8 896		Natural persons, total
9 525	12 836	8 104	8 222		Entrepreneurs under trade licence
321	344	196	306		Agricultural entrepreneurs
408	513	356	368		Others
AGRICULTURE					
364	308	267	285		Number of agricultural holdings
With agricultural land					
147	100	125	69		Up to 4.99 ha
52	38	36	40		5–9.99 ha
97	89	62	90		10–49.99 ha
33	21	22	21		50–99.99 ha
16	32	17	40		100–499.99 ha
19	28	5	25		500+ ha

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Plzeňský kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	13 210	842	2 446	6 333
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	23,1	13,9	27,6	34,1
Bytová výstavba					
Zahájené byty		2 031	196	235	587
Dokončené byty		1 903	199	225	671
na 1 000 obyvatel		3,3	3,3	2,5	3,6
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		460	45	224	53
lůžka		25 180	2 226	9 228	4 471
Hosté	osoby	484 178	24 226	172 780	165 077
nerezidenti		154 122	5 260	27 878	98 659
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	421,0	66,9	102,4	65,7
Délka silnic II. třídy	km	1 500,0	202,4	355,3	53,9
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		443 236	45 134	74 029	128 439
osobní automobily		268 627	25 854	41 008	87 356
nákladní automobily		30 547	2 570	3 868	12 070
autobusy		986	65	78	651
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 576	147	289	1 546
na 1 000 obyvatel		4,5	2,4	3,3	8,3
z toho v nestátních zařízeních		1 820	146	289	869
Obyvatelé na 1 lékaře		222	411	306	120
Nemocnice		11	1	2	4
Odborné léčebné ústavy		6	0	1	2
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		2	0	1	1
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		230	23	37	80
pro děti a dorost		103	11	16	31
stomatologa		318	28	48	139
Lékaři ambulantní péče	přepočtené osoby	32,1	19,4	24,5	57,1
na 10 000 obyvatel					
Lékařny (vč. odloučených pracovišť)		149	18	24	52
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	217 893	16 669	25 280	109 604
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,951	3,812	4,110	3,708
pro nemoc		3,363	3,186	3,419	3,198
pro pracovní úrazy		0,251	0,293	0,326	0,205
pro ostatní úrazy		0,338	0,332	0,365	0,305

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

26-1. Selected indicators by district in 2010

Continued

Districts				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
CONSTRUCTION					
616	657	1 555	762	CZK mil.	Construction work of contractors and subcontractors by district of the site location ⁴⁾
10,0	8,7	32,9	14,3	CZK mil.	Per 1 000 population
Housing construction					
199	442	216	156		Dwellings started
177	355	151	125		Dwellings completed
2,9	4,7	3,2	2,3		Per 1 000 population
TOURISM					
20	44	29	45		Collective tourist accommodation establishments
902	3 418	1 932	3 003		Beds
14 672	41 953	28 318	37 152	persons	Guests
3 070	4 393	4 148	10 714		Non-residents
TRANSPORT					
82,7	79,6	0,7	23,1	km	Length of class I roads
209,8	265,8	138,6	274,2	km	Length of class II roads
54 258	61 885	39 033	40 458		Registered vehicles (as at 31 December)
31 025	36 253	22 811	24 320		Passenger cars
3 037	3 699	2 581	2 722		Lorries and trucks
34	53	53	52		Buses and coaches
HEALTH					
199	125	142	128	FTE persons	Physicians, total
3,2	1,7	3,0	2,4		Per 1 000 population
134	118	136	128		In non-state establishments
309	599	333	418		Population per physician
1	0	1	2		Hospitals
2	0	1	0		Specialized therapeutic institutions
0	0	0	0		For long-term patients
20	31	17	22		Independent surgeries of general practitioners
11	15	9	10		For adults
27	31	20	25		For children and adolescents
					Dentists
17,8	15,8	20,7	21,4	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
16	15	11	13		Pharmacies, incl. detached workplaces
Incapacity for work					
17 478	16 219	14 896	17 747	persons	Average number of the sickness insured
4,296	4,359	4,585	4,115	%	Average incapacity for work
3,693	3,754	3,824	3,400		Due to disease
0,204	0,261	0,392	0,305		Due to occupational injury
0,400	0,344	0,369	0,411		Due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

dokončení

	Měřicí jednotka	Plzeňský kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	155 168	16 042	25 106	51 289
z toho starobních ⁵⁾		90 582	9 039	14 054	31 990
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 882	9 726	9 716	10 135
starobní ⁵⁾		10 075	9 869	9 797	10 325
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		13 843	1 031	1 621	6 775
na 1 000 obyvatel		24,2	17,0	18,3	36,5
Dopravní nehody		2 813	450	404	626
na 1 000 obyvatel		4,9	7,4	4,6	3,4
usmrcení	osoby	49	5	7	6
těžce zranění	osoby	79	8	22	4
způsobené hmotné škody	mil. Kč	249,3	34,9	37,9	34,9
Požáry celkem		1 013	94	116	100
usmrcení	osoby	5	0	0	3
způsobené hmotné škody	mil. Kč	112,3	6,6	16,4	13,6

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

26-1. Selected indicators by district in 2010

End of table

<i>Districts</i>				<i>Unit</i>	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
					SOCIAL SECURITY
16 896	19 248	13 395	13 192	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
9 377	11 399	7 775	6 948		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
9 804	9 815	9 841	9 648	<i>CZK</i>	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
10 000	9 991	10 045	10 033		<i>Old-age pension ⁵⁾</i>
					CRIME, ACCIDENTS
1 029	1 338	876	1 173		<i>Ascertained offences</i>
16,7	17,8	18,5	22,0		<i>Per 1 000 population</i>
352	396	156	429		<i>Traffic accidents, total</i>
5,7	5,3	3,3	8,0		<i>Per 1 000 population</i>
12	7	5	7	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
2	27	8	8	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
23,4	41,3	20,6	56,4	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>
349	143	118	93		<i>Fires, total</i>
0	0	1	1	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
22,6	29,7	6,4	17,0	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 865,4	496,1	11 015,3	10 056,9	7 560,9	3 314,4	5 334,6	3 163,0
zemědělská půda	%	53,7	41,0	60,2	48,9	50,3	37,4	51,7	44,3
lesní pozemky	%	33,7	10,3	27,8	37,5	39,6	43,3	30,2	44,4
Počet obcí celkem		6 250	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		594	1	82	53	56	37	58	39
Podíl městského obyvatelstva	%	70,0	100,0	53,5	64,3	67,8	83,0	79,9	78,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,6	2 533,9	114,8	63,5	75,7	92,8	156,7	139,1
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 532 770	1 257 158	1 264 978	638 706	572 045	307 444	836 045	439 942
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,0	11,8	4,6	2,4	4,4	6,4	3,7	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,8	41,6	40,1	40,9	41,2	40,4	40,0	40,3
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	11,1	11,8	12,1	10,9	10,9	10,8	11,1	11,7
zemřelí	‰	10,2	9,8	9,9	10,1	10,2	10,1	10,7	9,7
přistěhovalí	‰	2,9	26,7	23,9	7,7	8,4	9,7	9,1	10,0
vystěhovalí	‰	1,4	22,3	12,3	6,9	8,9	11,0	9,7	9,9
celkový přírůstek	‰	2,5	6,5	13,9	1,7	0,3	-0,6	-0,2	2,1
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 775 237	972 551	405 837	195 732	175 398	79 845	250 267	117 992
na 1 obyvatele	Kč	358 957	776 968	322 811	306 833	306 628	259 560	299 435	268 480
průměr ČR = 100	%	100,0	216,5	89,9	85,5	85,4	72,3	83,4	74,8
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 885,2	656,8	602,2	300,0	273,7	144,4	361,9	201,5
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	%	3,1	0,3	3,0	5,8	5,0	2,7	2,1	2,0
průmysl	%	28,5	9,4	26,6	30,2	32,8	31,4	32,0	36,7
stavebnictví	%	9,5	8,7	10,1	10,0	8,3	8,8	11,8	11,0
Míra obecné nezaměstnanosti	%	7,3	3,8	5,2	5,3	5,9	10,8	11,2	7,0
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2009) ¹⁾	Kč	22 663	30 028	21 972	20 319	21 864	19 450	20 850	20 426
Dokončené byty		36 442	6 151	7 405	2 137	1 903	866	1 097	1 256
na 1 000 obyvatel		3,5	4,9	5,9	3,4	3,3	2,8	1,3	2,9
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	12 211 878	4 743 373	631 356	892 962	484 178	670 457	289 528	632 568
nerезidenti		6 333 996	4 116 867	142 575	287 703	154 122	458 499	98 001	148 269
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	45 646	9 200	3 963	2 557	2 576	1 193	2 845	1 620
na 1 000 obyvatel		4,3	7,3	3,2	4,0	4,5	3,9	3,4	3,7
Nemocnice		189	27	25	9	11	5	20	8
lůžka		62 219	10 018	5 908	3 538	3 508	1 613	5 122	2 674
na 1 000 obyvatel		5,9	8,0	4,7	5,5	6,1	5,2	6,1	6,1
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,763	3,039	3,879	4,210	3,951	3,610	3,691	4,050
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 819 093	309 679	319 828	172 023	155 168	77 343	223 069	118 567
z toho starobních ²⁾		1 645 436	198 350	184 909	97 962	90 582	47 189	125 822	69 036
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 884	10 634	9 940	9 767	9 882	9 756	9 749	9 791
starobních ²⁾		10 123	10 817	10 184	10 014	10 075	9 925	10 047	10 056
Zjištěné trestné činy		313 387	74 028	38 217	15 298	13 843	7 939	29 438	13 764
na 1 000 obyvatel		29,8	59,1	30,4	24,0	24,2	25,8	35,2	31,3
Dopravní nehody		75 522	18 190	9 870	2 899	2 813	1 737	7 217	3 864
na 1 000 obyvatel		7,2	14,5	7,9	4,5	4,9	5,6	8,6	8,8

¹⁾ pracovní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

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

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

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

²⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihozápad		
		2008	2009	2010
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 205 955	1 209 506	1 210 751
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 200 694	1 208 214	1 209 933
z toho ženy		608 393	611 288	612 536
Podíl městského obyvatelstva	%	66,3	66,1	65,9
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,3	11,1	10,9
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,1	10,2	10,1
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	8,5	2,0	0,2
Index stáří	%	106,4	108,6	109,9
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	9,7	9,9	9,8
HDP na 1 obyvatele v PPS		.	.	.
ČR = 100	%	.	.	.
EU 27 = 100	%	.	.	.
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	181 645	183 315	180 992
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	594,7	582,2	573,7
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,1	5,2	5,6
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	34 262	54 332	56 812
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	4,93	7,97	8,38
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		11 750	3 594	4 011
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	750 465	736 262	736 779
z toho orná půda	ha	475 648	467 326	459 875
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)				
skot	tis. ks	366,2	365,4	368,8
prasata	tis. ks	387,1	367,4	308,2
drůbež	tis. ks	6 038,2	5 431,0	4 830,7
PRŮMYSL				
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	302 899	253 506	269 408
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		5 299	3 994	3 824
Dokončené byty		5 369	4 200	4 040
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	73,6	75,3	77,8
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 485	1 462	1 423
lůžka		78 016	77 320	75 092
přenocování		4 403 117	4 284 427	4 096 691
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	1 081	1 081	1 082
Délka silnic II. třídy	km	3 148	3 139	3 144
Délka silnic III. třídy	km	6 907	6 911	6 907
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	29,6	29,8	30,2
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	16,6	17,3	17,2
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,8	5,9	5,8
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,553	4,485	4,087
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	317 368	322 899	327 191
z toho starobních		170 647	175 952	188 544
Průměrný starobní důchod	Kč	9 567	9 974	10 044

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

TERRITORIAL COMPARISONS

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

v tom kraje			Regions			Unit	
Jihočeský			Plzeňský				
2008	2009	2010	2008	2009	2010		
POPULATION							
636 328	637 643	638 706	569 627	571 863	572 045	persons	Population (as at 31 December)
634 614	637 015	637 910	566 080	571 199	572 023	persons	Mid-year population
321 834	322 705	323 399	286 559	288 583	289 137		Females
64,8	64,5	64,3	68,1	68,0	67,8	%	Percentage of urban population
11,3	11,0	10,9	11,3	11,2	10,9	‰	Live births per 1 000 population
10,0	10,2	10,1	10,2	10,3	10,2	‰	Deaths per 1 000 population
3,6	1,2	0,9	14,0	2,9	-0,4	‰	Net migration per 1 000 population
103,2	105,5	106,8	110,1	112,3	113,4	%	Dependency ratio (65+/0-14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
5,1	5,2	5,2	4,6	4,7	4,6	%	Share in GDP, CR = 100
.		GDP per capita in PPS
.	%	CR = 100
.	%	EU27 = 100
180 486	180 318	177 237	182 944	186 658	185 180	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
314,7	307,4	300,0	280,0	274,8	273,7	thous. pers.	Employed, total
2,6	4,3	5,3	3,6	6,3	5,9	%	General unemployment rate (ILO)
17 505	27 530	29 545	16 757	26 802	27 267	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
4,83	7,78	8,50	5,03	8,16	8,25	%	Registered unemployment rate (as at 31 December)
4 188	1 516	1 850	7 562	2 078	2 161		Vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE							
430 520	423 138	422 246	319 945	313 124	314 533	ha	Utilised agricultural area
266 299	263 648	258 465	209 349	203 677	201 410	ha	Arable land
Livestock (as at 1 April of the following year)							
211,1	210,0	209,8	155,2	155,5	159,1	thous. pcs	Cattle
238,0	225,5	173,2	149,2	141,9	135,0	thous. pcs	Pigs
3 630,5	2 921,5	2 854,2	2 407,7	2 509,6	1 976,5	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
120 413	101 098	99 541	182 486	152 408	169 868	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
2 841	1 910	1 793	2 458	2 084	2 031		Dwellings started
2 707	2 149	2 137	2 662	2 051	1 903		Dwellings completed
75,7	77,1	77,6	71,5	73,5	78,1	m ²	Habitable floor area per completed dwelling
TOURISM							
984	974	963	501	488	460		Collective tourist accommodation establishments
51 381	50 656	49 912	26 635	26 664	25 180		Beds
2 954 129	2 855 936	2 712 135	1 448 988	1 428 491	1 384 556		Overnight stays
TRANSPORT							
661	661	661	420	420	421	km	Length of class I roads
1 636	1 637	1 644	1 512	1 502	1 500	km	Length of class II roads
3 819	3 813	3 809	3 088	3 098	3 099	km	Length of class III roads
HEALTH							
27,7	28,1	28,5	31,7	31,6	32,1	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
15,7	16,2	16,4	17,5	18,5	18,1	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
5,6	5,6	5,5	6,1	6,2	6,1		Beds in hospitals per 1 000 population
5,599	4,572	4,210	5,503	4,391	3,951	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
166 960	169 958	172 023	150 408	152 941	155 168	persons	Pension recipients, total
88 260	91 173	97 962	82 387	84 779	90 582		Old-age pension
9 532	9 942	10 014	9 604	10 009	10 075	CZK	Average old-age pension

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

METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům publikovaným v tištěné části i na příloženém CD. Tabulky jsou v publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky podle krajů na přílohovém CD jsou pro přehlednost číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možno získat na internetu.

