

VÍCETEMATICKÉ INFORMACE
CROSS-THEMATIC INFORMATION

Ročník/Volume 2013

Souhrnná data
Comprehensive data

Plzeň, prosinec 2013
Plzeň, *December 2013*

Kód publikace/*Publication code*: 321011-13

Č. j./*Ref. no.*: 318/2013 - 7401

Statistická ročenka
Plzeňského kraje 2013

Statistical Yearbook
of the Plzeňský Region 2013

Zpracoval:

Krajská správa Českého statistického úřadu v Plzni,
oddělení informačních služeb a správy registrů

Prepared by:

*Regional Office of the Czech Statistical Office in Plzeň,
Information Services and Registers Administration Unit*

Vedoucí oddělení / *Head of Unit*

Ing. Lenka Křížová

Informační služby / *Information Services:*

tel.: +420 377 612 108, e-mail: infoservisplzen@czso.cz

Kontaktní zaměstnanec / *Contact person:*

Ing. Zuzana Trnečková, e-mail: zuzana.trneckova@czso.cz

Český statistický úřad, Plzeň
Czech Statistical Office, Plzeň

2013

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 978-80-250-2427-0

© Český statistický úřad, 2013
© *Czech Statistical Office*, 2013

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Plzeňského kraje je klíčovou publikací krajské správy Českého statistického úřadu, přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již po třinácté, a to jak v tištěné, tak v elektronické verzi. 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 2010 až 2012, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. Hlavní změnou je zařazení vybraných definitivních výsledků ze Sčítání lidu, domů a bytů 2011, dokumentujících strukturu obyvatelstva, jeho vzdělanost, ekonomickou aktivitu, složení domácností a strukturu domovního a bytového fondu. Podrobněji se výsledkům sčítání věnujeme na internetových stránkách. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky historicky první přímé volby prezidenta České republiky, konané v měsíci lednu a výsledky říjnových voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR.

K dalším změnám patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které stále více odrážejí procesy transformace ekonomiky, harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými Eurostatem a širší využití administrativních zdrojů dat. Publikované tabulky neobsahují podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o kraji jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD jsou zařazena především mezikrajská srovnání a také časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 2000 až 2012 v celé České republice. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byla využita dostupná data z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních datových bázích KROK (kraje, okresy), MOS (městská a obecní statistika) a v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem informací pro uživatele je 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. Tato databáze obsahuje mimo jiné také výsledky ze SLDB 2011, kde je možné sestavení vlastních tabulek podle přání uživatele. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ (www.plzen.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Na těchto stránkách se můžete seznámit také s publikací Sčítání lidu, domů a bytů 2011 – Plzeňský kraj - analýza výsledků, vydanou koncem měsíce září a s dalšími analytickými nebo datovými materiály.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však jejich využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech stále roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Podobně jako v předchozích letech uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, za něž touto cestou srdečně děkujeme. Při práci s ročenkou nám velmi pomáhají a budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2014.

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 2013“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: hrad Rabí, Rabí, okres Klatovy

Čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.

Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.

Křížek (x) značí, že zápis není možný z logických důvodů.

Nula (0) se v tabulce používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky.

Zkratka „i.d.“ v tabulce nahrazuje individuální údaj, který nelze zveřejnit.

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

Publikované údaje jsou platné k 30. 11. 2013, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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

FOREWORD

The Statistical Yearbook of the Plzeňského Region is a crucial publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office. It has been bringing a complete statistical overview of all economic activities of the national economy derived from available data. It is published, similarly as in other regions, in already the thirteenth edition of continuous series, both in the electronic version and printed one. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is developed at the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the region are basically published for the period 2010 – 2012 and for selected indicators, also in a longer time series since 2000.

This year, regional yearbooks have been altered only slightly as for their contents and formal side. The main change is that selected final results from the 2011 Population and Housing Census have been included. The results document structure of the population, its educational attainment, economic activities, composition of households, and structure of housing. The Census results are in greater detail published and dealt with on the CZSO web pages. In the chapter on Elections the regional yearbook readers find the results of the first ever direct elections of the President of the Czech Republic, which were held in January 2013, and the results of October elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic.

Other changes consists only in omitting of information from ad hoc surveys, indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information more and more reflecting processes of the economy transformation, harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat, and a wider use of administrative data sources. Published tables do not contain more detailed data. If readers are interested in such breakdowns, they can address directly the nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, available data by district and by administrative district of municipalities with extended powers, selected data on towns, and several indicators on individual municipalities can be found there as well. The enclosed CD contains, first of all, inter-regional comparisons and also time series trends of selected indicators in 2000 – 2012 in the entire Czech Republic. Methodological notes on individual chapters are summarised after the publication data section. References and links to data sources, which were used in the preparation of the regional statistical yearbook, are cited in the methodological notes.

The basic source for the data published is state statistical surveys. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from areas administered by respective ministries were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, Ministry of Finance of the CR, Ministry of the Interior of the CR, Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, Ministry of Health of the CR, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport of the CR. A vast portion of the data published is kept in the regional databases of KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities), and in long-term time series. The Public Database (VDB) has been an important information source for users. 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. The database includes, inter alia, results of the 2011 Population and Housing Census and this section offers the option to compile proprietary tables as the user may wish. Information on the Public Database you can find at: <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

The regional yearbook, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from respective sections of demographic, 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 (www.plzen.czso.cz), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but information on the CZSO activities as well. On the website, you can also find the publication "2011 Population and Housing Census – Plzeňský Region – analysis of results" issued in the end of September 2013 and other analytical and data documents.

The sense of obtaining and processing of statistical data is acquiring knowledge, seeking for trends in the development, but, first of all, finding the data utilisation in practise. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been constantly growing recently, make us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information both for the professional public and the general one. Like in the previous years, we will welcome your potential suggestions and comments on the yearbook's content. We hereby thank you for all remarks very much. They are very helpful in our work on the yearbook and will be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2014.

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 2013 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: castle “Rabí” in Rabí in the Klatovy District

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 30 November 2013 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

Předmluva	3	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2012.....	80
Nej... Plzeňského kraje	17	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	81
Charakteristika Plzeňského kraje	19	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2009–2011.....	81
1. Základní charakteristika, okresy	28	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	82
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012.....	28	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2009–2011.....	82
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2012.....	30	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2012.....	83
1-3. Vybrané ukazatele za okres Domažlice.....	38	8. Životní podmínky	84
1-4. Vybrané ukazatele za okres Klatovy.....	39	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	84
1-5. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-město.....	40	9. Trh práce	85
1-6. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-jih.....	41	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	85
1-7. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-sever.....	42	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	86
1-8. Vybrané ukazatele za okres Rokycany.....	43	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	87
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tachov.....	44	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	88
2. Území, podnebí	45	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	89
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2012.....	45	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	90
2-2. Bilance půdy.....	47	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	91
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2012.....	47	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	92
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2012.....	48	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	93
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	49	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	94
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	49	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa.....	95
3. Životní prostředí	50	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2012.....	97
3-1. Chráněná území.....	50	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2012.....	98
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2012.....	51	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2012.....	98
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2012.....	52	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2012.....	99
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	52	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	100
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2012.....	53	10. Organizační statistika	101
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....	54	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	101
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2011.....	55	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	101
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	56	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	102
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku.....	58	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	102
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2012.....	59	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik.....	103
3-11. Produkce komunálního odpadu.....	60	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2012.....	104
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	60	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2012.....	105
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	61	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2012.....	105
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	61	11. Zemědělství	106
4. Obyvatelstvo	62	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	106
4-1. Vybrané demografické údaje.....	62	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	107
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	63	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	108
4-3. Sňatky.....	64	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	109
4-4. Rozvody.....	65	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	109
4-5. Narození.....	66	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost.....	110
4-6. Potraty.....	66	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	110
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	67	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2012.....	111
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	68		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	69		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2012.....	70		
4-11. Cizinci.....	72		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2012.....	73		
5. Makroekonomické ukazatele	74		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	74		
6. Místní rozpočty	76		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	76		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	77		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2012.....	78		
7. Ceny	80		

11-9. Ovocné sady podle stáří výsadby k 1. 5. 2012.....	111	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2012	146
12. Lesnictví	112	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2012.....	147
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	112	22. Sociální zabezpečení	148
12-2. Stav a lov zvěře	112	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	148
13. Průmysl.....	113	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	149
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	113	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	150
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	114	22-4. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory.....	151
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	115	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	152
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	116	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2012.....	153
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	117	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2012	154
14. Energetika.....	118	22-8. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory podle okresů v roce 2012.....	155
14-1. Spotřeba paliv a energie.....	118	23. Kultura	156
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	118	23-1. Vybrané údaje o kultuře	156
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	119	24. Kriminalita, nehody	157
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	119	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	157
15-2. Bytová výstavba.....	120	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2012.....	158
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2012	121	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2012	158
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2012	122	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2012.....	159
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2012	122	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2012	159
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2012	123	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	160
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2012	123	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	161
16. Cestovní ruch	124	24-8. Požáry podle okresů v roce 2012.....	162
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	124	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2012.....	162
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2012	125	25. Volby.....	163
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2012	126	25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – základní údaje podle okresů	163
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2012	127	25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy podle okresů	164
17. Doprava.....	129	25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – základní údaje o volební účasti podle okresů.....	166
17-1. Vybrané údaje o dopravě	129	25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů	166
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2012.....	130	25-5. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany.....	167
18. Informační a komunikační technologie	131	25-6. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – zvolení poslanci.....	168
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	131	26. Sčítání lidu, domů a bytů.....	169
18-2. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2012	132	26-1. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, rodinného stavu, vzdělání a okresů k 26. 3. 2011	169
18-3. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2012	132	26-2. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností a podle okresů k 26. 3. 2011	170
18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2012	133	26-3. Hospodařící a bytové domácnosti podle okresů k 26. 3. 2011	171
19. Věda a výzkum	134	26-4. Domovní fond podle okresů k 26. 3. 2011	172
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	134	26-5. Bytový fond podle okresů k 26. 3. 2011	173
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012	135	27. Správní obvody, obce	175
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2012....	136	27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012.....	175
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012	136	27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012.....	176
20. Vzdělávání	137	27-3. Bilance púdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012	177
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2012/2013	137	27-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2012	178
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	139	27-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012	179
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2012/2013	140	27-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012.....	180
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2012/2013	140		
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2012/2013	141		
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2012.....	142		
21. Zdravotnictví	144		
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	144		
21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	145		

27-7. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností 181	28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2012 206
27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012 182	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad 208
27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012 183	Metodické vysvětlivky 210
27-10. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem 184	Informace o kraji na internetu 239
27-11. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2012 185	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů 241
27-12. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2012 186	Zkratky 242
27-13. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle měst 187	Zkratky krajů a okresů 244
27-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2012 188	Kartogramy 245
27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012 190	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI
28. Územní srovnání 198	
28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012 198	