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2010. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní ani ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2010. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány 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 26), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

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

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 již navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001, na jejichž základě jsou zpracovávány demografické bilance v tomto desetiletí. Navíc jsou v nich zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami).

V úseku **trh práce** je srovnatelnost údajů o počtu zaměstnanců a průměrných mzdách, které vycházejí z podnikových statistik, nepříznivě ovlivněna změnami hranice mezi většími (sledovanými) a menšími (nesledovanými) podniky. Tyto změny se promítají především ve vývoji počtu zaměstnanců, méně již ve vývoji průměrné měsíční mzdy. Vývoj souboru vykazujících jednotek byl následující:

- 1995 - podniky s 25 a více zaměstnanci zapsané v obchodním rejstříku (v zemědělství podniky s 1 000 a více ha zemědělské půdy, specializované zemědělské podniky, v průmyslu, obchodu, pohostinství a ubytování podniky se 100 a více zaměstnanci), všechny subjekty v peněžnictví a pojištnictví, 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 pojištnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2009 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Metodika výpočtu **registrované míry nezaměstnanosti** se změnila v polovině roku 2004, odkdy se v čitateli zlomku používají dosažitelní uchazeči o zaměstnání a jmenovatel byl rozšířen o počty 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. 2010 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

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

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo 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.

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

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak.

Veškeré údaje se týkají obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 jsou započtení cizinci s přiznaným azylem, cizinci s vízy nad 90 dní a od 1. 5. 2004 i občané zemí EU s přechodným pobytem a občané třetích zemí s dlouhodobým pobytem na území ČR.

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

Za **živě narozené dítě** je považován plod, který projevuje po narození aspoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost 500 g a vyšší, případně nižší než 500 g, pokud přežije 24 hodin po porodu. Za **mrtvě narozené dítě** se považuje plod, který neprojevuje ani jednu ze známek života a má porodní hmotnost 1 000 g a vyšší. Územně jsou narozené děti započteny podle trvalého pobytu matky v době porodu. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

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

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

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

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

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. Údaje za **rozvody** jsou přebírány z Informačního systému Ministerstva spravedlnosti ČR. Jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů.

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

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

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

Český statistický úřad provedl mimořádnou revizi národních účtů za roky 1995 až 2009, kterou publikuje s předběžnou verzí dat za rok 2010. Hlavním důvodem byl přechod na novou klasifikaci odvětví CZ-NACE. Bližší informace k výsledkům mimořádné revize národních účtů naleznete na internetových stránkách ČSÚ <http://apl.czso.cz/nufile/RevizeRNU2011.pdf>.

V souladu s metodikou ESA 95 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multi-regionální

organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA 95 za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy) a čistých daní na produkty (je tedy vyjádřen v kupních cenách). Z hlediska užití je HDP roven souhrnu konečné spotřeby (domácností, vlády a neziskových organizací sloužících domácnostem), tvorby hrubého kapitálu (fixního kapitálu a salda zásob a čistého pořízení cenností) a salda zahraničního obchodu.

Hrubá přidaná hodnota (HPH) představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých odvětví (tj. HDP bez čistých daní na produkty, jež nelze rozdělit mezi jednotlivá odvětví). Odvětvová struktura je uspořádána podle Klasifikace CZ-NACE, která je obsahově shodná s evropskou Klasifikací NACE Rev. 2.

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Údaje za rok 2008 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2008; data za rok 2009 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2010 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

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

6. ÚZEMNÍ ROZPOČTY

Kapitola obsahuje vybrané údaje o příjmech a výdajích krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí. Data jsou přebírána z Ministerstva financí ČR, které potřebné údaje zpracovává z účetních a finančních výkazů jednotlivých územních celků.

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, to je po úpravě, odstraňující položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicity.

7. CENY

Spotřebitelské ceny vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny zjištěné v kraji v prosinci sledovaného roku. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše (tj. souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem vč. vah, které jsou jim přiřazeny) platného od roku 2007.

Údaje o **cenách vybraných druhů nemovitostí** jsou čerpány z dat Ministerstva financí ČR. Zdrojem jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí, která jsou povinni podávat vlastníci (prodejci) nemovitostí příslušným finančním úřadům do konce třetího kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byl zapsán vklad práva do katastru nemovitostí. Založení databáze cenových informací na finančních úřadech bylo zahájeno zpracováním dat z daňových přiznání v roce 1998 podle vyhlášky č. 279/1997 Sb. Databáze celoplošně postihuje transakce na trhu nemovitostí a vychází z reálných (přiznaných) cen. Vzhledem k dodatečným přepočtům dat z administrativních zdrojů nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikovaných v předcházejících ročenkách.

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

Ceny zemědělských výrobků se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Vykázaná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých významných kontraktů, které byly realizovány v období kolem středu sledovaného měsíce.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další výběrové šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2010**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou **ve zdrojové publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2010“ na internetových stránkách www.czso.cz, v sekci 3 – Práce a sociální statistiky.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. **Počet spotřebních jednotek** vyjadřuje složení domácností podle vah spotřeby jednotlivých členů domácnosti (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 šetřeními v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Údaje o počtu neumístěných **uchazečů o zaměstnání**, jejich struktuře a počtu volných pracovních míst jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí (podle evidence úřadů práce).

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

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

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přivýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru, pokud je vykonávána v rozsahu kratším než polovina stanovené pracovní doby, nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

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

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

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

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

Ministerstva průmyslu a obchodu ČR.

- o údaje o počtu cizinců s platným živnostenským oprávněním

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

V RES jsou evidovány právnické osoby včetně organizačních složek státu a fyzické osoby, které mají postavení podnikatele. **Právnické osoby** zahrnují sdružení fyzických nebo právnických osob, účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty, které stanoví zákon. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i Evropská hospodářská zájmová sdružení a Evropské společnosti. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

Členění podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**.

RES je pravidelně **aktualizován** daty ze statistických zjišťování, z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z administrativních zdrojů. Subjekt, který podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu, se považuje za **statistickou jednotku typu podnik**.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Registru farem**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (bez domácích hospodářství obyvatelstva). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra alespoň 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.).

Zemědělskou produkci regionu vyjadřuje tzv. regionální zemědělský účet, který hodnotově reprezentuje celkovou finální produkci zemědělského odvětví daného regionu.

Obhospodařovanou zemědělskou půdou se rozumí půda využívaná k zemědělské produkci a také půda, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně není.

Osevními plochami, zjišťovanými soupisem ploch osevů k 31. květnu, se rozumí jarní produktivní plocha, tj. plocha orné půdy, plocha osevu v ovocných sadech a zahradách a plocha trvalých travních porostů dočasně rozoraných a využitých pro osev, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Do osevní plochy není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

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

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat). Od roku 2010 je snáška slepic zjišťována za slepice v užitkových chovech (nosnice).

Výroba masa zahrnuje údaje ze všech provozů porážek v ČR. Je uváděna v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl (JUT) dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Nutné porážky jsou započítány do jatečné hmotnosti v případě, že maso je použito pro lidskou spotřebu. Živá hmotnost je přepočtená hmotnost JUT; do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

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

12. LESNICTVÍ

Do odvětví lesnictví se zařazují ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví zapsané do obchodního rejstříku a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa). **Těžba dřeva** zahrnuje také těžbu v tzv. samovýrobě. Hmota se započítává bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

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

13. PRŮMYSL

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

Do **tržeb za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy** prodaných externím odběratelům jsou zařazeny pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi nakoupenou a prodanou (předanou) energií. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

Do evidenčního počtu **zaměstnanců** (ve fyzických osobách) se zahrnují všichni stálí, sezónní a dočasní zaměstnanci, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu.

Průměrná hrubá měsíční mzda na jednoho zaměstnance v průmyslu vychází z objemu mzdových prostředků v hrubých částkách (tj. nesnížené o zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky), zúčtovaných v příslušném období k výplatě. Objem mzdových prostředků nezahrnuje prostředky vyplácené z ostatních osobních nákladů.

14. ENERGETIKA

Informace o **spotřebě paliv a energií** se zjišťují ve všech odvětvích národního hospodářství za podnikatelské subjekty zapsané do obchodního rejstříku.

Údaje o spotřebě paliv a energií se sledují ve skupině podniků od 20 do 99 zaměstnanců jen za vybrané podniky (podíl vybraných subjektů se podle odvětví liší) a ve skupině se 100 a více zaměstnanci za všechny subjekty.

Spotřeba jednotlivých druhů paliv zahrnuje výrobní i nevýrobní spotřebu včetně vsázkové a provozovací spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv; u nafty a benzínu včetně závodové dopravy.

Spotřeba elektrické energie se uvádí včetně vlastní spotřeby na výrobu elektrické energie.

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavebnictví podle **sídla podniku** zahrnuje údaje za stavební podniky se sídlem na příslušném území s počtem zaměstnanců 50 a více. Stavebnictví **podle místa stavby** zahrnuje údaje za stavební podniky s 20 a více zaměstnanci. **Stavební podnik** je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba (ZSV)** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

Stavebním povolením se rozumí stavební povolení podle § 115 Stavebního zákona se závaznými podmínkami pro provedení a užívání. **Stavebním ohlášením** se rozumí povolení jednoduchých staveb podle § 104 odst. 2 písmeno a) až d) Stavebního zákona. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu. Stavbami na **ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

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

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

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně vymezena agenturou CzechTourism v roce 2005.

Hromadná ubytovací zařízení (HUZ) jsou zařízení s minimálně pěti pokoji nebo deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

Lůžka v ubytovacích zařízeních udávají počet stálých lůžek, která slouží pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných). **Místa pro stany a karavany** udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů.

Host v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají

služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek, která byla hostům skutečně k dispozici. Výpočet vychází z průměrného počtu lůžek k dispozici a počtu provozních dnů ubytovacího zařízení. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů. Výpočet vychází z počtu realizovaných 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 obvodů. Členové domácnosti jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Do roku 2008 se údaje zjišťovaly u jednoho náhodně vybraného člena domácnosti ve věku 15 a více let, v roce 2009 u všech členů domácnosti, kteří byli ve věku 15 a více let a od roku 2010 je sledováno zapojení u všech členů domácnosti bez ohledu na věk. Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými metodami přepočteny na celou populaci.

Delší cestou se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí (včetně víkendových pobytů).

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

17. DOPRAVA

Údaje z dopravy jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy ČR (výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí), Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě) a Ministerstva vnitra ČR (Centrální registr vozidel).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci **sítě silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační značku.

18. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Pojem **informační a komunikační technologie (dále jen ICT)** obecně zahrnuje technologie, systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Český statistický úřad sleduje od roku 2003 rozšíření vybraných informačních technologií **v domácnostech a mezi jednotlivci**. Šetření je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (od roku 2005 za 2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

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

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

Údaje o **využívání informačních a komunikačních technologií ve veřejné správě** jsou stavem k 31. 12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje veškeré organizační složky státu, kraje a obce (včetně městských částí hl.m. Prahy). Jedná se o vyčerpávající šetření. Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti **v knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS) ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví ČR a Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), který je prostřednictvím internetu sbírá na většině základních, středních a vyšších odborných škol.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil (roční průměry), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje

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

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), konkrétně z databáze SIMS.

Zboží v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT zboží**) je definováno jako zboží, jehož hlavní funkcí je uskutečnění nebo umožnění komunikace nebo zpracování informací, včetně jejich přenosu a zobrazení elektronickou cestou (OECD 2009). Data za vývoz a dovoz ICT zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ).

19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka, kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (OKEČ 73, od roku 2008 CZ-NACE 72 – výzkumná pracoviště) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Regionální členění dat** podle krajů je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. Odhady údajů za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracovišť výzkumu a vývoje za rok 2010. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

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

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

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

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV). Údaje o státní podpoře výzkumu a vývoje vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (sekretariát RVVI) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV (MF ČR).

Údaje o **patentech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Data jsou tříděna dle metodiky **Patentového manuálu OECD** (OECD, Paříž 2009).

Zdrojem dat o **počtech vědců a inženýrů** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety.

Data týkající se **mezd** vědců a inženýrů pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Výše průměrné hrubé měsíční mzdy vědců a inženýrů zde uváděná se vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil. zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v **přírodovědných** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) studijních oborech jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED obor 4 a 5).