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Plzeňského kraje 17	
Administrativní členění Plzeňského kraje 18	
Města a městyse v Plzeňském kraji 18	
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2008–2012 245	
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2008–2012 245	
3. Osoby s vysokoškolským vzděláním podle obcí v Plzeňském kraji k 26. 3. 2011 246	
4. Vyjíždějící do zaměstnání podle obcí v Plzeňském kraji k 26. 3. 2011 246	
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním v letech 2008–2012 247	
6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2012 247	
7. Obydlené byty v rodinných domech k 26. 3. 2011 248	
8. Domácnosti jednotlivců k 26. 3. 2011 248	
9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2012 249	
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2012 249	
11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2012 250	
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2011 250	
13. Podíl orné půdy v roce 2012 a intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2013 251	
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2012 251	
15. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2012 252	
16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2012 252	
17. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2012 253	
18. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2012 253	
19. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2012 254	
20. Zjištěné trestné činy v roce 2012 254	
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů Plzeňského kraje s celorepublikovým průměrem v roce 2012 27	
Graf 2 Úhrn srážek na území Plzeňského kraje v jednotlivých měsících roku 2012 48	
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2012 54	
Graf 4 Nakládání s odpady podle krajů a podle vybraných způsobů nakládání v roce 2012 57	
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku a podle krajů v roce 2012 61	
Graf 6 Sňatky a průměrný věk snoubenců při prvním sňatku v Plzeňském kraji 64	
Graf 7 Rozvody podle délky trvání manželství v Plzeňském kraji 65	
Graf 8 Cizinci v Plzeňském kraji v letech 2010 až 2012 72	
Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE 75	
Graf 10 Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů (průměr ČR=100) 75	
Graf 11 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Plzeňském kraji 78	
Graf 12 Příjmy a výdaje v Plzeňském kraji 79	
Graf 13 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště 94	
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v Plzeňském kraji (ke konci jednotlivých měsíců) 97	
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo podle krajů k 31. 12. 2012 100	
Graf 16 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Plzeňském kraji 108	
Graf 17 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách na 1 zaměstnance podle krajů 113	
Graf 18 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2012 121	
Graf 19 Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle vybraných zemí v roce 2012 128	
Graf 20 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Plzeňském kraji v letech 2001–2012 143	
Graf 21 Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Plzeňském kraji 152	
Graf 22 Obyvatelstvo podle rodinného stavu v Plzeňském kraji k 26. 3. 2011 174	
Graf 23 Bytový fond k 26. 3. 2011 174	
Graf 24 Počet obyvatel ve správních obvodech ORP Plzeňského kraje (SLDB 1980, 1991, 2001, 2011) 175	
Graf 25 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2012 197	

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2012
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2012
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2012
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2012
- 2-105. Územní srážky v roce 2012 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2012 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2012
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2012
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2012
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2012
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2012
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2012
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2012
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2011
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2012
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2012
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2012
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2012
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2012
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2012
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2012
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2012
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2012
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2011
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2012
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2012
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2012
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2009–2011
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2012
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2012
- 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 2012
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity (VŠPS) podle krajů v roce 2012
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2011
- 9-104. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2011
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2012
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2012
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2012
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2012
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2012
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2012
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2012
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2012
- 10-102. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2012
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2012
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2012
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2012
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2012
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2013
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-107. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2012
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2012
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2012
- 11-110. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2012
- 11-111. Pěstitelé ovoce a plocha ovocných sadů podle krajů k 1. 5. 2012
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2012
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2012
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2012
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2012
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2012
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2012
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2012
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2012
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2012
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2012
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2012
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2012

- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2012
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2012
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2012
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2012
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2012
- 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2012
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2012
- 18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
- 18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
- 18-103. Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu podle typu připojení a krajů
- 18-104. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů
- 18-105. Počítače ve školách podle krajů
- 18-106. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle krajů
- 18-107. Samostatné ordinace lékařů se zdravotnickou dokumentací na internetu podle krajů
- 18-108. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle krajů
- 18-109. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
- 18-110. Studenti vysokých škol v oboru informatika podle krajů
- 18-111. Vývoz ICT zboží podle krajů
- 18-112. Vývoz počítačových služeb podle krajů
- 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
- 19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů
- 19-103. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
- 19-104. Státní rozpočtové výdaje na VaV podle krajů
- 19-105. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle roku podání a krajů
- 19-106. Užité vzory zapsané ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle krajů
- 19-107. Zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních podle krajů
- 19-108. Průměrná hrubá měsíční mzda osob zaměstnaných jako specialisté podle krajů
- 19-109. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd podle krajů
- 19-110. Studenti vysokých škol v oborech technických věd podle krajů
- 19-111. Vývoz high-tech zboží podle krajů
- 19-112. Vývoz technologických služeb podle krajů
- 20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2012/2013
- 20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2012/2013
- 20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2012/2013
- 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2012
- 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2012
- 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2012
- 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2012
- 21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2012
- 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2012
- 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2012
- 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2012
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2012
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2012
- 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2012
- 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2012
- 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2012
- 22-106. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory podle krajů v roce 2012
- 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2012
- 22-108. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2012
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2012
- 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2012
- 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2012
- 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2012
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2012
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2012
- 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2012
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2012
- 24-106. Požáry podle krajů v roce 2012
- 24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2012
- 24-108. Živelní pohromy se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2012
- 25-101. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – základní údaje podle krajů
- 25-102. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy podle krajů
- 25-103. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – základní údaje o volební účasti podle krajů
- 25-104. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy pro volební strany podle krajů
- 25-105. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy pro volební strany podle krajů v %
- 25-106. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – získané mandáty podle krajů
- 26-101. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, rodinného stavu, vzdělání a krajů k 26. 3. 2011
- 26-102. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností a podle krajů k 26. 3. 2011
- 26-103. Hospodářci a bytové domácnosti podle krajů k 26. 3. 2011
- 26-104. Domovní fond podle krajů k 26. 3. 2011
- 26-105. Bytový fond podle krajů k 26. 3. 2011
- 27-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2012
- 27-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2012
- 28-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2012
- 28-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2012
- 28-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2000–2012

CONTENTS

Foreword	5
The best ... of the Plzeňský Region	17
Characteristics of the Plzeňský Region	23
1. Basic characteristic, districts	28
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2012.....	28
1-2. Long-term development of the region in 2000–2012.....	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
1-5. Selected indicators for the District of Plzeň-jih.....	41
1-5. Selected indicators for the District of Plzeň-sever.....	42
1-6. Selected indicators for the District of Rokycany.....	43
1-7. Selected indicators for the District of Tachov.....	44
2. Area and climate	45
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2012.....	45
2-2. Land use.....	47
2-3. Land use by district as at 31 December 2012.....	47
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2012.....	48
2-5. Climatic data measured by weather stations.....	49
2-6. Extremes of weather elements.....	49
3. Environment	50
3-1. Protected areas.....	50
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2012.....	51
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2012.....	52
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office.....	52
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2012.....	53
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	54
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2011.....	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.....	58
3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2012.....	59
3-11. Municipal waste generation.....	60
3-12. Public water supply and sewerage systems.....	60
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	61
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	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.....	65
4-5. Births.....	66
4-6. Abortions.....	66
4-7. Deaths analysed by cause.....	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 2012.....	70
4-11. Foreigners.....	72
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2012.....	73
5. Macroeconomic indicators	74
5-1. Macroeconomic indicators.....	74
6. Local government budgets	76
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	76
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	77
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2012.....	78
7. Prices	80
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2012.....	80
7-2. Average prices of selected types of real estate.....	81
7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2009 to 2011.....	81
7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	82
7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2009 to 2011.....	82
7-6. Prices of selected agricultural products in December 2012.....	83
8. Living conditions	84
8-1. Income and characteristics of private households.....	84
9. Labour market	85
9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	85
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).....	88
9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS).....	89
9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS).....	90
9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS).....	91
9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	92
9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE.....	93
9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08.....	94
9-11. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies.....	95
9-12. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2012.....	97
9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2012.....	98
9-14. Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2012.....	98
9-15. Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2012.....	99
9-16. Employed foreigners.....	100
10. Organizational statistics	101
10-1. Businesses by selected legal form.....	101
10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity.....	101
10-3. Businesses by number of employees category.....	102
10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	102
10-5. Businesses - enterprise-type statistical units.....	103
10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2012.....	104
10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2012.....	105
10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2012.....	105
11. Agriculture	106
11-1. Selected data on agriculture.....	106
11-2. Areas under crops.....	107
11-3. Harvest of crops.....	108
11-4. Per hectare yields of crops.....	109
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	109
11-6. Livestock and livestock yields.....	110

11-7. Meat production in terms of carcass weight	110	20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2012.....	142
11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2012.....	111	21. Health	144
11-9. Orchards by plantation age as at 1 May 2012.....	111	21-1. Selected data on health.....	144
12. Forestry.....	112	21-2. Incapacity for work due to disease or injury	145
12-1. Selected data on forestry.....	112	21-3. Selected data on health by district in 2012.....	146
12-2. Game stock and hunting.....	112	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2012.....	147
13. Industry.....	113	22. Social security	148
13-1. Selected data on industry.....	113	22-1. Selected data on social services	148
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	114	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions	149
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	115	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	150
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	116	22-4. Numbers and amounts of state social support benefits paid	151
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE	117	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	152
14. Energy.....	118	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2012	153
14-1. Consumption of fuels and energy.....	118	22-7. Pension recipients and the average amount of pension by district as at December 2012	154
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption	118	22-8. Numbers and amounts of state social support benefits paid by district in 2012	155
15. Construction, Housing construction	119	23. Culture	156
15-1. Construction and building permits granted	119	23-1. Selected data on culture.....	156
15-2. Housing construction	120	24. Crime, accidents	157
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2012.....	121	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires... ..	157
15-4. Building permits granted by district in 2012.....	122	24-2. Crime by district in 2012.....	158
15-5. Approximate value of constructions by district in 2012.....	122	24-3. Traffic accidents by district in 2012	158
15-6. Housing construction by district in 2012	123	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2012.....	159
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2012	123	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2012	159
16. Tourism.....	124	24-6. Fires by economic activity	160
16-1. Selected data on tourism.....	124	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	161
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2012.....	125	24-8. Fires by district in 2012.....	162
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2012	126	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2012.....	162
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2012	127	25. Elections.....	163
17. Transport.....	129	25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – basic data by district	163
17-1. Selected data on transport	129	25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes by district.....	164
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2012	130	25-3. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – basic data on turnout by district.....	166
18. Information and communication technologies.....	131	25-4. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes obtained by selected electoral parties, by district.....	166
18-1. Usage of information and communication technologies.....	131	25-5. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes and seats won by electoral parties.....	167
18-2. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2012.....	132	25-6. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – elected deputies	168
18-3. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2012.....	132	26. Population and housing census	169
18-4. On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2012.....	133	26-1. Population by sex, age, marital status, education, and district as at 26 March 2011	169
19. Science and research.....	134	26-2. Population by economic activity; the employed by selected activity and district as at 26 March 2011	170
19-1. Selected data on science and research	134	26-3. Private households and dwelling households by district as at 26 March 2011.....	171
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2012.....	135	26-4. Housing stock by district as at 26 March 2011	172
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2012.....	136	26-5. Dwelling stock by district as at 26 March 2011.....	173
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2012.....	136	27. Administrative districts, municipalities.....	175
20. Education.....	138	27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012	175
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2012/2013	138	27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2012.....	176
20-1. Selected data on education	139		
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2012/2013	140		
20-3. Secondary education by district in the school year 2012/2013	140		
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2012/2013	141		

27-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012	177	27-12. Selected indicators by town as at 31 December 2012	186
27-4. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2012	178	27-13. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by town	187
27-5. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012	179	27-14. Selected data by regional town in 2012	188
27-6. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012	180	27-15. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012	190
27-7. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers	181	28. Territorial comparisons.....	198
27-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2012	182	28-1. Selected indicators by district in 2012	198
27-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2012	183	28-2. Selected indicators by region in 2012	206
27-10. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office	184	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region	208
27-11. Basic data by town as at 31 December 2012	185	Methodological notes.....	224
		Information on the regional websites	240
		Data sources from other departments.....	241
		Abbreviations.....	243
		Regions and districts – abbreviations.....	244
		Maps	245
		CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Plzeňský Region	17
Administrative breakdown of the Plzeňský Region	18
Towns and market-towns in the Plzeňský Region	18
1. Population increase/decrease by municipality in the Plzeňský Region in 2008–2012	245
2. Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Plzeňský Region in 2008–2012	245
3. Population with completed higher education by municipality in the Plzeňský Region as at 26 March 2011	246
4. Population commuting to work by municipality in the Plzeňský Region as at 26 March 2011	246
5. Net migration in 2008–2012	247
6. Population aged 65+ years as at 31 December 2012	247
7. Occupied dwellings in family houses as at 26 March 2011	248
8. One-person households as at 26 March 2011	248
9. Municipal waste and separately collected waste components in 2012	249
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2012	249
11. The long-term unemployed as at 31 December 2012	250
12. Average monthly gross wage in 2011	250
13. Share of arable land in 2012 and Livestock density in 2009–2013	251
14. Sales of own products and services incidental to industry in 2012	251
15. Guests in collective accommodation establishments in 2012	252
16. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2012	252
17. Children attending nursery schools in 2012	253
18. Early old-age pension recipients in December 2012	253
19. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2012	254
20. Detected criminal offences in 2012	254
Graph 1. Selected indicators on the Plzeňský Region in comparison with the Czech Republic average in 2012	27
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Plzeňský Region in 2012	48
Graph 3. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2012	54
Graph 4. Waste management by region and by selected management method in 2012	57
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered office and by region in 2012	61
Graph 6. Marriages and the average age of the bride and groom at the first marriage in the Plzeňský Region	64
Graph 7. Divorces by duration of marriage in the Plzeňský Region	65
Graph 8. Foreigners in the Plzeňský Region in 2010–2012	72
Graph 9. Gross value added by CZ-NACE	75
Graph 10. Gross domestic product per capita by region (CR average=100)	75
Graph 11. Local budget expenditure in the Plzeňský Region	78
Graph 12. Revenue and expenditure in the Plzeňský Region	79
Graph 13. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method	94
Graph 14. Share of the unemployed persons in the Plzeňský kraj (by the end of month)	97
Graph 15. Share of unemployed persons and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2012	100
Graph 16. Harvest of selected farm crops in the Plzeňský Region	108
Graph 17. Sales of own goods and services incidental to industry at current prices per employee by region	113
Graph 18. Construction work according to contracts, 2012	121
Graph 19. Guests in collective tourist accommodation establishments by selected country in 2012	128
Graph 20. Students of public and private universities in the Plzeňský Region in 2001–2012	143
Graph 21. Sick insurance benefits paid by type of benefit in the Plzeňský Region	152
Graph 22. Marital status in the Plzeňský Region as at 26 March 2011	174
Graph 23. Dwelling stock as at 26 March 2011	174
Graph 24. Population by administrative districts of MEP in the Plzeňský Region (PHC 1980, 1991, 2001, 2011)	175
Graph 25. Selected indicators of the cohesion region by region in 2012	197

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2012
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2012
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2012
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2012
- 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 2012
- 2-105. Precipitation by territory in 2012 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2012 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2012
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2012
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2012
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2012
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2012
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2012
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2012
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2011
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2012
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2012
- 3-112. Public water supply systems by region in 2012
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2012
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2012
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2012
- 4-101. Selected demographic data by region in 2012
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2012
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2012
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2011
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2012
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2012
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2012
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2009 to 2011
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2012
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2012
- 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 2012
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2012
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2011
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2011
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2012
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2012
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2012
- 9-108. Share of the unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2012
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2012
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2012
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2012
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2012
- 10-102. Businesses - enterprise-type statistical units by region as at 31 December 2012
- 11-101. Agricultural output by region in 2012
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2012
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2012
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2012
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2013
- 11-106. Livestock density by region in 2013
- 11-107. Livestock yields by region in 2012
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2012
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2012
- 11-110. Size structure of agricultural holdings by region in 2012
- 11-111. Fruit producers and their orchard area by region as at 1 May 2012
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2012
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2012
- 13-101. Selected data on industry by region in 2012
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2012
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2012
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2012
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2012
- 14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2012
- 14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2012
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2012
- 15-102. Housing construction by region in 2012
- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2012
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area as at 31 December 2012
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2012
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region as at 31 December 2012
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region as at 31 December 2012
- 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2012
- 16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2012
- 16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2012
- 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2012

17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2012
 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2012
 17-103. Transport outputs by region in 2012
 18-101. Individuals using selected information and communication technologies by region
 18-102. Households with access to selected information and communication technologies by region
 18-103. Fixed broadband subscriptions by connection technology and by region
 18-104. Public Internet access points in libraries by region
 18-105. Computers at schools by region
 18-106. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by region
 18-107. Independent surgeries of physicians using an Internet-based medical documentation system by region
 18-108. On-line services provided by independent surgeries of physicians by region
 18-109. ICT specialists and their average gross monthly wage by region
 18-110. Higher education students of informatics and computing by region
 18-111. Exports of ICT goods by region
 18-112. Exports of computer services by region
 19-101. R&D personnel by region
 19-102. Researchers by region
 19-103. Total R&D expenditure by region
 19-104. Government budget appropriations or outlays for R&D by region
 19-105. Patent applications filed by domestic applicants at the IPO CR by application year and region
 19-106. Utility models registered by domestic applicants at the IPO CR by region
 19-107. Persons employed in science and technology occupations by region
 19-108. Average monthly gross wages of persons employed as professionals by region
 19-109. University students of science fields of education by region
 19-110. University students of engineering fields of education by region
 19-111. Exports of high-tech goods by region
 19-112. Exports of technology related services by region
 20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2012/2013
 20-102. Secondary education by region in the school year 2012/2013
 20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2012/2013
 20-104. Public and private universities by region in 2012
 20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2012
 20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2012
 21-101. Selected data on health by region in 2012
 21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2012
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2012
 21-104. Hospitalized patients by region in 2012
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2012
 22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2012
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2012
 22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2012
 22-104. Pension recipients and the average amounts of pension by region as at December 2012
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2012
 22-106. Numbers and amounts of state social support benefits paid by region in 2012
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2012
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2012
 23-101. Public libraries by region in 2012
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2012
 23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2012
 24-101. Criminal offences by region in 2012
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2012
 24-103. Traffic accidents by region in 2012
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2012
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2012
 24-106. Fires by region in 2012
 24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2012
 24-108. Natural disasters with interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2012
 25-101. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – basic data by region
 25-102. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes by region
 25-103. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – basic data on turnout by region
 25-104. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes for electoral parties by region
 25-105. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes for electoral parties by region in %
 25-106. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – seats won by region
 26-101. Population by sex, age, marital status, education, and region as at 26 March 2011
 26-102. Population by economic activity; the employed by selected activity and region as at 26 March 2011
 26-103. Private households and dwelling households by region as at 26 March 2011
 26-104. Housing stock by region as at 26 March 2011
 26-105. Dwelling stock by region as at 26 March 2011
 27-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2012
 27-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2012
 28-101. Selected indicators by region in 2012
 28-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2012
 28-103. Selected indicators on the Czech Republic in 2000–2012

Geografická mapa Plzeňského kraje
Geographical map of the Plzeňský Region



Nej ... Plzeňského kraje

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

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

Obec s největším počtem obyvatel Plzeň
167 472 obyvatel
okres Plzeň-město

Obec s nejmenším počtem obyvatel Čilá
18 obyvatel
okres Rokycany

Obec s nejvyšším průměrným věkem 57,3 let Čilá
18 obyvatel
okres Rokycany

Obec s nejnižším průměrným věkem 32,7 let Čečovice
97 obyvatel
okres Domažlice

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2012 38,5 °C - 20. srpna
Meteorologická stanice
Plzeň-Bolevec

Nejnižší naměřená teplota v roce 2012 -35,7 °C - 6. února
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
167,472 population
Plzeň-město District

The least populated municipality Čilá
18 population
Rokycany District

Municipality with the highest average age 57.3 years Čilá
18 population
Rokycany District

Municipality with the lowest average age 32.7 years Čečovice
97 population
Domažlice District

The highest daily maximum temperature in 2012 38.5 °C - 20 August
Meteorological station
Plzeň-Bolevec

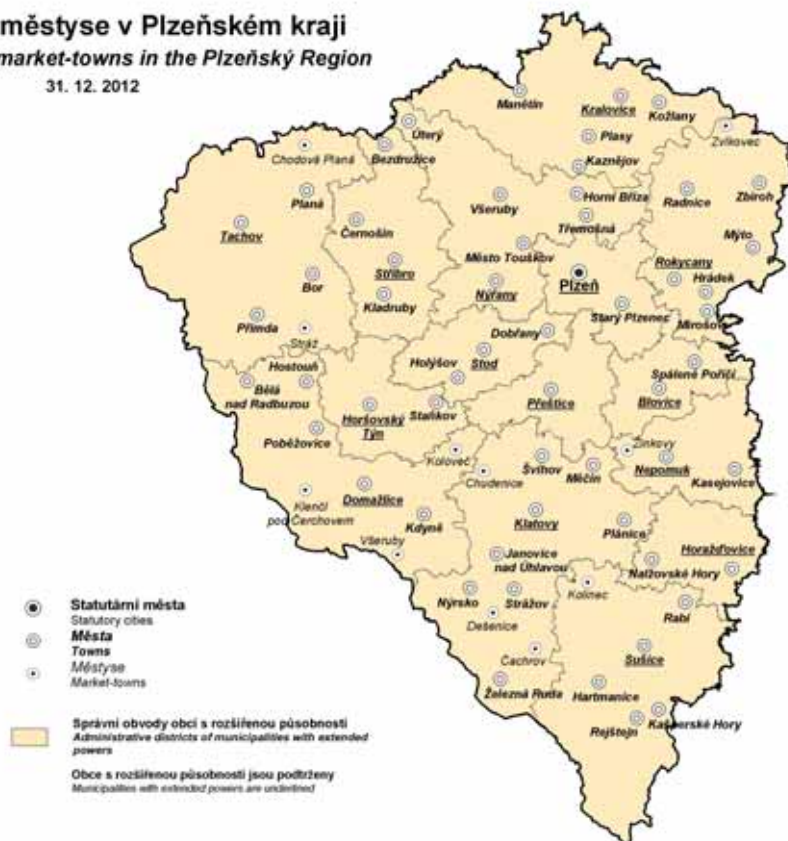
The lowest daily minimum temperature in 2012 -35.7 °C - 6 February
Meteorological station
Horská Kvilda

Administrativní členění Plzeňského kraje Administrative breakdown of the Plzeňský Region



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

31. 12. 2012



CHARAKTERISTIKA 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 50,2 % celkové rozlohy kraje (z toho podíl orné půdy 67,9 %). Lesní hospodářství je charakteristické dostatečnými přírodními zdroji dřeva. Podíl zalesněné plochy na celkové rozloze kraje činí 39,7 % (zejména vlivem lesnatých ploch Šumavy, Českého lesa a Brdské vrchoviny). Z celkového objemu těžby jehličnatého dřeva v ČR zaujímá Plzeňský kraj druhé 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 2011 představovaly měrné emise oxidu siřičitého 0,97 t/km², což je 45,1 % úrovně měrných emisí v ČR, měrné emise oxidů dusíku 1,37 t/km² (tj. 47,8 % úrovně ČR), oxidu uhelnatého 2,28 t/km² (tj. 47,1 % úrovně ČR) a tuhých emisí 0,50 t/km² (tj. 69,8 % 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. Na území Plzeňského kraje se vyskytují čtyři chráněné krajinné oblasti (Šumava, Český les, Chodsko, Křivoklátsko) a 193 maloplošných chráněných území.