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

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

20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Členění podle forem vzdělávání:

- o střední a vyšší odborné vzdělávání je poskytováno denní formou a ostatními formami, tj. večerní, dálkovou, distanční nebo kombinovanou
- o vysoké školy zajišťují studium formou prezenčního, distančního nebo kombinovaného studia

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), zřízeného Ministerstvem zdravotnictví ČR. Jde o údaje za **rezorty celkem**.

Údaje o počtu **lékařů, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděni včetně smluvních pracovníků.

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

- o dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr (zaměstnanci na základě dohod o provedení práce, zaměstnanci na základě dohod o pracovní činnosti)
- o smlouvy o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku)

Lůžkový fond nemocnic a jeho využití obsahuje vybrané ukazatele využití lůžkového fondu, personálního zabezpečení lékaři a zdravotnickými pracovníky nelékaři s odbornou způsobilostí, jejich zatížení a informace o pohybu hospitalizovaných.

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

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

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (dávky nemocenského pojištění, příjemci důchodů a průměrné výše důchodů) a Ministerstva práce a sociálních věcí ČR

(sociální služby – zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory, příjemci starobního důchodu podle jeho výše, průkazy zdravotně postižených).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory a sociální péči. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod invalidní třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní důchody jsou uváděny solo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

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

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

Sociální péči zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří ji potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují peněžité dávky, věcné dávky a kulturní a rekreační péče. V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů poskytovaných **sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován odlišný metodický přístup, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2010 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb.

23. KULTURA

Data o veřejných knihovnách a památkových objektech s kulturním využitím jsou přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury ČR, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna ČR a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury ČR, krajské vědecké knihovny zřizované krajskými úřady a dále knihovny zřizované obcemi a městy. U všech typů knihoven „výpůjčky celkem“ znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek a ostatních dokumentů prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek knihy, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, gramofonová deska atd. Do ostatních dokumentů jsou započítávány např. magnetofonový pásek, cívka mikrofilmu, fotokopie, mikrofiš apod.

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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

Data o zjištěných a objasněných **restných činech** zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet 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. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách **25-10.** a **25-11.** je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka **25-12.** obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce **25-13.** jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2010) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

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

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

Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu) a jsou aktivní (ČSÚ nemá zprávu o jejich neaktivitě).

26. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. 12. 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) "**Klasifikaci územních statistických jednotek - CZ-NUTS**".

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

S účinností od 1. 1. 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

- NUTS 0 vyjadřuje **stát Českou republiku**
- NUTS 1 vyjadřuje **území České republiky**
- NUTS 2 vyjadřuje **oblasti (regiony soudržnosti)**, tj. celkem 8 sdružených krajů
- NUTS 3 vyjadřuje celkem **14 krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**
- LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
- LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 250 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled oblastí NUTS 2 a krajů NUTS 3:

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

METHODOLOGICAL NOTES

The methodological notes give basic methodological information on data published both in the printed volume and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within each chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are numbered from 101 to keep them easy to follow. In the end there are links to more detailed data that can be obtained on the Internet.

1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is placed on the data are comparable in terms of the methodology applied. A number of changes, due to efforts of the Czech Statistical Service to keep methods and results of surveys comparable internationally, occurred over the whole period. The organizational structure of the national economy saw gradual changes, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2010) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficient relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions into constant prices have been available in the regional breakdown.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the valid territorial structure as at 31 December 2010. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases the contents differ from data published in interregional and interdistrict comparisons in Chapter 26 and, as the case might be, from data given in other chapters as well.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concerns the comparability of long-term time series.

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

In the **labour market** comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adverse affected by changes in the limits between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the trend of the number of employees and, to a lesser extent, of the development of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 1995 - enterprises with 25+ employees incorporated, (in agriculture holdings with 1 000+ hectares of agricultural land, specialized agricultural holdings; in industry, trade, hotels and restaurants: enterprises with 100+ employees), all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding the armed forces;
- 1997 to 2001 - enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2009 - all entities, including the units of the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Defence of the CR not published before.

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

Since 2002 entities, which holdings exceed specified co-called "threshold values", have been classified to **agriculture** in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as "hobby activities" of the population and their extent at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. It is impossible to recalculate backward the time series to a comparable basis as well.

In **industry** the data referring to years since 1997 are the only comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their registered offices on the territory concerned. Since 1997 industrial activities sales have also been monitored instead of the former goods production (gross production). In **construction** the indicators published have changed. Nowadays, the long-term time series involves construction work by location of the construction site.

In **education** the secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). In addition, all types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given (before 2000, only health establishments of the Ministry of Health of the CR are covered). Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 26). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

In 2007 due to the amendment of the act significant changes in the structure (also in names) of respective social care facilities occurred in **social security**.

In **crime and accidents** older data cannot be published, as they are not available itemized by district and therefore it was impossible to recalculate data in the breakdown according to the new territorial structure of regions.

2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2010 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2010.

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

3. ENVIRONMENT

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

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

Large-size protected areas:

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

Small-size protected areas:

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

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

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products that originated at activities related to environmental protection and savings from recycling and reuse of by-products generated due to environmental protection.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources (REZZO)**, which keeps records of the following types of pollution sources broken down by thermal output REZZO 1 (large stationary pollution sources), REZZO 2 (mid-sized stationary pollution sources), REZZO 3 (small stationary pollution sources), and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

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

Waste management shall mean the gathering, collecting, concentrating, purchase, sorting, transport, storage, treatment, use, and disposal of waste. The methods of waste management are divided into waste recovery (R codes), waste disposal (D codes), and other waste management operations (N codes).

The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste also includes commercial waste composition

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

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m^3/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

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

4. POPULATION

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

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

Mid-year population is the number of inhabitants of the given territory as balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase/decrease** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase** of the population is the sum of the natural increase and increase by migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the given territory. The source of the data on migration is the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

A **live birth** - a foetus that after delivery shows at least one sign of life and its birth weight is 500g or more, or lower than 500g, if it survives 24 hours after delivery. A **stillbirth** - a foetus showing no sign of life and its birth weight is 1000g or more. As for the territory, a born child is included in the register according to the permanent residence of the mother at the delivery. **Total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15-49 years of age).

The **abortion** is termination of pregnancy, which is classified by a physician (based on meeting of respective criteria) as an abortion. Data on abortions are taken over from data of the Institute of Health Information and Statistics of the CR (HIS). **Total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15-49 years of age).

Stillbirth rate is the number of stillbirths per 1 000 births in total. **Infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. **Neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths analysed by cause** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994.

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

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. Data on **divorces** are taken over from the Information System of the Ministry of Justice of the CR. They are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses.

Such a person is deemed to be a **foreigner** in the Czech Republic who has other than Czech citizenship or a person without citizenship and also a person having more than one citizenship, none of which is Czech.

In tables 4-11 and 4-12 the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependants with temporary residence, citizens of "third countries" with long-term residence or visas for stay over 90 days. Data come from the records of the Directorate of Alien Police.

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the only source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (ESA95) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them - harmonized.

The Czech Statistical Office has made an extraordinary revision of the national accounts for the years 1995–2009 together with a preliminary version for 2010. The main reason for that was a transition to the new CZ-NACE classification. More detailed information on the results of the extraordinary revision of the national accounts can be found at the CZSO webpage: http://apl.czso.cz/pll/rocenka/rocenka.indexnu_en. In harmony with the ESA95 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real place of work of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA95 to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, GDP is equal to the sum of final consumption (of households, government and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables) and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets purchased, taken over free of charge or produced by own activities, deduced by the value of its sale and free transfers. What is also included is acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for productive activity including housing in the dwelling of its owner. What is not included are fixed assets worth less than CZK 20 thousand, consumer durables purchased by households for satisfaction of final consumption or acquisitions less disposals of valuables. Excluded is also equipment for military purposes (tanks and suchlike) and expenditure on research and development and the like.

Net disposable income of households is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets and to accumulation of both tangible and intangible assets. Disposable income results from the creation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of the international comparison the selected **indicators are converted** to currency unit Euro, purchasing power standard and purchasing power consumption standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union - Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Data on the year 2008 are based on the final version of annual national accounts for the year 2008, data on 2009 are based on the half-finalised version and data on 2010 are based on a preliminary version of annual national accounts.

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

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions of municipalities. Data are taken over from the Ministry of Finance of the CR, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of duplicities and entries, which are not a direct part of the financial performance.

7. PRICES

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population including weights assigned to them) which has been valid since 2007.

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

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

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The reported price is a simple arithmetic mean of prices of individual significant contracts, which were executed around the middle of the reference month.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2010**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the source publication "Household Income and Living Conditions 2010"** on the webpages www.czso.cz, Section 3 – Labour and Social Statistics.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. The **private household** shall mean an individual or a group of persons who permanently live together and share expenditure on their needs. The **equivalent size** of household indicates the composition of households calculated by weights of consumption of respective household members (it reflects savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households were surveyed always for the year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

The living minimum of the household was calculated separately for each private household on the basis of its composition, age of children, and lawful living minimum amounts (since 2007 the data cannot be compared with those of previous years due to the new methodology introduced). The **income poverty line** was 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes about 25 thousand dwellings on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). The LFSS is conducted among respondents living in randomly sampled dwellings. All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS.

The panel of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

Data are collected by sample methods and therefore **their accuracy is becoming lower as the sample size decreases.** The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

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

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

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

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

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

The data shown in Tables 9-106 and 9-107 are for the **business sphere** taken over from the **Information System on Average Earnings** (ISAE) of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR; the system contains data from a sample survey in businesses with 10+ employees. Data for the **non-business sphere** are taken over from the **information System on Salaries** (ISS) of the Ministry of Finance of the CR. These sources provide information on individual employees. The average wage is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8 and 9-9 or Tables 9103 to 9-105).

The **wage median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants** and on the vacancies are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (according to the records of labour offices).

Unemployed job applicants are citizens permanently residing in respective areas, who have no formal job or similar attachment to any employer, are not gainfully self-employed, and have asked the labour office to find a job for them.

Available unemployed job applicants are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, if performed in shorter hours than a half of the determined working hours, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

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

Data for **employed foreigners** are based on the records of the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR**, Employment Services Administration, which, from labour offices collects, data on:

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

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

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

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

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

The Business Register is a source of information for organizational statistics. The Business Register is accessible to the public and is made and administered by the Czech Statistical Office pursuant to the Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.

The Business Register keeps records of legal persons incl. organizational units of the state and natural persons with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property i.e. foundations, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies, and since 2010 also European economic interest groupings and European companies (Societas Europaea). **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, unincorporated agricultural entrepreneurs and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

Classification by **principal activity** corresponds to sections of **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**.

The Business Register is regularly **updated** with data coming from statistical surveys, company register, trade licence offices and administrative sources. An entity reporting economic activity according to the information from statistical surveys or administrative sources is considered to be an **enterprise-type statistical unit**.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding own-account production of the population). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, at least 1 hectare of utilised agricultural land or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural land** shall mean land utilised for the agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

Areas under crops, measured by their censuses taken as at 31 May, shall mean the spring production area, i.e. arable land areas, areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing, which are to be harvested in the reference year. Areas under crops do not include the item of "set-aside arable land", i.e. fallows and arable land, which is not sown or planted for various reasons.

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

The number of livestock is given according to livestock censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones). Since 2010 the number of eggs laid by hens has been measured for hens kept in production rearing facilities (laying hens).

The **meat production** includes data from all slaughterhouse operations in the Czech Republic. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Forced slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is calculated from the carcass weight. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

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

12. FORESTRY

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

Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded). **Removals of roundwood** also include the so-called self-production felling. The wood volume is counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **gamekeeping and hunting**. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture of the CR and the Ministry of Environment of the CR.

13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises principal activity of which is industry. Data are measured by the **enterprise method**, i.e. for enterprises having their registered office on the relevant territory, including their establishments, plants, and units located in other regions. A 100% survey is applied to get data from enterprises with 100+ employees.

Sales of own goods and services incidental to industry to external users include only sales from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05-39, i.e. sales adjusted by non-industrial activities of an enterprise. Trade, transmission, distribution, and supply of energy also belong to services incidental to industry. Revenue from such service is the difference between purchased and sold (delivered) energy. Sales (revenues) include revenues from sale of own tangible and intangible output valued at current prices. The sales (revenues) exclude VAT, excise duty, and customs duty.

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

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

14. ENERGY

Information on the **fuel and energy consumption** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises.

Data on the fuel and energy consumption are observed in the group of enterprises with 20–99 employees only at selected enterprises (the share of the sample differs by industry) and in the group of enterprises with 100+ employees for all enterprises.

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

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

Construction by the **registered office** of the **enterprise** includes data on construction enterprises having their registered offices on the area concerned and having 50+ employees. **Construction by construction site** includes data for construction enterprises with 20+ employees. The **construction enterprise** shall mean an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42, and 43 of the CZ-NACE).

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work (GCW)** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

Building permit means the building permit issued according to Section 115 of the Construction Act with binding terms and conditions for the implementation and usage of the construction. **Building notification** means the permit for simple constructions pursuant to Section 104 paragraph 2 a) to d) of the Construction Act. The **approximate value** of constructions involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings which construction was permitted in the reference period by building permits have been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the competent planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

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

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially determined by the Czech Tourism agency in 2005.