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 nejzohledněnější v prostorech Nýřany-Tlučná-Vejprnice, Břasy-Radnice, Stříbrska a Ejpovicka.

Silniční síť v Plzeňském kraji je tvořena 5 126 km silnic, z toho 419 km pokrývají silnice I. třídy 1 502 km silnice II. třídy a 3 096 km silnice III. třídy. 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. 2012 v Plzeňském kraji 711 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 167 472 obyvateli představuje protiklad k malým sídlům, neboť je po Praze druhým nejvýznamnějším centrem v Čechách. Plzeňský kraj má 57 měst, ve kterých žije 386 402 obyvatel tj. 67,5 % 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 2012 dosáhla intenzita bytové výstavby nejvyšší hodnoty v roce 2008, kdy na 1 000 obyvatel středního stavu připadlo 4,70 dokončených bytů. V roce 2012 dosáhla intenzita bytové výstavby hodnoty 2,52.

Plzeňský kraj je s počtem obyvatel 572 687 osob (k 31. 12. 2012) 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 tisíci obyvateli. V menších městech do 4 999 obyvatel žije zhruba 17,1 % obyvatel Plzeňského kraje.

Plzeňský kraj je v ČR třetím nejhřidčeji zalidněným krajem. Hustota obyvatel v kraji představuje 75,7 obyvatel na km² (hustota ČR 133,3 obyvatel na km²). Nejnížší hustoty v Plzeňském kraji dosahují okresy Tachov (hustota 38,5 obyvatel na km²) a Klatovy (hustota 44,9 obyvatel na km²).

Z hlediska věkové struktury patří Plzeňský kraj k územím se starším obyvatelstvem v ČR, průměrný věk obyvatel kraje dosáhl v roce 2012 výše 41,7 let, v okrese Plzeň-město dokonce 42,5 let, naproti tomu v okrese Tachov pouhých 40,1 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 2012 zde tento index dosáhl výše 119,2, což je po Praze, Zlínském a Královéhradeckém kraji čtvrtá nejvyšší hodnota v ČR (index stáří ČR 113,3). V rámci kraje dosáhl index stáří nejvyšších hodnot v okresech Plzeň-město (137,5), Klatovy (124,7) a Rokycany (124,3), naopak velmi nízký je v okrese Tachov (93,4).

Počet obyvatel ČR se v roce 2012 v porovnání s rokem 2011 zvýšil o 10 680 obyvatel. Počet živě narozených dětí se v ČR meziročně snížil o 97 dětí, tj. pokles o 0,1 %. V roce 2012 dosáhl přirozený přírůstek 387 osob. Na růstu obyvatel ČR se podílel především přírůstek stěhováním, který činil 10 293 osob.

Počet obyvatel v Plzeňském kraji se v roce 2012 v porovnání s rokem 2011 zvýšil o 978 obyvatel. Počet živě narozených vzrostl meziročně o 202 osob, tj. zvýšení o 3,6 %. Přirozený přírůstek dosáhl záporné hodnoty - 235 osob. Migrační saldo představovalo 1 213 osob.

V roce 2012 dosáhl v Plzeňském kraji relativní počet živě narozených dětí hodnoty 10,1. V porovnání s celorepublikovým průměrem byla tato hodnota nižší. Relativně nejvíce dětí se narodilo v okresech Rokycany (10,9) a Tachov (10,6). V počtu potratů 41,6 na 100 narozených zaujímá Plzeňský kraj třetí místo v ČR po krajích Ústeckém a Karlovarském. V porovnání s ČR byla potratovost v Plzeňském kraji výrazně vyšší. Na 100 narozených připadlo v Plzeňském kraji o 7 potratů více než v ČR. Výrazně vyšší potratovosti v porovnání s krajským průměrem dosáhly okresy Tachov (47,6) a Plzeň-město (44,1).

V počtu sňatků na 1 000 obyvatel středního stavu dosáhl Plzeňský kraj přibližně celorepublikového průměru. Relativně nejvíce sňatků bylo uzavřeno v okresech Domažlice (5,0) a Rokycany (4,9). Rozvodovost v Plzeňském kraji (2,5) se shodovala s celorepublikovým průměrem. Relativně nejvíce manželství bylo rozvedeno v okrese Domažlice (2,9), nejméně v okresech Klatovy (2,3) a Plzeň-jih (2,4).

V roce 2012 představoval podíl Plzeňského kraje na celkovém hrubém domácím produktu v běžných cenách 4,8 %. V přepočtu HDP na 1 obyvatele (325 886 Kč) se v porovnání s ostatními kraji umístil na třetím 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 lisy, převodovky, kolejové dopravní prostředky, trolejbusy, kompletní elektrické pohony, turbíny pro paroplynové cykly a odběrové parní turbíny. 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 a 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 2011 bylo v Plzeňském kraji (podle pracovníční metody včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců a podle předběžných údajů) zaměstnáno 208,6 tis. fyzických osob, což je 36,4 % z celkového počtu obyvatel v kraji. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby (podle předběžných údajů) dosáhla 22 452 Kč a Plzeňský kraj se zařadil na 4. místo v ČR po Hl. m. Praze, Středočeském a Jihomoravském kraji. Průměrná mzda však byla v porovnání s celorepublikovým průměrem o 5,0 % nižší.

Podle registru ekonomických subjektů bylo k 31. 12. 2012 v Plzeňském kraji evidováno 147 750 ekonomických subjektů, z toho bylo nejvíce soukromých podnikatelů podnikajících podle živnostenského zákona. Většina ekonomických subjektů kraje (39,3 %) má sídlo v okrese Plzeň-město. Výraznou úlohu v zaměstnanosti Plzeňského kraje sehrává 49 subjektů s více než 500 zaměstnanci, z toho 23 jich zaměstnává více než 1 000 pracovníků.

Mezi organizace s větším počtem zaměstnanců patří v Plzeňském kraji Fakultní nemocnice Plzeň, Psychiatrická léčebna Dobruška, Plzeňský Prazdroj a.s, Západočeská univerzita v Plzni, Panasonic AVC Networks Czech, s.r.o., IDEAL AUTOMOTIVE Bor, s.r.o., VISHAY ELECTRONIC, spol. s r.o., HP-Pelzer s.r.o., ŠKODA TRANSPORTATION a.s., Doosan ŠKODA POWER s.r.o., ŠKODA JS a.s., MD ELEKTRONIK spol. s r.o., LASSELSBERGER, s.r.o., Statutární město Plzeň, GRAMMER CZ, s.r.o., BORGERS CS spol. s r.o. Plzeň, International Automotive Components Group s.r.o., Hofmann Wizard s.r.o.

V rámci ČR patří Plzeňský kraj k oblastem s nižší mírou nezaměstnanosti. K 31. 12. 2012 bylo evidováno úřadem práce 23 724 uchazečů o zaměstnání. Porovnáme-li ostatní kraje ČR podle nejnižší míry nezaměstnanosti, zaujímá Plzeňský kraj s mírou nezaměstnanosti 7,31 % druhé místo. Nejvyšší míry nezaměstnanosti dosahují okresy Tachov (10,68 %) a Klatovy (9,07 %), naopak nejnižší míra nezaměstnanosti je zastoupena v okresech Plzeň-jih (5,76 %) a Rokycany (6,10 %).

K 31. 12. 2012 bylo v Plzeňském kraji 2 417 volných míst, na 1 volné pracovní místo připadlo 10 uchazečů. Mezi jednotlivými okresy Plzeňského kraje byla zjištěna nejlepší situace v okresech Plzeň-město, kdy na jedno volné pracovní místo připadlo 6 uchazečů a naopak nejhorší stav byl zaznamenán v okrese Rokycany 19 uchazečů na jedno volné pracovní místo. Nezaměstnaní absolventi a mladiství představovali v Plzeňském kraji 7,1 % 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 3 462 lůžky (včetně ambulantní části). Síť předškolních a školských zařízení v kraji představuje 265 mateřských škol 218 základních škol, 15 gymnázií, 45 oborů odborného vzdělání na středních školách bez nástavbového studia. Vysokoškolské vzdělání nabízí Západočeská univerzita ve svých 8 fakultách (ekonomické, pedagogické, filozofické, právnické, aplikovaných věd, strojní, elektrotechnické a zdravotnických studií) a lékařská fakulta v Plzni, která patří pod Univerzitu Karlovu v Praze.

Pro cestovní ruch jsou v kraji příznivé podmínky. Město Plzeň nabízí mnoho kulturních památek, zajímavé je i jeho historické podzemí, které svým rozsahem cca 20 km patří k nejrozsáhlejším ve střední Evropě. K přírodním zajímavostem v Plzni patří Bolevecká rybníční soustava, což je z technického i krajinářského hlediska unikátní pozdně gotické dílo z 15. století. Je zde hustá síť rekreačních a turistických cest. K dalším často navštěvovaným místům patří zoologická a botanická zahrada města Plzně a vrchy v okolí Plzně (Krkavec, Chlum a Sylván s rozhlednami).

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

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

CHARACTERISTIC OF THE 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 50.2 % of the total area, of which arable land makes up 67.9 %. Forestry is characterised by enough natural resources of wood, as forest land covers 39.7 % 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 second 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 2011, specific emissions of sulphur dioxide were 0.97 t/km², which is 45.1 % of specific emissions in the CR; specific emissions of nitrogen oxides were 1.37 t/km² (i.e. 47.8 % of the national level); specific emissions of carbon monoxide were 2.28 t/km² (i.e. 47.1 % of the national level); and of comprise solids 0.50 t/km² (i.e. 69.8 % 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. There are four protected landscape areas (Šumava, Český les, Chodsko and Křivoklátsko) and 193 small protected areas in the Region.

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 5,126 km of roads of which 419 km are first class roads, 1,502 km second class roads and 3,096 third class roads. 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 711 km as at 31 December 2012.

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 167,472 population contrasts with small municipalities, as it is the second most important centre in Bohemia, after the city of Prague. The Plzeňský Region comprises 57 towns accounting for the population of 386,402 (67.5 % 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 - 2012 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 2012 the value of the housing construction intensity amounted to 2.52.

The Population 572,687 ranks the Region sixth smallest in the country (31 December 2012), 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. 17.1 % of the population live in smaller towns under 5,000 inhabitants.

The Plzeňský Region has the third lowest density of population, which amounts to 75.7 inhabitants per km² (the national density is 133.3 inhabitants per km²). Within the Region, the lowest density is reported for the Tachov and the Klatovy Districts (38.5 and 44.9 inhabitants per km², respectively).

Regarding age distribution of population, the Region ranks among the oldest ones in the CR - the 2012 average age amounted to 41.7. In addition, the Plzeň-město District reported an average age of 42.5. On the other hand, only 40.1 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 2012, the value of the index amounted to 119.2 which is the fourth highest figure after the Capital City of Prague, the Zlínský Region and the Královéhradecký Region (the index of ageing in the CR is 113.3). The highest values of the index were reported for the following districts: the Plzeň-město (137.5), the Klatovy (124.7) and the Rokycany (124.3) Districts. On the contrary, a very low value was reported for the Tachov District (93.4).

Population of the Czech Republic increased in 2012 (when compared to 2011) by 10,680 inhabitants. The number of live-born children in the CR decreased year-on-year by 97 children, i.e. by 0.1 %. In 2012 the natural change was 387 persons. Population of the CR increased mainly due to net migration, which amounted to 10,293 persons.

Population of the Plzeňský Region increased in 2012 (when compared to 2011) by 978 inhabitants. The number of live-born children rose by 202 year-on-year, i.e. an increase of 3.6%. The natural change was negative - 235 persons. Net migration was 1,213 persons.

As for the number of live births 10.1 per 1,000 mid-year population, the value of the Plzeňský Region was lower in compared to the national average in 2012. Relatively, the biggest number of live births children was born in the Rokycany (10.9) and the Tachov (10.6) Districts. As for abortions 41.6 per 100 births, the Plzeňský Region ranks the third place within the Czech Republic after the Ústecký and Karlovarský Regions. Abortion per 100 births in the Plzeňský Region was significantly higher than in the CR in 2012. Per 100 births in the Region accounted for more than seven abortions in compared to the CR. Much higher abortion rate in comparison to the regional average was achieved in the Tachov (47.6) and in the Plzeň-město (44.1) Districts.

In 2012 the number of marriages per 1,000 mid-year population the Plzeňský Region reached approximately the national average; relatively, most marriages were concluded in the Domažlice (5.0) and the Rokycany (4.9) Districts. Number of divorces per 1,000 mid-year population, in comparison to the CR, reached the same value. Relatively, most marriages (2.9) were divorced in the Domažlice District, while the least in the Klatovy (2.3) and the Plzeň-jih (2.4) Districts.

In 2012, the share of the Plzeňský Region in total gross domestic product in current prices was 4.8 %. In GDP per capita (325,886 CZK) compared with the other regions placed in the third 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, steam turbines 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 2011 number of employees in the Region amounted to 208.6 thousands persons (headcount) by the so-called workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees), by preliminary data, it is 36.4 % of the Region's total population. The 2011 average wage of CZK (headcount persons) amounted to 22,452 CZK by the so-called workplace method, by the preliminary data, ranked the Plzeňský Region fourth in the CR, after the Capital City of Prague, the Středočeský and the Jihomoravský Regions. The wage, however, does not amount to the national average, but is lower by 5.0 %.

According to the Business Register, there were registered 147,750 businesses in the Plzeňský Region as at 31 December 2012, the most part of which accounted for private entrepreneurs in business under the Trade Act. The most of businesses (39.3 %) have their seats in the Plzeň-město District. In terms of employment, a major role is played by 49 businesses with 500 and more employees and 23 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., IDEAL AUTOMOTIVE Bor, s.r.o., VISHAY ELECTRONIC, s.r.o., MD ELEKTRONIK spol. s r.o., HP Pelzer s.r.o., ŠKODA TRANSPORTATION a.s., Doosan ŠKODA POWER s.r.o., ŠKODA JS a.s., MD ELEKTRONIK spol. s r.o., LASSELSBERGER a.s., City Council of Plzeň, GRAMMER CZ, s.r.o., BORGERS CS spol. s r.o., International Automotive Components Group s.r.o., Hofmann Wizard s.r.o.

The Plzeňský Region ranks among regions of rather low unemployment rate. There were 23,724 job applicants registered by employment offices as at 31 December 2012 in the Region. Compared to other regions, the Plzeňský Region reports the second lowest unemployment rate 7.31 % (according to the new methodology). The highest rates are reported for the Tachov and the Klatovy Districts (10.68 %, 9.07 %), while the lowest ones for the Plzeň-jih and the Rokycany Districts (5.76 % and 6.10 %, respectively).

There were 2,417 vacancies in the Region (31 December 2012), i.e. 10 job applicants per vacancy. The most favourable ratio was achieved by the Plzeň-město District (6 job applicants per vacancy), while the worst ratio was left for the Rokycany District (19 job applicants per vacancy). Graduate and juvenile job applicants accounted for 7.1 % 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.

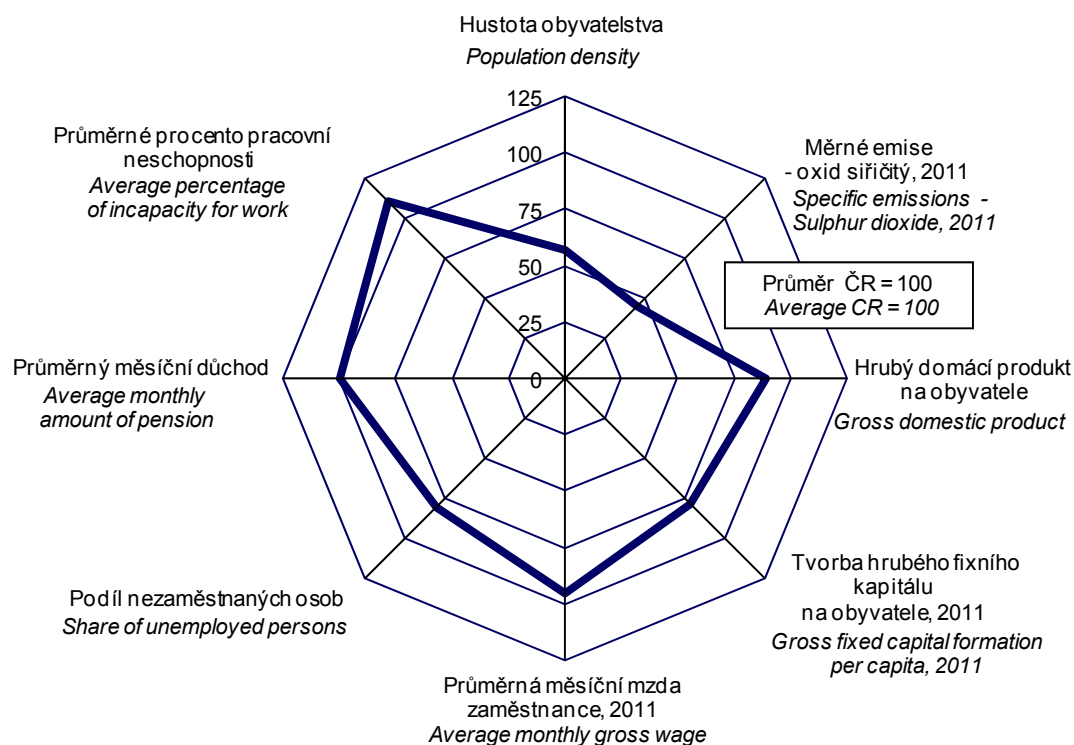
There are 11 hospitals with a total 3,462 beds (in all departments). The network of pre-school and school facilities comprises 265 nursery schools, 218 basic schools, 15 grammar schools, 45 vocational training excl. follow up, University education in the Region is provided at the Západočeská university 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).

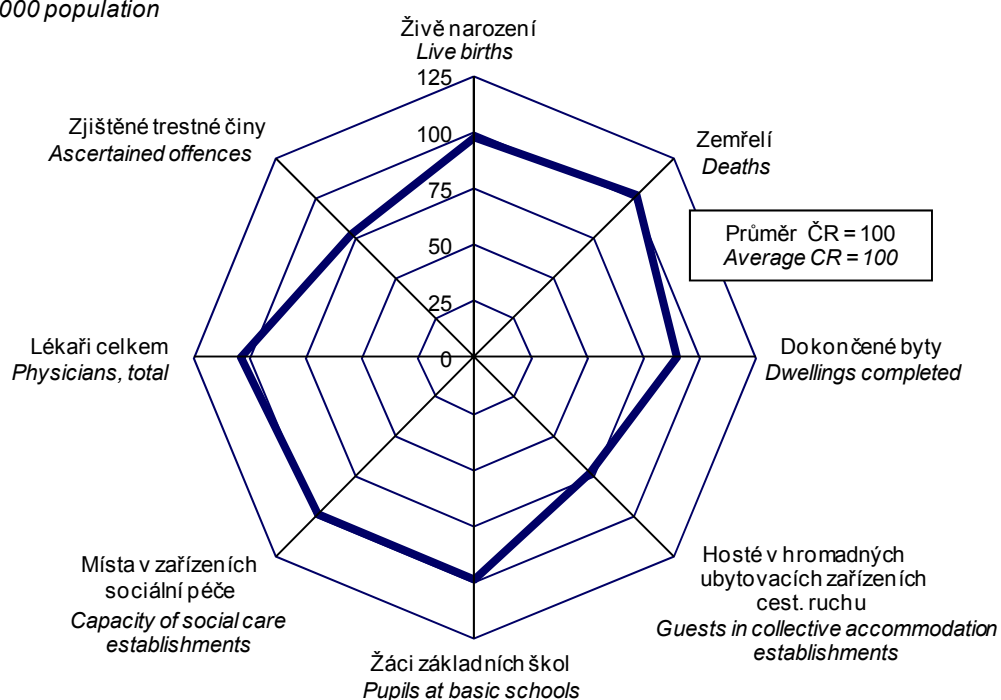
As for other monuments of cultural heritage, there is Manětín baroque chateau, the Plasy Monastery (a historical site preserve), the remains of Radyně and Buben Gothic castles, Kaceřov Renaissance chateau, remains of Rabštejn nad Střelou castle, Horšovský Týn Renaissance chateau, water castle at Švihov, 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.

**Porovnání vybraných ukazatelů Plzeňského kraje
s celorepublikovým průměrem v roce 2012**
*Selected indicators on the Plzeňský Region in comparison
with the Czech Republic average in 2012*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2012¹⁾

	Měřicí jednotka	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⁾ 133,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	67,5	¹⁾ 69,6	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	572 687	5,4	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		23 866	5,5		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,1	¹⁾ 10,3	‰	Live births
zemřelí	‰	10,5	¹⁾ 10,3	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,7	¹⁾ 41,3	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,4	¹⁾ 39,8		Males
ženy		42,9	¹⁾ 42,7		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	186 412	4,8	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	325 886	¹⁾ 365 955	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	277,2	5,7	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	4,4	¹⁾ 3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	41,3	¹⁾ 38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	54,3	¹⁾ 58,8	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,5	¹⁾ 58,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	4,8	¹⁾ 7,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2011)	tis. fyz. osob	208,6	5,3	thous. pers., headcount	Average registered number of employees (2011)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2011)	Kč	22 452	¹⁾ 23 634	CZK	Average monthly gross wage (2011)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		19 536	¹⁾ 18 318		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		24 282	¹⁾ 24 128		Industry
stavebnictví		21 602	¹⁾ 22 542		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	23 724	4,4	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 417	6,9	vacancies	Job vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		147 750	5,4		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		14 411	3,8		Business companies and partnerships
fyzické osoby		108 514	5,4		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	194 705	7,8	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	466 494	7,1	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	26 257	4,0	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2013)					Livestock (as at 1 April 2013)
skot celkem	kusy	161 991	12,0	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	118 666	7,5	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	176 805	6,0	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2012^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	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.	11 097	4,7	CZK mil., cur. pr.	Construction work according to contracts in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 420	6,0		Dwellings started
Dokončené byty		1 444	4,9		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,5 ¹⁾	2,8		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		476	6,2		Collective accommodation establishments, total
lůžka		25 530	5,4		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	539 432	4,0	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		190 792	2,7		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		19 055	5,4		Children at nursery schools
základních škol		43 369	5,4		Pupils at basic schools
gymnázíí		6 090	4,6		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		15 946	5,2		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		1 546	5,3		Students at higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		15 905	4,7		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 657	5,7	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,6 ¹⁾	4,5	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 856	4,9		In non-state establishments
Nemocnice		11	5,9		Hospitals
lůžka		3 462	5,9		Beds
na 1 000 obyvatel		6,1 ¹⁾	5,6		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	219 151	4,9	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	3,827 ¹⁾	3,452	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	4 286	5,4	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	159 033	5,5	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 475 ¹⁾	10 490	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		10 727 ¹⁾	10 778		Old-age pension (solo)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		12 822	4,2		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		22,4 ¹⁾	29,0		Per 1 000 population
Dopravní nehody		3 453	4,2		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,0 ¹⁾	7,7		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		52	7,6		Killed persons
Těžce zraněné osoby		169	5,7		Seriously injured persons
Požáry		1 180	5,8		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2012