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

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

Guests in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons, who use an accommodation establishment for a temporary stay for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The length of a temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. A person with a permanent stay in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign citizen permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** gives the net occupancy rate of permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of operating days of the accommodation establishment. The **occupancy rate of rooms** gives the net occupancy rate of rooms. The calculation is based on the number of implemented room-days (i.e. the total number of days, for which the room was occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

The **Tourism Sample Survey (TSS)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well domestic trips (yet data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. Members of a household are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). Before 2009, data were surveyed at one randomly selected household member aged 15+ years, in 2009 among all household members aged 15+ years, and since 2010 involvement of all household members is surveyed regardless of their age. The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population using mathematical and statistical methods.

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed over night at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed over night, at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

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

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

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport of the CR (outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines), Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network), and the Ministry of the Interior of the CR (Central Register of Motor Vehicles).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The **road network** includes the overall length of roads of classes I, II, and III; including their sections in cities and municipalities, which are incorporated into the road network. The **numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Since 2003 the Czech Statistical Office (CZSO) has been monitoring the penetration of selected information technologies **in households and among individuals**. The survey is carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (since 2005 it has been for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

Individuals using a personal computer and/or the Internet are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months.

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

The data on the **ICT usage in the public administration** are as at 31 December of the respective year. The population contains all government ministries, offices and institutions, regions, and municipalities (including city parts of the Capital City of Prague). It is 100% survey. The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health of the Czech Republic and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from the Institute for Information on Education (IIE), which collects data via the Internet at majority of the basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) is used as the data source for **statistics on IT professionals**, in which basic reporting units are individuals and households. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. Data on **wages of IT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. Data on wages are not grossed up yet describe only the sample surveyed covering roughly 1.7 million of employed persons.

University students (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources in the database SIMS of the Institute for Information on Education.

Goods in the field of information and communication technologies (hereinafter as the **ICT goods**) is defined as follows: "ICT products must primarily be intended to fulfil or enable the function of information processing and communication by electronic means, including transmission and display." (OECD 2009). Data for exports and imports of the ICT goods come from data outcomes of the external trade statistics (database of external trade statistics of the CZSO).

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (Industrial Classification of Economic Activities 73; since 2008 CZ-NACE 72 – places of research) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **regional breakdown of data** by region has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. Estimates of data for districts were created by locations of the economic entities and addresses of R&D workplaces in 2010. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location where R&D is performed).

R&D personnel by occupation are:

- **researchers:** professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and equivalent staff** (hereinafter as “technicians”) who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other research and development personnel** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. Mainly in the high education and partially also in government sector, big amount of persons working in R&D, especially researchers, works for more entities and therefore in these sectors the indicator is overestimated and does not show the real number of persons working in R&D. The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of work fully devoted to R&D full time of an employee fully dedicated to R&D activities.

Expenditure on research and development represents total expenditure (current and capital expenditure) dedicated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D). Data on the state support of research and development result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the R&D Council) and in the closing account of the state budget of the CR for the area of R&D (Ministry of Finance of the CR).

Data on **patents** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. The patent data are classified according to the methodology of the **OECD Patent Statistics Manual** (OECD, Paris, 2009).

The data source for **the number of scientists and engineers** is the Labour Force Sample Survey (LFSS), in which basic reporting units are individuals and households. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. In 2010, there was a change in methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years.

Data on **wages** of scientists and engineers are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. The amount of average monthly gross wage of scientists and engineers given here relates solely to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

Higher education students (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education - ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5).

High-tech goods are goods produced mainly in technology intensive operations. At the same time, development of such products is accompanied by high costs either for innovation and/or for research and development. For the needs of external trade statistics, high-tech goods are defined by the Standard International Trade Classification (SITC); they are broken down by nine groups (electronics -telecommunications, electrical machinery, pharmacy, chemistry, aerospace, non-electrical machinery, scientific instruments, computers - office machines, and armament).

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database of the Institute for Information on Education, which is the workplace for the education statistics under the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. Tables include all schools enlisted in the register of schools and school facilities regardless their founder. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants, and professional training teachers) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education** (ISCED) was developed and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating of the education statistics both in respective countries and on the international scale. The last revision of the ISCED was carried out in 1997. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be each broken further internally to groups from A to C.

Nursery schools provide pre-school education. Data on nursery schools include both “common” nursery schools and also schools that are especially established for children with special educational needs (hereinafter as the SEN).

Basic schools, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

Secondary schools, including schools for pupils with special educational needs, are dedicated for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of grammar schools and of technical education at secondary schools (includes programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools, and practical schools). Programmes of technical education include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes at **higher professional schools**.

Data on all the aforementioned types of schools are **published for a school year** and refer to the state as at **30 September of the reference year**.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December 2010** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 25 January 2011.

Breakdown by the form of study

- secondary education and higher professional education as full-time or other forms, i.e. evening classes, extramural, distance, or combined forms of education;
- universities offer programmes of full-time, distance, or combined forms of education.

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers as well.

Contractual workers are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a contract for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of a contract on services, employees working on the basis of a contract for work); and
- a contract for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

Bed stock of hospitals and its use demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

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

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

22. SOCIAL SECURITY

The state statistical service utilises outcomes of information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, IDs of the handicapped).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were transformed into disability pensions, third level and partial disability pensions were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

The figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance, and housing allowance; and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) as parental allowance, foster care benefits, birth grant, and funeral grant.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2010 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

23. CULTURE

Data on public libraries and historical monuments used for cultural purposes are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture of the CR, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture of the CR, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. For all the types of libraries, the indicator “Loans, total” refers to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. The **library item** shall mean each separate volume of a book, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a gramophone record, etc. Other documents include, for instance, magnetic tapes, microfilm rolls, photocopies, microfiches, etc.

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

24. CRIME AND ACCIDENTS

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

The data on ascertained and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; since 2009 rules for their reporting have been changed. The numbers of killed, seriously injured and lightly injured refer to the state within 24 hours after the accident. Physical damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

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

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 25-10 and 25-11 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 25-12 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by the size of population.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 25-13 gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2010). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **population** at population census means the number of persons registered for the permanent residence in some of the municipalities of the administrative district. Since 2001 this number also includes foreigners with a long-term residence on the relevant territory. Data were grossed up to the territorial structure valid as at 31 December 2010.

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

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

26. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Decision of the Government of the Czech Republic No. 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No. 89/1995 Sb. on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) classification constitutes a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the level of NUTS 2 it is, in particular, used for the drawing finances from the so-called Structural Funds of the EU.

Effective since 1 January 2008 the Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. At present the Classification has four levels of NUTS, which are characterized by population and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

NUTS 0 refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 refers to **the territory of the Czech Republic**

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

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

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

LAU 2 refers to **municipalities**, i.e. to 6 250 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 areas and NUTS 3 regions:

Praha	- Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
Střední Čechy	- Středočeský Region
Jihozápad	- Jihočeský and Plzeňský Regions
Severozápad	- Karlovarský and Ústecký Regions
Severovýchod	- Liberecký, Královéhradecký, and Pardubický Regions
Jihovýchod	- Kraj Vysočina and Jihomoravský Regions
Střední Morava	- Olomoucký and Zlínský Regions
Moravskoslezsko	- Moravskoslezský Region

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.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 WEBSITES

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

www.plzen.czso.cz

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

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

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

People

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

Society

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

Labour market and earnings

- Earnings, labour costs
- Unemployment
- Employment

Economy

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

Environment and agriculture

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

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí ČR	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Ministerstvo dopravy ČR	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
Ministerstvo vnitra ČR	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ústav pro informace ve vzdělávání	www.uiv.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.csss.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Police ČR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx
Policejní prezidium ČR	www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

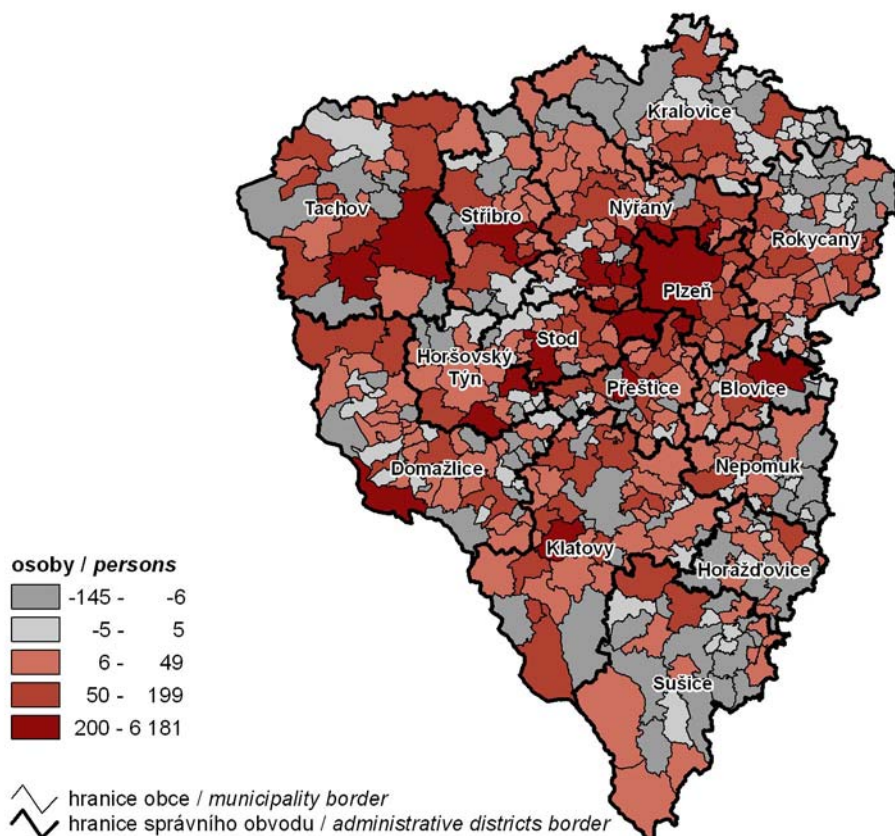
Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance of the CR</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs of the CR</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	www.mdcr.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz
<i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
<i>Ministry of the Interior of the CR</i>	www.mvcr.cz
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Institute for Information on Education</i>	www.uiv.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.csss.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>The Police of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx
<i>Police Headquarters of the CR</i>	www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

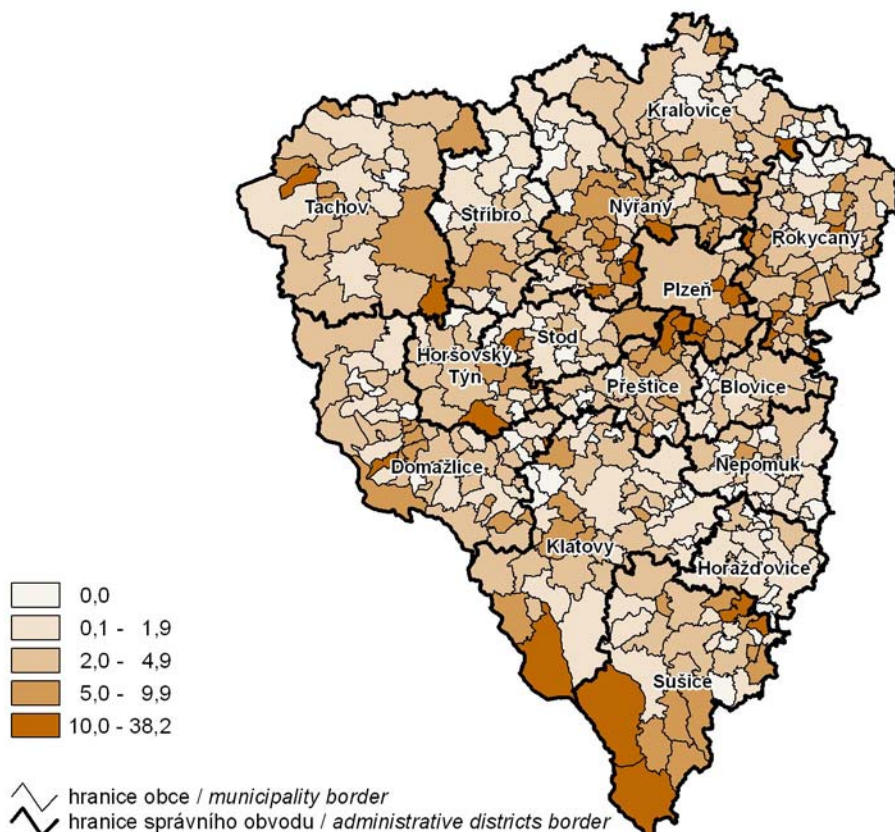
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHC	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel v obcích Plzeňského kraje v letech 2005–2010
Population increase/decrease by municipality in the Plzeňský Region in 2005–2010

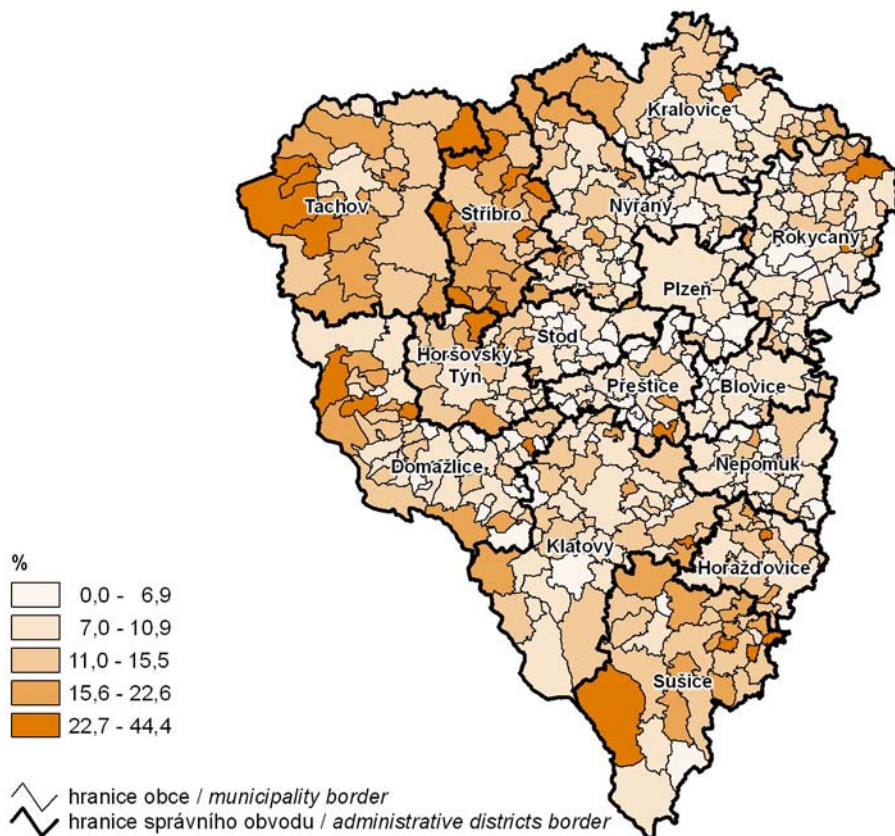


2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v obcích Plzeňského kraje (průměr let 2006–2010)
Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Plzeňský Region (2006–2010 average)



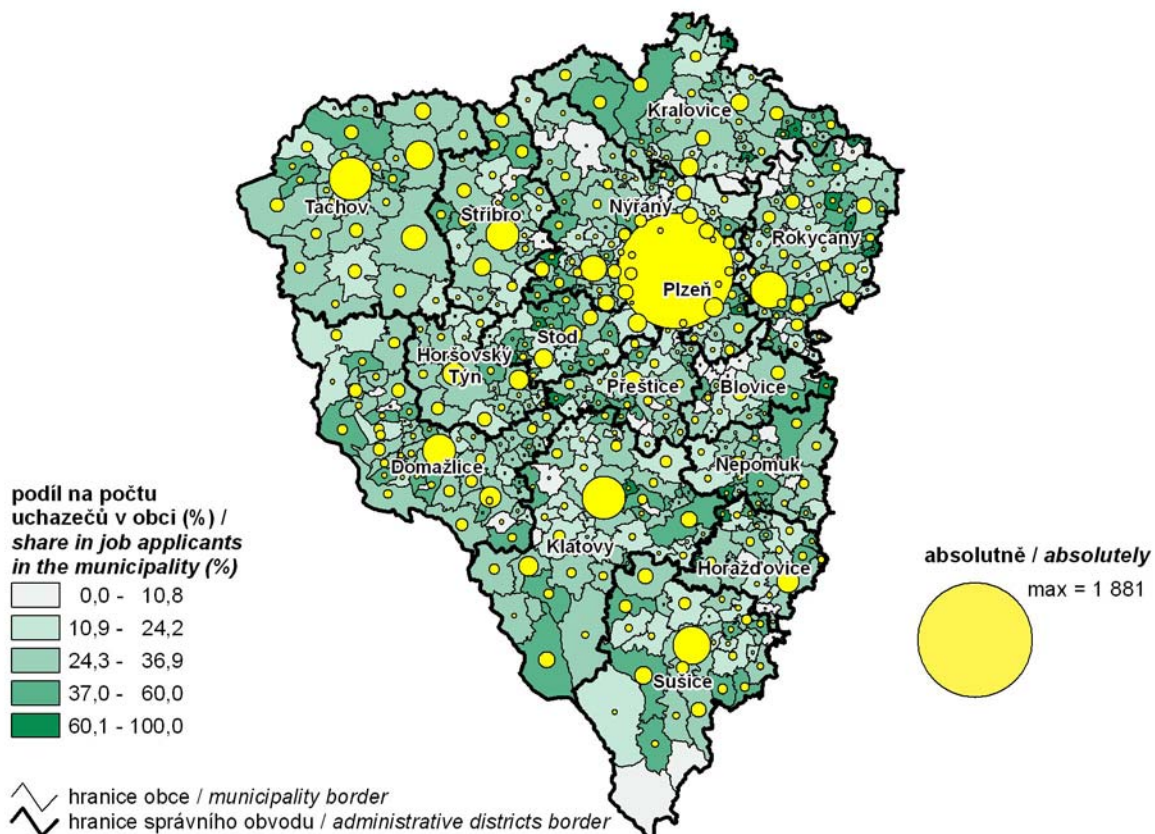
3. Míra nezaměstnanosti v obcích Plzeňského kraje k 31. 12. 2010

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



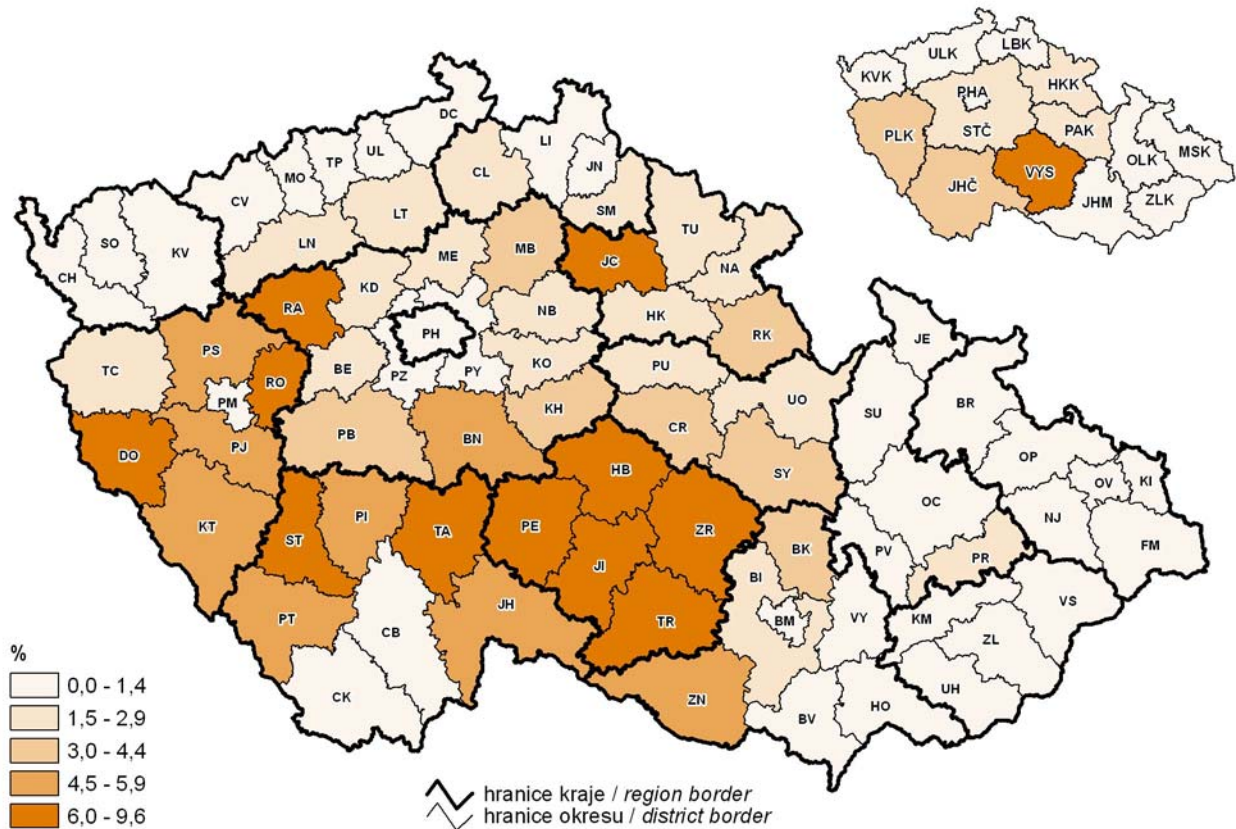
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku 50 a více let v obcích Plzeňského kraje k 31. 12. 2010

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



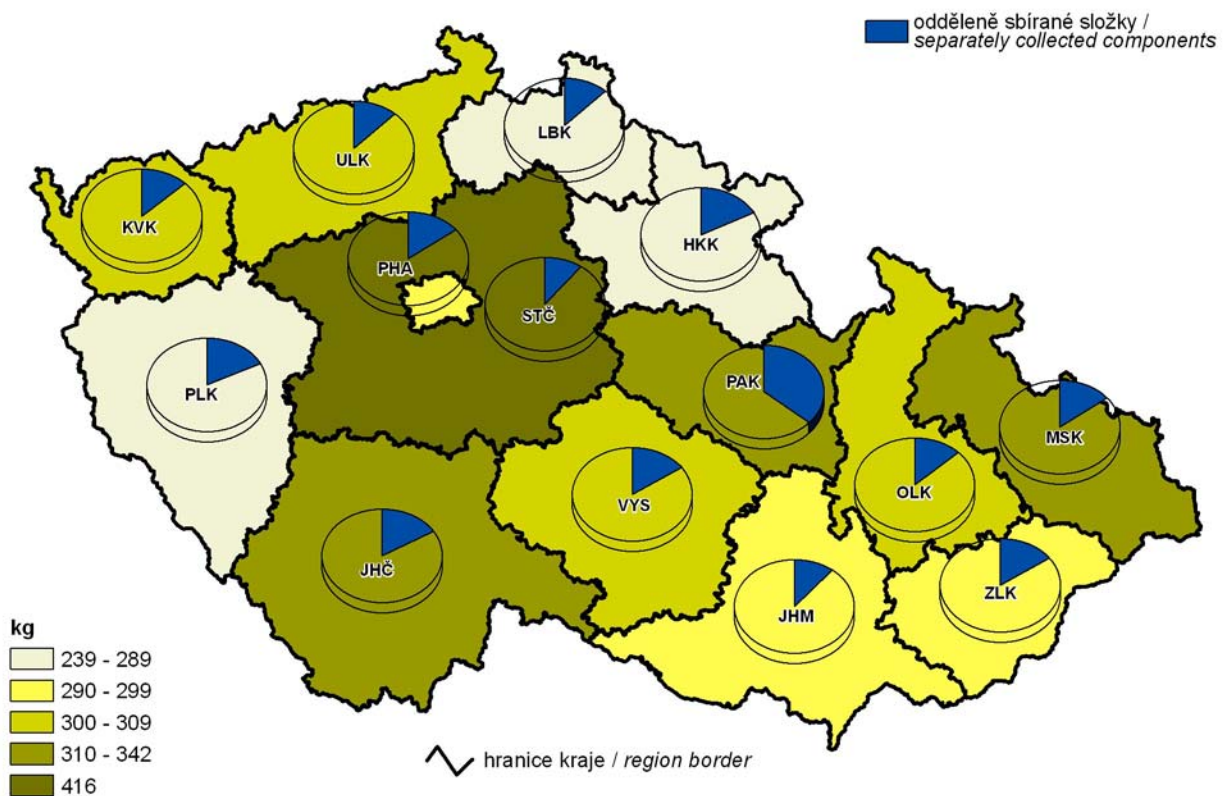
5. Podíl obyvatel obcí do 200 obyvatel na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2010