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	756 089	756 106	756 123	756 107	756 116	756 108
v tom: zemědělská půda		384 529	384 109	383 865	383 388	382 719	382 202
z toho orná		266 132	265 139	264 621	264 102	263 546	262 954
nezemědělská půda		371 560	371 997	372 258	372 718	373 397	373 906
z toho lesní pozemky		297 955	298 064	298 159	298 370	298 567	298 927
Počet obcí		505	503	501	501	501	501
z toho se statutem města		46	46	46	46	46	50
Podíl městského obyvatelstva	%	67,5	66,9	66,9	66,8	66,6	67,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	72,9	72,7	72,8	72,7	72,9	73,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	1,9
oxid uhelnatý CO	t/km ²	3,8	3,5	3,8	3,5	3,5	3,3
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	810	422	671	821	696	1 019
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	551 650	549 369	549 307	549 216	550 371	552 898
z toho ženy		281 425	280 350	280 366	280 366	280 660	281 578
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	551 281	549 374	550 113	549 618	551 528	554 537
ženy		281 269	280 425	280 771	280 463	281 107	282 114
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 913	10 815	12 687	12 530	13 206	15 432
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	86 686	83 516	81 848	80 199	79 032	78 308
z toho ženy		42 142	40 680	39 895	39 075	38 462	38 062
15–64	osoby	385 663	386 831	388 931	389 337	391 166	393 643
z toho ženy		191 477	192 198	193 273	193 413	194 151	195 013
65 a více	osoby	78 932	79 027	79 334	80 082	81 330	82 586
z toho ženy		47 650	47 547	47 603	47 975	48 494	49 039
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,2	39,7	40,0	40,2	40,4	40,6
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,9	8,9	9,0	9,2	9,9	10,5
zemřelí	‰	10,8	10,8	11,3	10,9	10,6	10,7
přistěhovalí	‰	5,0	8,8	11,2	10,2	10,4	11,8
vystěhovalí	‰	4,1	7,3	7,6	9,3	6,2	6,1
přirozený přírůstek	‰	-2,0	-1,9	-2,3	-1,7	-0,7	-0,2
přírůstek stěhováním	‰	0,9	1,5	3,7	0,8	4,2	5,7
celkový přírůstek	‰	-1,1	-0,4	1,3	-0,9	3,5	5,4
sňatky	‰	5,7	5,3	4,7	5,1	5,0	5,2
rozvody	‰	3,0	3,1	3,4	3,3	3,1	3,0
potraty	‰	5,1	4,7	4,7	4,9	4,6	4,4
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,1	2,9	4,9	4,4	2,9	3,1
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,3	1,2	2,0	2,0	1,5	2,4
Potraty na 100 narozených celkem	%	57,1	53,1	52,1	53,2	46,8	41,7
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	113 507	128 056	136 611	152 818	158 755	171 854
na 1 obyvatele	Kč	205 760	233 097	248 697	278 247	288 451	310 824
průměr ČR = 100	%	93,1	92,6	94,4	97,0	94,7	95,2
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,7	101,8	106,0	108,3	105,5	107,8
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	43 645	33 191	33 146	38 996	34 197	57 046
na 1 obyvatele	Kč	79 117	60 416	60 341	71 002	62 134	103 177
průměr ČR = 100	%	124,6	87,2	85,4	95,4	79,0	123,1

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

⁴⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2012

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
							AREA (as at 31 December)
756 103	756 089	756 093	756 093	756 098	756 091	hectares	Land area, total
381 770	381 349	380 844	380 330	379 930	379 335		Agricultural land
262 312	261 697	260 428	259 172	258 261	257 434		Arable land
374 334	374 740	375 250	375 763	376 167	376 756		Non-agricultural land
299 134	299 296	299 563	299 739	299 842	300 048		Forest land
501	501	501	501	501	501		Number of municipalities, total
54	55	55	56	56	57		With the status of town
67,9	68,1	68,0	67,8	67,4	67,5	%	Share of urban population
74,2	75,3	75,6	75,7	75,6	75,7	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
1,4	1,2	1,4	1,0	1,0	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,9	1,8	1,6	1,6	1,4	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
3,3	3,1	2,9	2,6	2,3	.	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
1 909	1 885	3 115	1 140	1 530	1 284	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
557 313	566 080	571 199	572 023	571 497	572 016	persons	Mid-year population, total
283 274	286 559	288 583	289 137	288 718	289 108		Females
561 074	569 627	571 863	572 045	571 709	572 687	persons	Population, total (as at 31 December)
284 726	288 000	289 015	289 285	288 911	289 437		Females
20 986	27 636	27 562	25 175	23 884	23 866		Foreigners (except persons with asylum)
							Population by age (as at 31 December)
78 533	78 805	79 631	80 836	81 913	83 171	persons	0–14 years
38 223	38 452	38 853	39 461	40 007	40 742		Females
398 284	404 068	402 844	399 505	394 320	390 337	persons	15–64 years
196 711	198 540	197 796	196 270	193 482	191 385		Females
84 257	86 754	89 388	91 704	95 476	99 179	persons	65+ years
49 792	51 008	52 366	53 554	55 422	57 310		Females
40,7	40,8	41,0	41,2	41,5	41,7	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,9	11,3	11,2	10,9	9,7	10,1	‰	Live births
10,1	10,2	10,3	10,2	10,3	10,5	‰	Deaths
17,9	20,1	11,4	8,4	7,5	8,3	‰	Immigrants
7,0	6,1	8,4	8,9	6,1	6,2	‰	Emigrants
0,8	1,1	1,0	0,7	-0,6	-0,4	‰	Natural increase
10,9	14,0	2,9	-0,4	1,4	2,1	‰	Net migration
11,7	15,1	3,9	0,3	0,8	1,7	‰	Total increase
5,4	4,9	4,4	4,4	4,3	4,4	‰	Marriages
3,1	2,8	2,7	2,8	2,9	2,5	‰	Divorces
4,7	4,6	4,3	4,2	4,2	4,2	‰	Abortions
1,6	2,7	2,0	2,9	2,3	2,6	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,0	2,0	0,9	1,1	2,0	1,9	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
43,0	40,9	38,2	38,8	42,7	41,6	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
183 162	178 474	177 096	182 798	186 601	186 412	CZK mil.	Gross domestic product, total
328 653	315 281	310 043	319 564	326 513	325 886	CZK	GDP per capita
92,6	85,4	86,5	88,7	89,6	89,1	%	CR average = 100
102,1	96,4	97,2	104,2	103,1	97,1	%	Previous year = 100 (comparable prices)
51 932	42 823	55 144	44 498	39 445	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
93 182	75 648	96 541	77 791	69 020	.	CZK	GFCF per capita
97,2	76,5	109,4	87,9	78,5	.	%	CR average = 100

¹⁾ By investment location.

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

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

⁴⁾ Data result from the 2011 Population and Housing Census according to the place of permanent residence.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2012

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	266,4	267,8	263,3	263,3	269,8	268,7
zemědělství, lesnictví a rybařství		17,5	18,0	13,2	11,0	14,3	14,1
průmysl a stavebnictví		110,3	112,0	110,2	113,1	122,7	116,8
tržní a netržní služby		138,6	137,8	139,9	139,2	132,8	137,8
Míra ekonomické aktivity	%	61,2	60,4	59,6	59,6	60,4	59,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	176,9	218,0	220,7	226,4	224,4	223,0
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 829	14 312	15 224	16 244	16 850	18 148
zemědělství, lesnictví a rybařství		10 577	11 947	12 232	13 024	14 081	15 177
průmysl		13 410	14 972	15 857	17 047	17 461	19 033
stavebnictví		13 522	13 843	14 543	15 769	15 734	16 761
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	18 535	20 226	21 650	21 051	20 500	17 959
ženy		9 495	10 362	11 211	11 144	11 039	9 809
Volná pracovní místa	místa	3 431	2 651	2 550	4 416	3 940	7 214
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	.	.	7,00	6,45	5,60
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	4,94	4,30
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		107 761	117 566	123 475	125 065	127 341	129 639
z toho: obchodní společnosti		8 209	8 933	9 385	10 018	10 533	11 089
družstva		313	371	409	417	434	449
státní podniky		46	34	32	24	20	17
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		77 728	84 826	88 971	89 028	89 409	90 147
zemědělníci podnikatelé		¹¹⁾ 5 100	¹¹⁾ 5 217	¹¹⁾ 5 247	¹¹⁾ 5 232	¹¹⁾ 5 423	¹¹⁾ 5 384
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	249 879	223 918	210 609	216 650	220 314	213 329
z toho: obiloviny celkem		132 122	128 475	118 175	128 166	126 958	124 460
brambory celkem		3 397	2 185	1 778	1 635	1 621	1 145
řepka		33 654	31 750	24 459	24 607	29 876	32 490
Skližeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	504 829	516 772	416 352	669 427	562 356	481 840
brambory celkem	t	75 910	55 332	34 568	39 747	46 942	26 077
řepka	t	86 720	72 700	34 663	85 706	84 224	95 161
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t/ha	3,80	4,02	3,51	5,23	4,41	3,86
brambory celkem	t/ha	22,40	25,32	19,44	24,31	28,96	22,77
řepka	t/ha	2,58	2,29	1,42	3,48	2,82	2,93
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) ⁸⁾							
skot celkem	kusy	174 134	165 118	162 535	155 285	150 493	155 832
prasata celkem	kusy	265 254	249 776	230 172	212 974	208 508	204 570
drůbež celkem	kusy	2 088 686	1 934 617	2 178 376	1 869 222	1 649 691	1 801 796
ovce celkem	kusy	10 408	13 526	13 690	14 547	17 832	20 210
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	.	52,9	50,1	50,3	48,0	46,7
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	.	113,5	110,6	102,6	94,3	96,3

⁵⁾ podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ do roku 2001 vč. "hobby aktivit" obyvatel

⁸⁾ do roku 2001 k 1. 3.