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

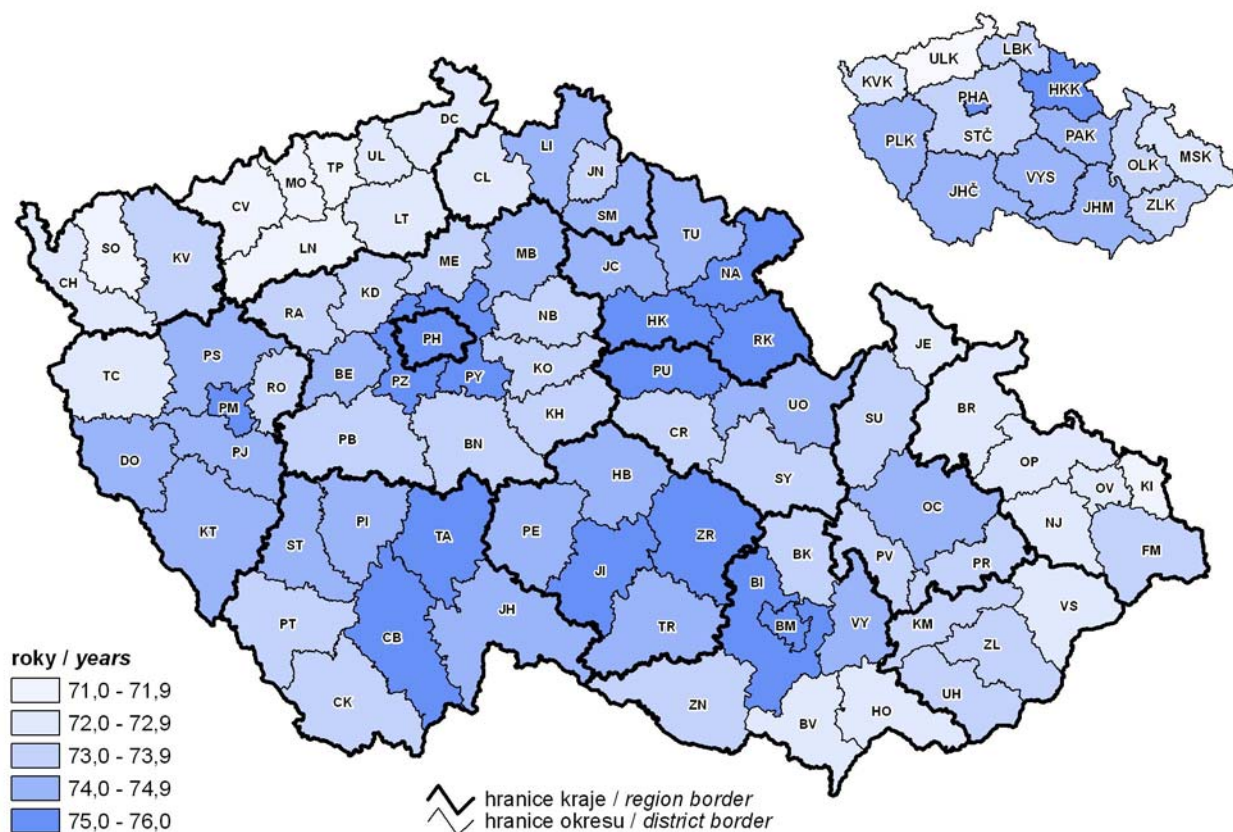


6. Komunální odpad na 1 obyvatele a podíl odděleně sbíraných složek v roce 2010

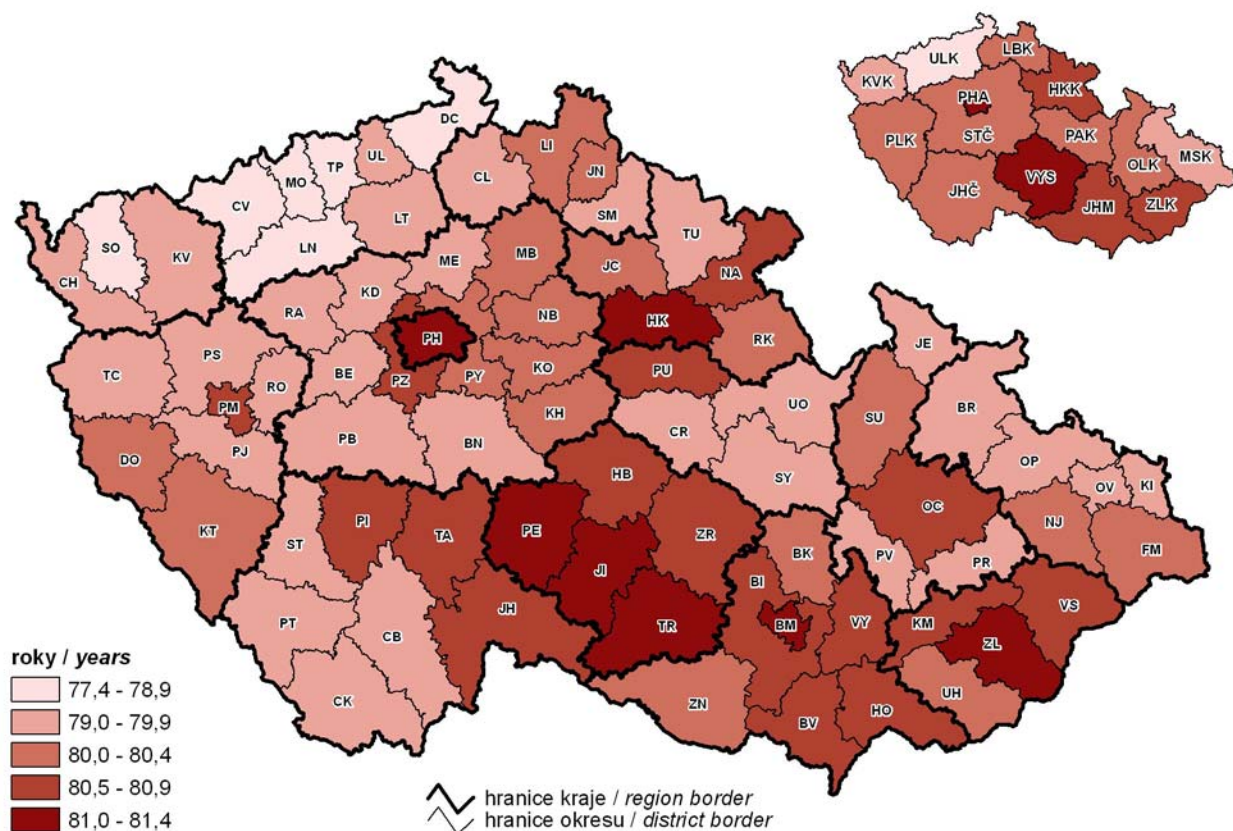
Municipal waste per capita and share of separately collected components in 2010



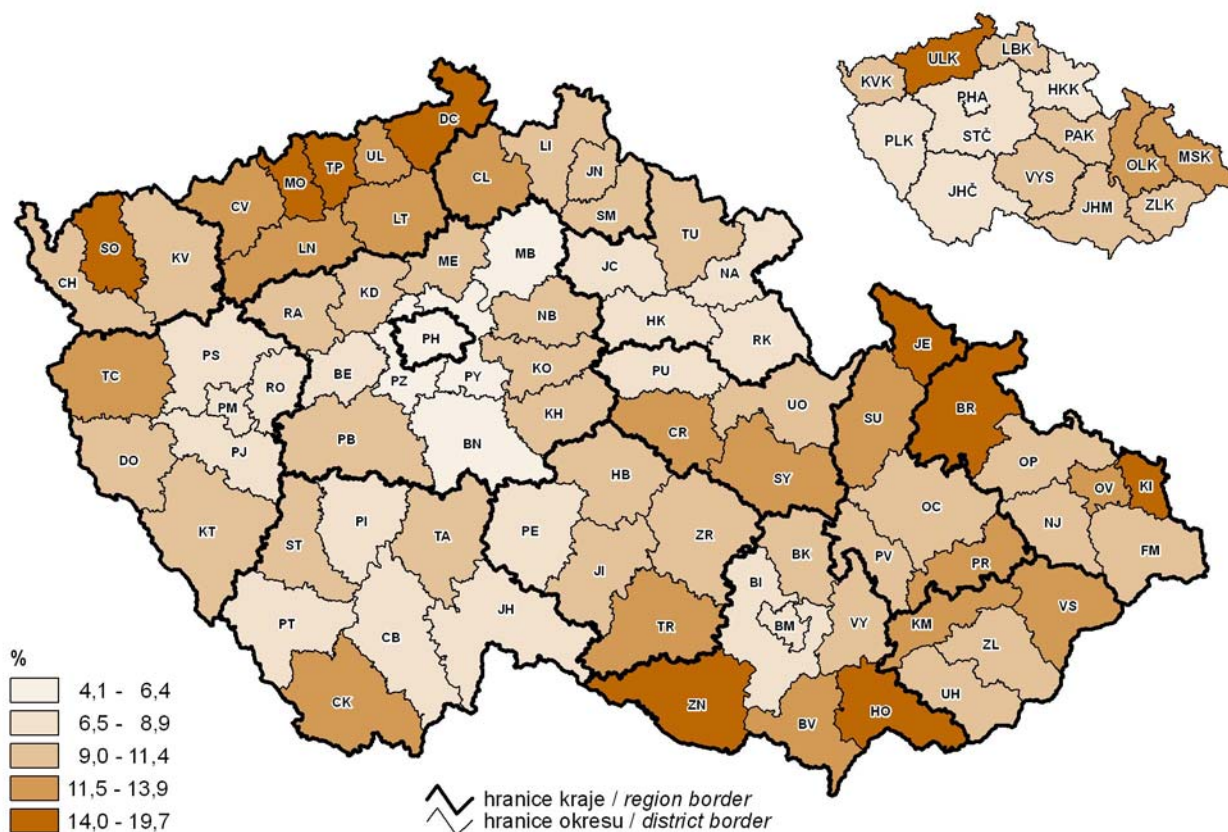
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2006–2010)
Life expectancy of males at birth (2006–2010 average)



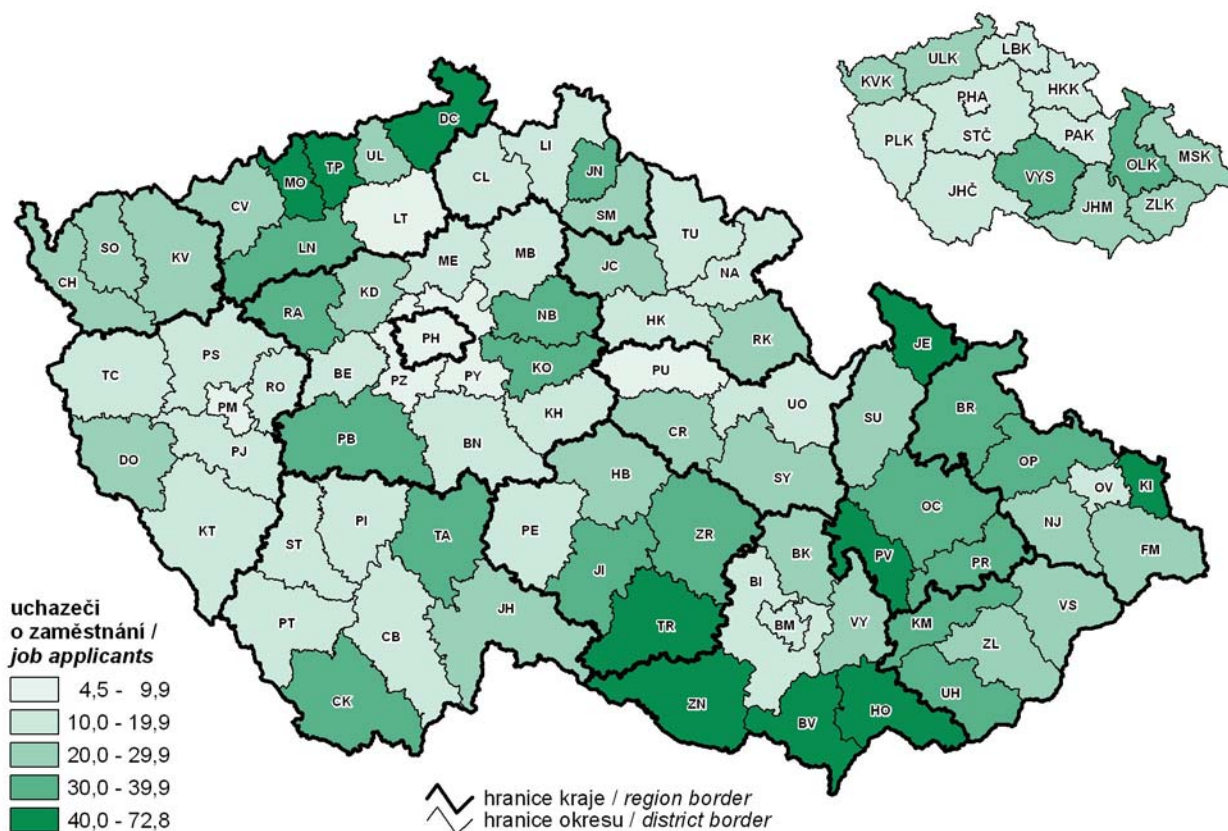
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2006–2010)
Life expectancy of females at birth (2006–2010 average)



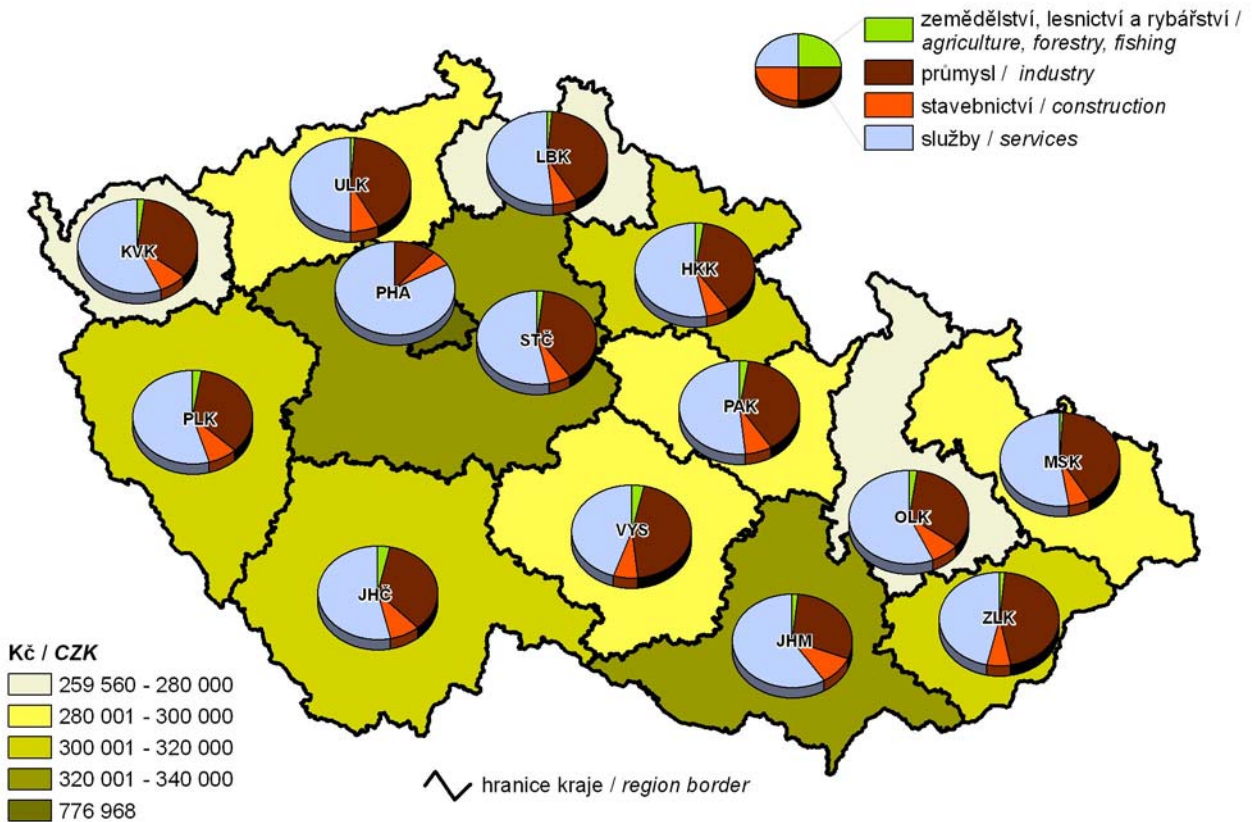
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2010
Registered unemployment rate as at 31 December 2010



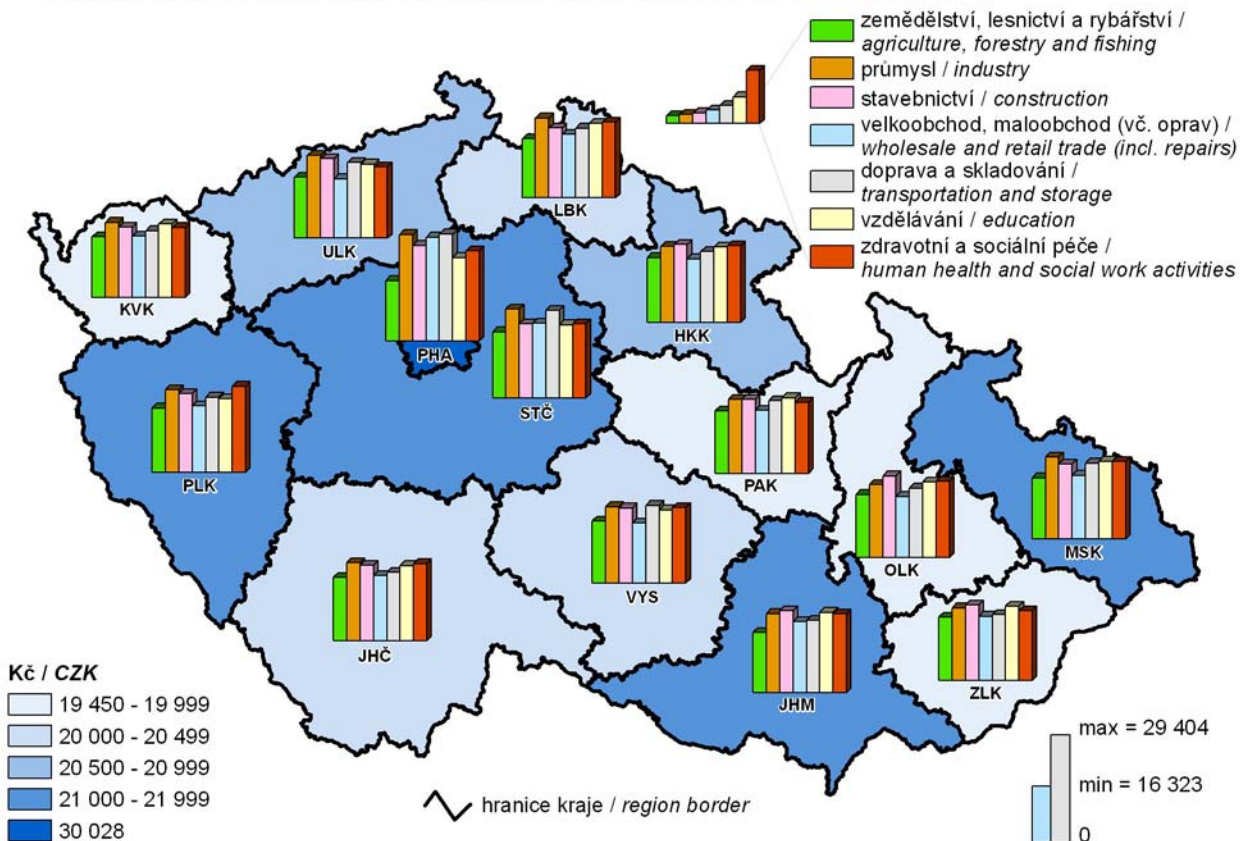
10. Neumístění uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2010
Unemployed job applicants per job vacancy as at 31 December 2010



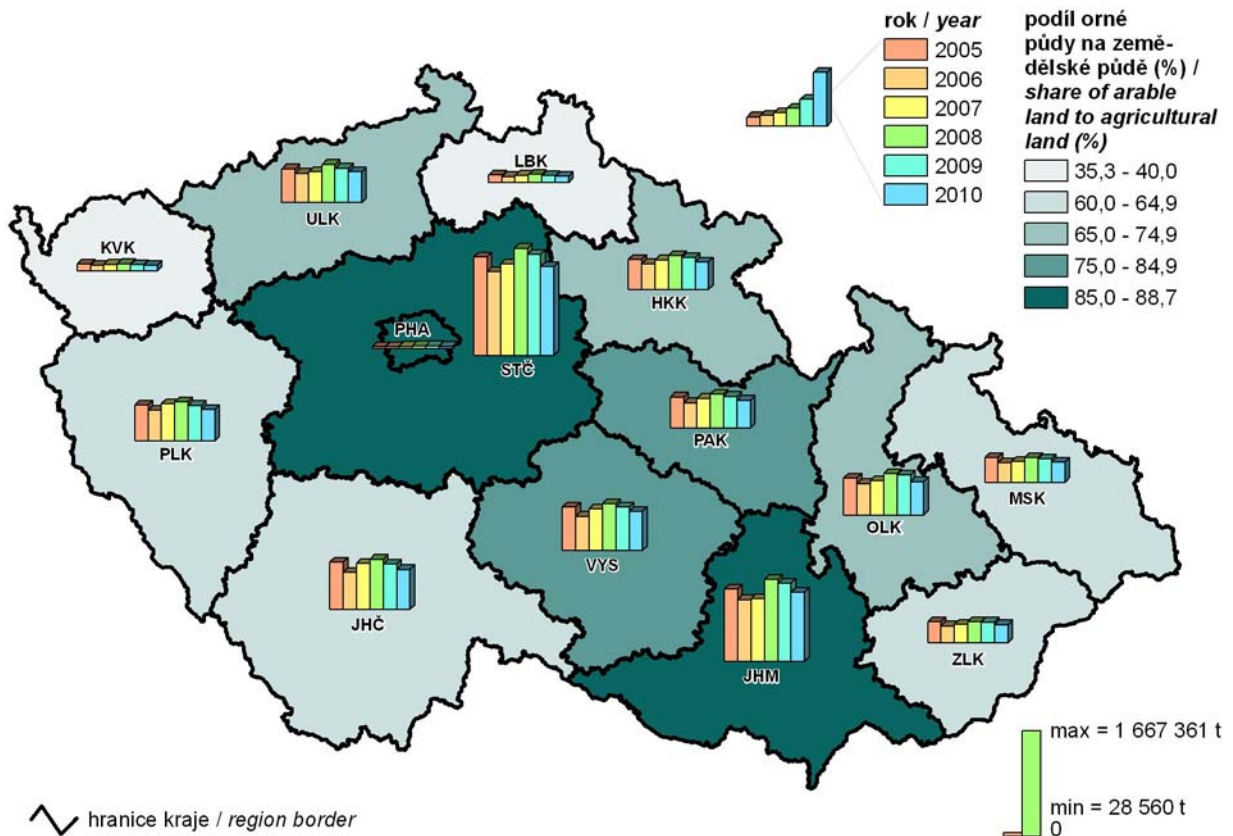
11. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2010
Gross domestic product per capita and structure of gross value added in 2010



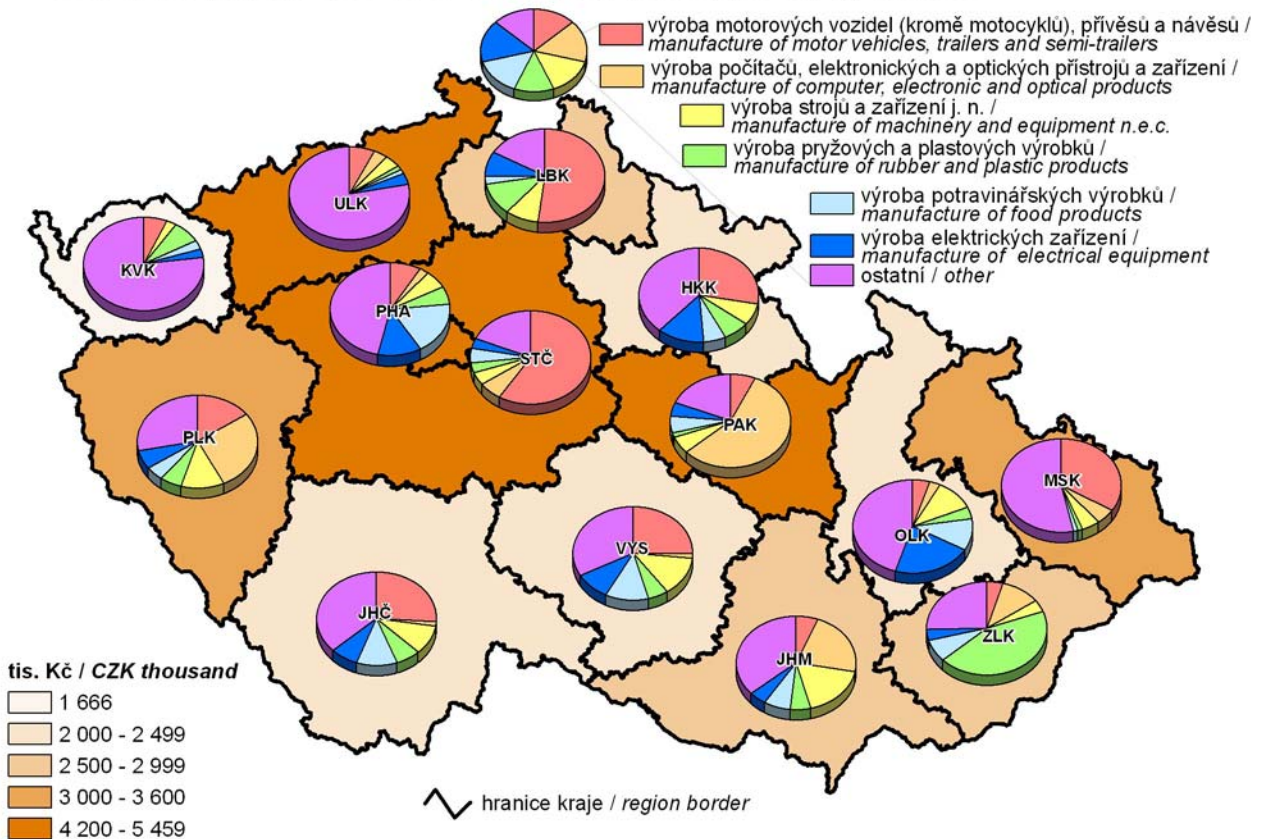
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) a její struktura podle odvětví v roce 2009
Average monthly gross wage (headcount) and its structure by CZ-NACE in 2009



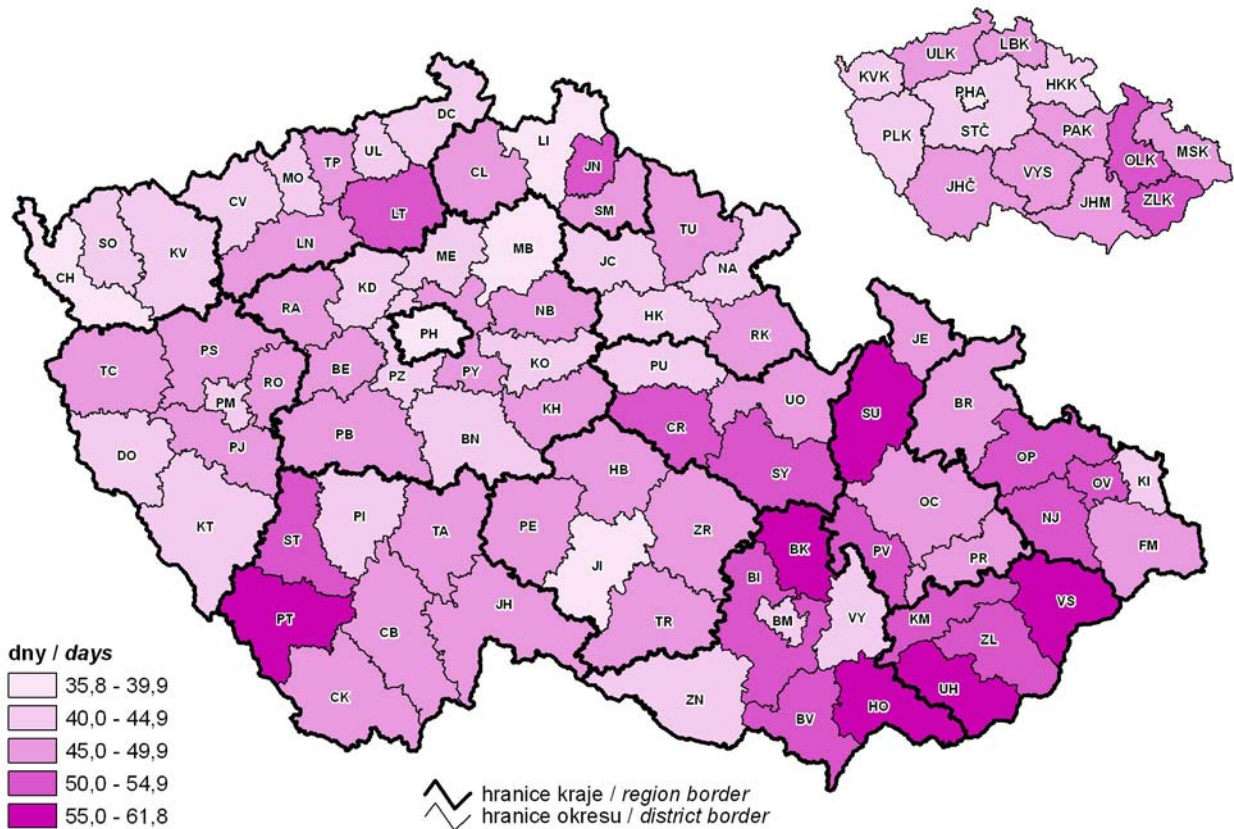
13. Sklizeň obilovin v letech 2005–2010
Harvest of cereals in 2005–2010