⁹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k orné půdě

¹¹⁾ včetně samostatně hospodařících rolníků

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2012

Continued

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
LABOUR MARKET							
271,5	280,0	274,8	273,7	276,6	277,2	thous. pers.	The employed, total
14,4	13,4	11,1	13,6	13,6	12,3		Agriculture, forestry and fishing
118,5	122,1	112,1	112,6	118,0	114,4		Industry and construction
138,6	144,5	151,6	147,6	145,0	150,5		Market and non-market services
59,0	59,9	59,6	59,0	59,4	59,5	%	Participation rate
226,1	218,9	209,8	206,9	208,6	.	thous. pers., headcount	Average registered number of employees ⁵⁾
19 376	20 767	21 864	21 989	22 452	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
16 778	17 713	17 780	18 891	19 536	.		Agriculture, forestry and fishing
20 303	22 127	22 852	23 483	24 282	.		Industry
18 835	19 907	21 727	21 849	21 602	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
14 516	16 757	26 802	27 267	23 308	23 724	persons	Unemployed job applicants
13 570	16 087	26 212	26 561	22 669	23 210		Available
7 937	9 025	13 596	13 226	11 710	12 023		Females
14 443	7 562	2 078	2 161	2 603	2 417	vacancies	Job vacancies
4,43	5,03	8,16	8,25	7,01	7,31	%	Registered unemployment rate
3,41	3,98	6,51	6,65	5,75	5,94	%	Share of unemployed persons (in population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
132 217	136 698	140 383	144 632	147 419	147 750		Registered entities (as at 31 December)
11 696	12 353	12 986	13 575	14 056	14 411		Business companies and partnerships
469	505	504	484	470	456		Cooperatives
14	14	13	8	6	6		State-owned enterprises
91 106	92 730	96 425	98 824	101 031	100 512		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
¹¹⁾ 5 402	¹¹⁾ 5 452	2 559	2 628	2 716	2 738		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
211 203	206 206	201 478	197 517	195 087	194 705	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
127 755	124 249	118 630	111 162	108 883	107 851		Cereals, total
1 208	949	979	751	838	852		Potatoes, total
35 055	36 484	36 637	36 248	35 586	35 204		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
579 229	608 323	557 318	493 053	564 414	466 494	tonnes	Cereals, total
32 900	26 402	27 134	19 921	28 417	26 257	tonnes	Potatoes, total
106 263	103 305	114 269	103 545	95 956	98 210	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
4,45	4,91	4,68	4,41	5,14	4,30	tonnes/ha	Cereals, total
27,25	27,81	27,71	26,54	33,92	30,80	tonnes/ha	Potatoes, total
3,03	2,83	3,12	2,86	2,70	2,79	tonnes/ha	Rape
Livestock as at 1 April of the following year ⁸⁾							
160 705	155 176	155 450	159 054	161 734	161 991	heads	Cattle, total
187 070	149 158	141 938	134 986	125 513	118 666	heads	Pigs, total
2 201 904	2 407 689	2 509 575	1 976 466	2 236 599	2 486 865	heads	Poultry, total
19 367	19 526	18 695	19 929	20 268	20 499	heads	Sheep, total
48,0	50,2	49,6	49,4	51,1	51,3	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
95,5	89,4	73,2	70,5	68,0	62,5	heads/100 ha	Pigs density ¹⁰⁾

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

⁶⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁷⁾ Before 2002 includes hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2002 as at 1 March.

⁹⁾ Related to agricultural land.

¹⁰⁾ Related to arable land.

¹¹⁾ Including self-employed own-account farmers.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2012

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
PRŮMYSL¹²⁾							
Počet podniků		144	163	171	170	181	179
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	81 109	92 071	94 847	119 280	129 364	161 315
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹³⁾	mil. Kč b. c.	9 761	13 117	16 379	20 574	16 062	18 156
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 948	1 842	2 061	1 995	1 698	2 252
Dokončené byty		1 689	1 845	1 719	2 032	1 975	2 067
Stavební povolení¹⁴⁾							
Vydaná stavební povolení	mil. Kč	11 541	9 852	10 276	10 421	9 544	8 526
Orientační hodnota povolených staveb	b. c.	11 575	12 969	14 236	15 788	18 450	15 204
CESTOVNÍ RUCH¹⁵⁾							
Ubytovací zařízení celkem		412	437	456	426	418	417
lůžka		20 696	21 642	22 289	21 810	21 210	21 313
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	457 661	442 741	495 122	517 256	469 280	487 927
z toho nerezidenti		119 175	155 133	159 869	169 422	155 153	154 828
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		349 725	367 552	366 605	375 393	387 584	402 664
osobní automobily		209 313	221 973	223 894	230 238	238 273	247 373
nákladní automobily		16 266	18 478	19 288	20 770	22 892	25 289
autobusy		957	1 102	1 060	1 039	1 039	1 066
INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE¹⁶⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	.	.	29,1	33,4	35,4
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	.	.	16,3	21,2	24,5
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		260	257
děti	osoby	14 596	14 632	15 159	15 039	14 998	15 123
Základní školy		237	227
žáci celkem	osoby	57 040	53 939	51 942	49 865	47 797	45 708
Střední školy celkem		63
žáci, denní studium	osoby	.	.	26 930	27 076	27 218	27 427
v tom vyučující obory:	
gymnází		14	14	14	14	14	14
žáci, denní studium		6 298	6 574	6 531	6 490	6 442	6 565
odborného vzdělání (bez nástaveb)		50
žáci, denní studium		.	.	19 189	19 361	19 511	19 568
nástavbového studia		26
žáci, denní studium		.	.	1 210	1 225	1 265	1 294
Vyšší odborné školy		5	5	5	5	5	5
studenti celkem	osoby	897	1 024	1 113	1 046	1 120	1 178
Vysoké školy		1	2	2	2	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	13 058	14 399	15 118	16 206	17 161
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		569	568	554	552	553	544

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

¹³⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁴⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁵⁾ hromadná ubytovací zařízení

¹⁶⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁷⁾ údaje k 1. 7. 2013

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2012

Continued

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
							INDUSTRY ¹²⁾
170	176	165	150	158	158		Number of enterprises
						CZK mil.	Sales of own goods and services
174 434	182 486	152 408	169 868	174 379	176 805	cur. prices	incidental to industry
							CONSTRUCTION
						CZK mil.	Construction work according to contracts in
18 020	17 014	14 358	13 210	12 640	11 097	cur. prices	the region ¹³⁾
							Housing construction
2 117	2 458	2 084	2 031	1 630	1 420		Dwellings started
1 905	2 662	2 051	1 903	1 457	1 444		Dwellings completed
							Building permits ¹⁴⁾
6 516	7 771	7 076	7 419	6 454	6 460		Building permits granted
						CZK mil.	Approximated value of permitted
15 604	24 352	26 874	24 961	18 487	19 976	cur. prices	constructions
							TOURISM ¹⁵⁾
517	501	488	460	468	476		Accommodation establishments, total
25 693	26 635	26 664	25 180	25 142	25 530		Beds
514 126	487 490	478 995	484 178	495 609	539 432	persons	Guests in accommodation establishments
168 137	154 685	144 287	154 122	172 810	190 792		Non-residents
							TRANSPORT
421 493	436 685	437 368	443 236	451 782	.		Registered vehicles (as at 31 December)
258 062	266 776	265 947	268 627	273 483	¹⁷⁾ 281 566		Passenger cars
28 302	30 607	30 334	30 547	30 873	¹⁷⁾ 31 556		Lorries
1 084	1 058	1 012	986	963	¹⁷⁾ 1 006		Buses, coaches
							INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES ¹⁶⁾
39,0	43,9	52,5	59,9	64,7	66,6	%	Share of households with personal computer
31,1	37,9	48,8	56,6	62,1	63,6	%	Share of households with Internet connection
							EDUCATION
256	256	256	260	263	265		Nursery schools
15 322	15 985	16 795	17 818	18 549	19 055	persons	Children
224	222	221	222	222	218		Basic schools
44 548	43 435	42 191	42 078	42 457	43 369	persons	Pupils, total
63	62	62	62	57	56		Secondary schools, total
26 848	26 373	26 237	25 085	24 021	22 617	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
14	14	15	14	14	15		Grammar schools
6 593	6 529	6 462	6 279	6 196	6 048		Pupils, full-time studies
50	49	49	50	46	45		Vocational training excl. fol.-up courses
19 004	18 593	18 547	17 639	16 814	15 676		Pupils, full-time studies
26	24	24	25	24	24		Follow-up courses
1 251	1 251	1 228	1 167	1 011	893		Pupils, full-time studies
5	5	5	5	5	5		Higher professional schools
1 263	1 271	1 414	1 572	1 603	1 546	persons	Students, total
2	1	1	1	1	1		Universities
17 996	18 932	19 198	17 796	17 314	16 298	headcount	Students of all forms of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
516	515	511	507	509	508		Public libraries (including branches)

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

¹⁵⁾ Collective accommodation establishments.

¹³⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁶⁾ Three-year moving average.

¹⁴⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Data as at 1 July 2013

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2012

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
ZDRAVOTNICTVÍ ¹⁸⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 216	2 305	2 314	2 341	2 360	2 362
z toho v nestátních zařízeních		1 512	1 323	1 611	1 632	1 653	1 650
na 1 000 obyvatel		4,0	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	249	238	237	235	233	234
Nemocnice		12	12	12	11	11	10
lůžka		3 748	3 597	3 591	3 581	3 581	3 433
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	443	475	475	489	482	477
Odborné léčebné ústavy		5	5	5	5	6	6
lůžka		1 910	1 881	1 883	1 883	1 883	1 893
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		2	2	2	2	3	3
lůžka		340	340	340	340	370	410
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 621	1 673	1 709	1 716	1 729	1 732
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	340	328	321	320	318	319
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		239	240	241	241	240	240
pro děti a dorost		106	108	105	104	104	105
stomatologa		321	316	317	315	313	311
Lékárny a výdejny		110	115	119	134	137	143
Místa v jeslích		73	73	78	76	73	.
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	237 944	231 747	230 075	230 214	233 788	234 054
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,481	6,827	6,927	6,021	6,480	6,040
pro nemoc		5,786	6,053	6,154	5,280	5,748	5,319
pro pracovní úrazy		0,285	0,313	0,309	0,315	0,306	0,298
pro ostatní úrazy		0,410	0,461	0,464	0,426	0,425	0,423
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		44	52	54	54	58	62
místa		3 850	4 105	4 172	4 336	4 215	4 209
Příjemci důchodů celkem	osoby	139 893	140 564	141 043	142 551	143 647	145 976
z toho starobních ¹⁹⁾		74 898	74 761	74 886	76 048	76 849	78 565
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 175	6 706	6 943	7 127	7 582	8 019
starobní ¹⁹⁾		6 262	6 791	7 035	7 231	7 703	8 147
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		17 265	16 006	16 160	16 815	15 138	13 914
na 1 000 obyvatel		31,3	29,1	29,4	30,6	27,5	25,2
Dopravní nehody		13 590	12 320	12 624	12 308	11 800	10 538
usmrcení	osoby	85	73	80	75	60	60
těžce zranění	osoby	239	279	245	189	130	136
lehce zranění	osoby	1 806	1 935	2 128	2 173	1 932	1 760
způsobené hmotné škody	mil. Kč	522	615	631	622	572	547
Požáry		1 037	1 024	1 739	1 236	1 162	1 192

¹⁸⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

¹⁹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdovečkým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²⁰⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²¹⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