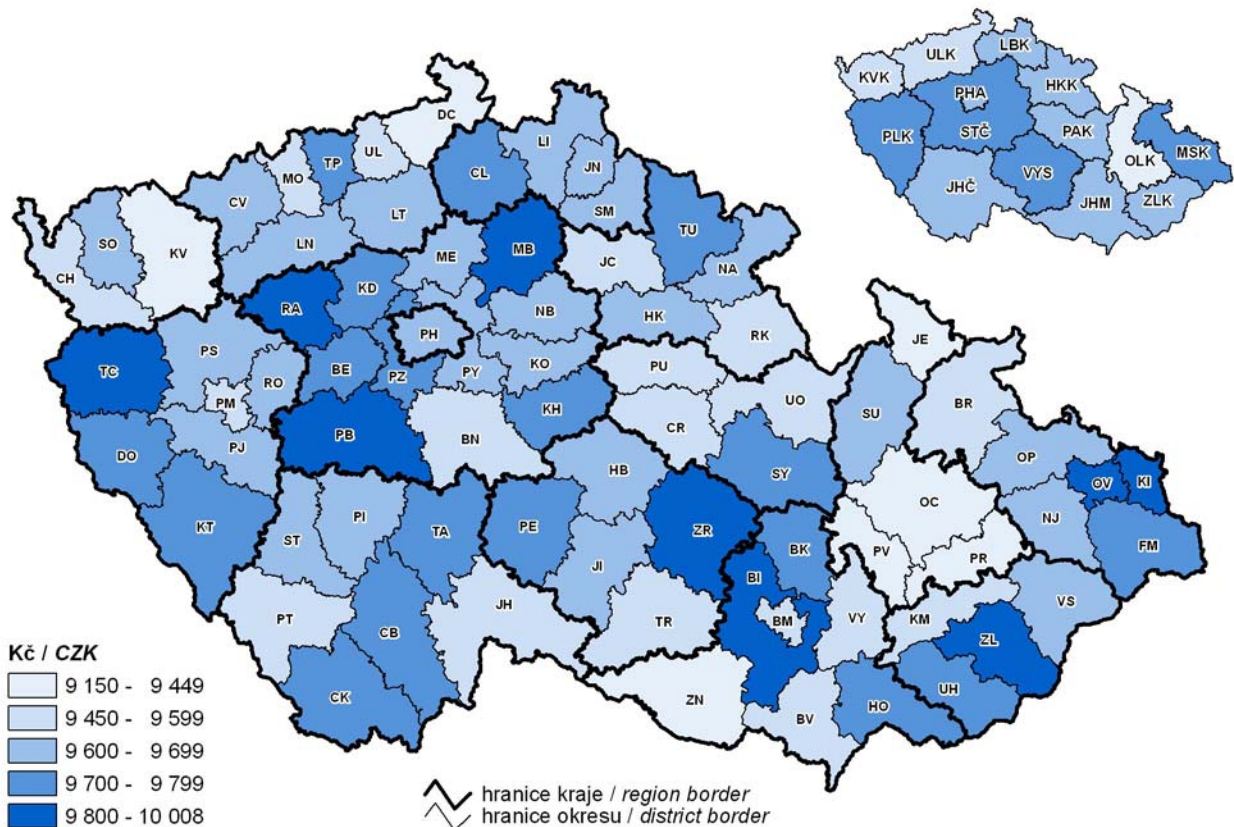
14. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance v roce 2010
Sales of own products and services incidental to industry per employee in 2010



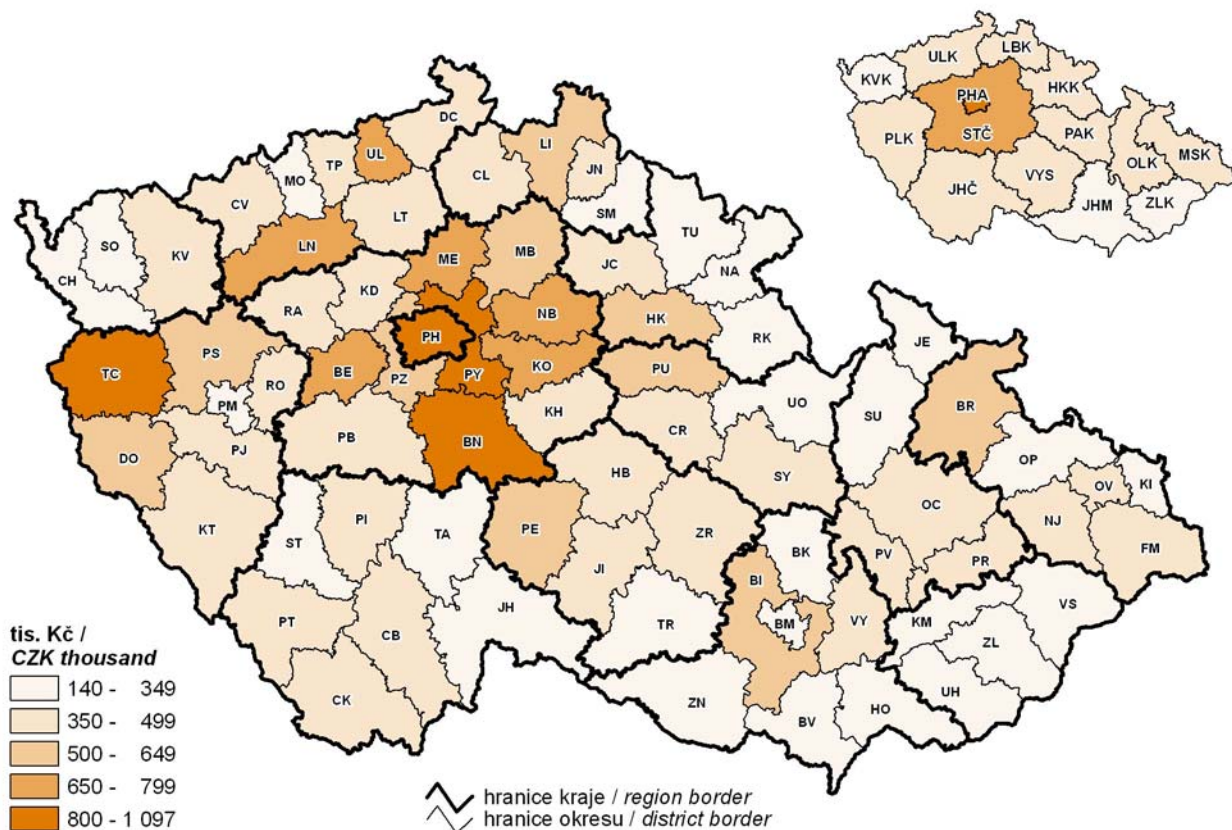
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2010
Average duration of 1 case of incapacity for work in 2010



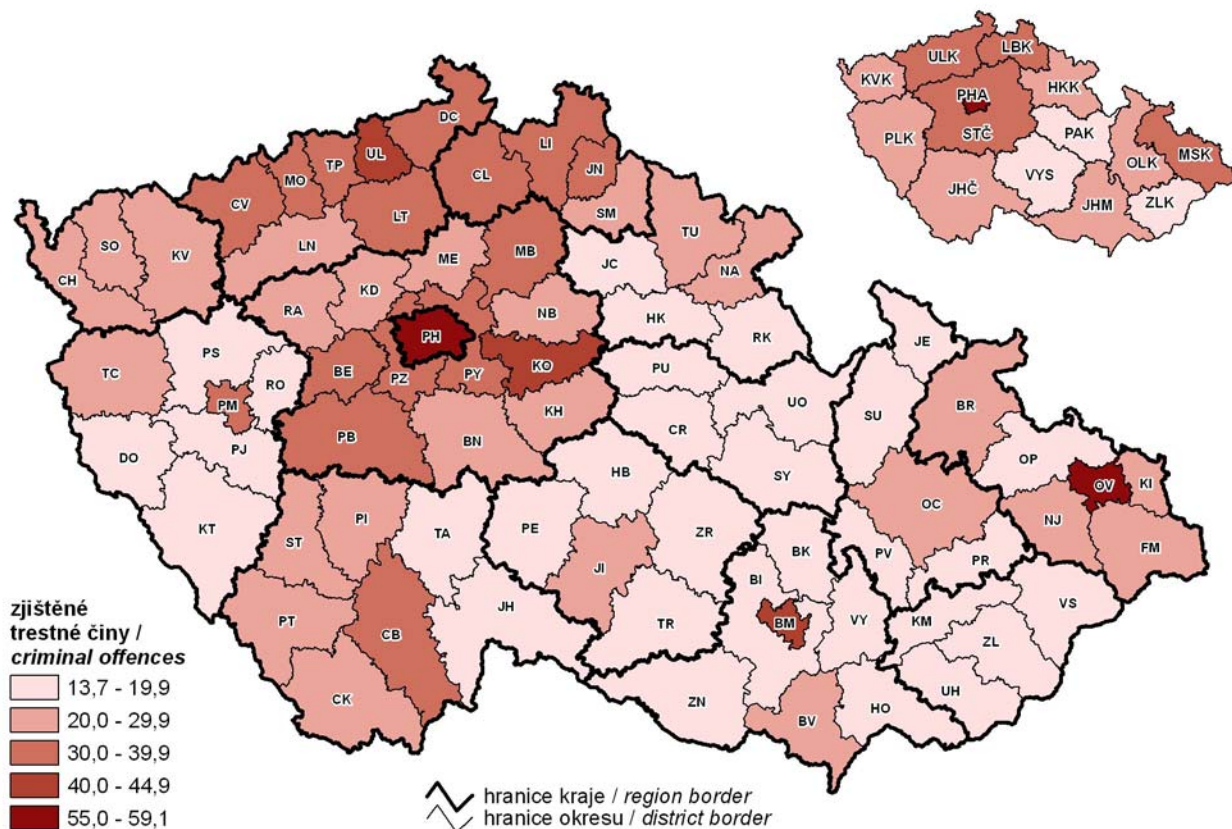
16. Průměrná měsíční výše invalidního důchodu 3. stupně v prosinci 2010
Average monthly amount of disability pension for the disability of the third level in December 2010



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

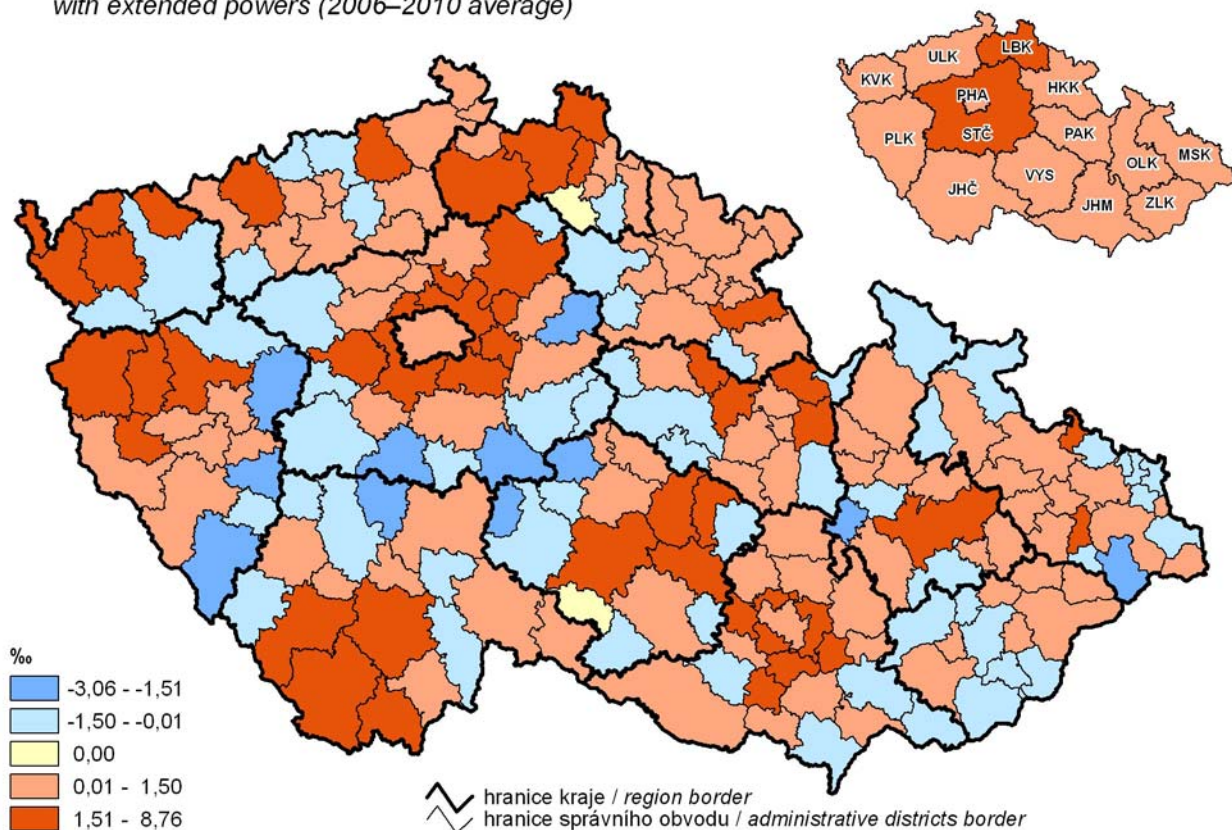


18. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2010
Criminal offences per 1 000 population in 2010



19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2006–2010)

Natural population increase/decrease per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers (2006–2010 average)



20. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010

Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers in 2010