²²⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2012

End of table

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
							HEALTH¹⁸⁾
2 472	2 499	2 561	2 576	2 625	2 657	persons (FTE)	Physicians, total
1 734	1 752	1 774	1 820	1 825	1 856		In non-state establishments
4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6		Per 1 000 population
225	227	223	222	218	215	persons	Population per physician
10	10	11	11	11	11		Hospitals
3 431	3 435	3 520	3 508	3 545	3 462		Beds
521	543	585	572	594	615	persons (FTE)	Physicians (in in-patient parts)
6	6	6	6	6	6		Specialized therapeutic institutions
1 873	1 867	1 808	1 828	1 788	1 771		Beds
2	2	2	2	2	2		Therapeutic institutions for long-term patients
380	380	380	390	350	350		Beds
1 781	1 793	1 807	1 835	1 859	1 872	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments
313	316	316	312	307	306	persons	Population per physician
234	234	233	230	233	234		Independent surgeries of GPs For adults
103	102	102	103	103	101		For children and adolescents
309	312	315	318	318	314		Dentists
²⁰⁾ 143	²⁰⁾ 142	²⁰⁾ 144	²⁰⁾ 149	²⁰⁾ 155	²⁰⁾ 159		Pharmacies and dispensaries
73	73	73	73	73	73		Capacity of crèches
							Incapacity for work
237 422	232 822	217 017	217 893	215 665	219 151	persons	Average number of sickness-insured persons
5,862	5,503	4,391	3,951	3,812	3,827	%	Average incapacity for work
5,182	4,818	3,755	3,363	3,234	3,139		Due to disease
0,295	0,302	0,259	0,251	0,244	0,220		Due to occupational injury
0,385	0,383	0,377	0,338	0,334	0,469		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
²¹⁾ 103	²¹⁾ 122	²¹⁾ 129	²¹⁾ 136	²¹⁾ 132	²¹⁾ 139		Social care establishments, total
²¹⁾ 3 781	²¹⁾ 3 800	²¹⁾ 3 836	²¹⁾ 4 092	²¹⁾ 4 155	²¹⁾ 4 286		Beds
148 141	150 408	152 941	155 168	159 341	159 033	persons	Pension recipients, total
80 408	82 387	84 779	90 582	95 292	95 284		Old-age pensions ¹⁹⁾
8 575	9 444	9 817	9 882	10 290	10 475	CZK	Average monthly amount of pensions, total
8 713	9 604	10 009	10 075	10 507	10 727		Old-age pension ¹⁹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
15 355	15 153	14 296	13 843	13 752	12 822		Detected criminal offences
27,6	26,8	25,0	24,2	24,1	22,4		Per 1 000 population
10 151	8 968	²²⁾ 3 217	²²⁾ 2 813	²²⁾ 3 107	²²⁾ 3 453		Traffic accidents
70	65	61	49	45	52	persons	Killed persons
102	178	146	79	99	169	persons	Seriously injured
1 879	1 731	1 749	1 401	1 535	1 565	persons	Slightly injured
489	454	²²⁾ 277	²²⁾ 249	²²⁾ 253	²²⁾ 275	CZK mil.	Property damage
1 408	1 252	1 075	1 013	1 178	1 180		Fires

¹⁸⁾ Excluding detached units; since 2007 it includes contractual workers.

¹⁹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. From 2010, the disability pensions paid on the day of the 65th birthday are changed to the old-age pension on that day.

²⁰⁾ Including detached departments of dispensaries.

²¹⁾ According to the methodology valid in the respective year.

²²⁾ 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	2010	2011	2012	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	244		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	60 780	60 727	60 858	persons	Population ¹⁾
ženy		30 573	30 509	30 548		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	14,9	15,1	15,3	%	0–14 years
15–64	%	70,4	69,5	68,5	%	15–64 years
65 a více	%	14,7	15,4	16,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,5	40,8	41,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,3	39,6	39,9		Males
ženy		41,6	41,9	42,2		Females
Živě narození	osoby	661	563	610	persons	Live births
Zemřelí	osoby	607	608	624	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	827	709	739	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	697	592	594	persons	Emigrants
Sňatky		268	260	303		Marriages
Rozvody		156	179	175		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,9	-0,7	-0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	2,1	1,9	2,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,0	1,2	2,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 184	2 609	2 600	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 129	2 539	2 559		Available
ženy		1 498	1 283	1 375		Females
se zdravotním postižením		490	451	443		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,83	7,96	7,75	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,32	6,01	6,13	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	157	232	248	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		20,3	11,2	10,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		13 449	13 751	13 897		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		10 367	10 601	10 664		Natural persons
Zahájené byty		196	106	109		Dwellings started
Dokončené byty		199	140	120		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	lůžka	2 226	2 660	2 461	beds	Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 023	2 111	2 179	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 988	4 999	5 078	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,4	2,4	2,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,812	3,659	3,928	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	16 042	16 595	16 645	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		9 039	9 593	9 627		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 726	10 127	10 293	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		9 869	10 286	10 480		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 031	1 142	1 037		Detected criminal offences
Dopravní nehody		450	429	495		Traffic accidents
Požáry		94	96	112		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 Klatovy*)
Selected indicators for the District of Klatovy*)

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	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		15	15	15		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		479	479	479		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	88 641	87 622	87 340	persons	Population ¹⁾
ženy		44 857	44 361	44 208		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	14,1	14,3	14,4	%	0–14 years
15–64	%	69,4	68,4	67,7	%	15–64 years
65 a více	%	16,5	17,3	17,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,9	42,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,7	39,0	40,8		Males
ženy		42,9	43,3	43,5		Females
Živě narození	osoby	894	830	831	persons	Live births
Zemřelí	osoby	938	929	969	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	984	865	828	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 020	945	972	persons	Emigrants
Sňatky		326	362	326		Marriages
Rozvody		220	230	198		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,5	-1,1	-1,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	-0,4	-0,9	-1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,9	-2,0	-3,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 827	4 067	4 042	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 719	3 997	3 979		Available
ženy		2 193	1 953	1 946		Females
se zdravotním postižením		622	557	539		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	10,22	8,66	9,07	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,67	6,67	6,70	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	362	410	325	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		13,3	9,9	12,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 414	20 828	20 926		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		16 285	16 665	16 697		Natural persons
Zahájené byty		235	151	249		Dwellings started
Dokončené byty		225	180	187		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	lůžka	9 228	8 854	9 060	beds	Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 795	2 834	2 865	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 795	6 801	6 900	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,4	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,110	4,100	3,944	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 106	25 861	25 828	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 054	14 874	14 888		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 716	10 104	10 269	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		9 797	10 234	10 435		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 621	1 778	1 653		Detected criminal offences
Dopravní nehody		404	438	444		Traffic accidents
Požáry		116	162	165		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	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	184 885	184 871	185 275	persons	Population ¹⁾
ženy		95 018	94 945	95 194		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	13,0	13,5	13,8	%	0–14 years
15–64	%	69,2	68,1	67,3	%	15–64 years
65 a více	%	17,7	18,4	18,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,1	42,4	42,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,9	40,1	41,1		Males
ženy		43,6	43,8	43,9		Females
Živě narození	osoby	2 016	1 874	1 899	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 905	1 923	1 910	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 421	3 238	3 526	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	4 502	3 167	3 111	persons	Emigrants
Sňatky		878	833	824		Marriages
Rozvody		548	532	479		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,6	-0,3	-0,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-5,8	0,4	2,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-5,2	0,1	2,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 570	6 837	7 056	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 290	6 524	6 813		Available
ženy		3 801	3 519	3 612		Females
se zdravotním postižením		701	658	661		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	6,44	5,85	6,26	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,70	5,18	5,47	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	880	1 272	1 089	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		8,6	5,4	6,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		57 712	58 578	58 047		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		38 390	38 843	38 022		Natural persons
Zahájené byty		587	666	418		Dwellings started
Dokončené byty		671	418	477		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	lůžka	4 471	4 528	4 657	beds	Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 613	5 888	5 979	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 932	13 258	13 760	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	8,3	8,5	8,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,708	3,516	3,428	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	51 289	52 383	52 174	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		31 990	33 274	33 159		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 135	10 567	10 770	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 325	10 763	10 993		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		6 775	6 146	5 827		Detected criminal offences
Dopravní nehody		626	894	1 054		Traffic accidents
Požáry		349	446	434		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

1-6. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-jih^{*)}Selected indicators for the District of Plzeň-jih^{*)}

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	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	61 655	62 033	62 163	persons	Population ¹⁾
ženy		30 578	30 632	30 683		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	14,5	14,6	14,7	%	0–14 years
15–64	%	69,6	68,9	68,2	%	15–64 years
65 a více	%	15,9	16,5	17,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,1	41,4	41,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,8	40,3	40,5		Males
ženy		42,3	42,5	42,7		Females
Živě narození	osoby	674	590	605	persons	Live births
Zemřelí	osoby	581	683	698	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 266	1 218	1 135	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 118	1 021	912	persons	Emigrants
Sňatky		282	252	246		Marriages
Rozvody		171	188	152		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,5	-1,5	-1,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	2,4	3,2	3,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,9	1,7	2,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 290	2 006	2 025	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 229	1 932	1 950		Available
ženy		1 092	1 027	1 007		Females
se zdravotním postižením		288	285	304		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	6,73	5,80	5,76	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,20	4,52	4,60	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	131	249	181	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		17,5	8,1	11,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 685	12 998	13 126		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		10 254	10 519	10 626		Natural persons
Zahájené byty		199	130	136		Dwellings started
Dokončené byty		177	188	203		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	lůžka	902	811	1 055	beds	Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 935	1 969	2 021	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 510	4 575	4 700	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,3	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,296	4,233	4,019	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	16 896	17 316	17 206	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		9 377	9 888	9 865		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 804	10 208	10 384	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 000	10 438	10 667		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 029	980	985		Detected criminal offences
Dopravní nehody		352	378	365		Traffic accidents
Požáry		100	96	86		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	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	11		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		237	237	237		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	75 470	75 718	76 232	persons	Population ¹⁾
ženy		37 983	38 108	38 363		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	15,4	15,5	15,5	%	0–14 years
15–64	%	70,0	69,3	68,6	%	15–64 years
65 a více	%	14,6	15,2	15,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,1	40,4	40,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,0	39,5	39,7		Males
ženy		41,2	41,4	41,6		Females
Živě narození	osoby	918	741	743	persons	Live births
Zemřelí	osoby	743	699	752	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 718	1 654	1 631	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 117	1 114	1 108	persons	Emigrants
Sňatky		330	332	327		Marriages
Rozvody		221	219	195		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,3	0,6	-0,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	8,0	7,2	6,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	10,3	7,7	6,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 292	2 847	2 942	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 240	2 808	2 934		Available
ženy		1 647	1 451	1 553		Females
se zdravotním postižením		276	250	277		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	8,12	6,97	7,29	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,13	5,35	5,63	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	224	174	273	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		14,7	16,4	10,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 470	17 001	17 255		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		13 693	14 177	14 392		Natural persons
Zahájené byty		442	292	225		Dwellings started
Dokončené byty		355	300	290		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	lůžka	3 418	3 438	3 505	beds	Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 451	2 569	2 724	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 350	5 344	5 399	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,7	1,7	1,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,359	4,009	4,116	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	19 248	19 915	19 865	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		11 399	12 145	12 162		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 815	10 231	10 434	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		9 991	10 436	10 658		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 338	1 471	1 345		Detected criminal offences
Dopravní nehody		396	393	495		Traffic accidents
Požáry		143	156	170		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 Rokycany^{*)}Selected indicators for the District of Rokycany^{*)}

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	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	47 207	47 613	47 770	persons	Population ¹⁾
ženy		23 761	23 928	23 986		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	13,8	14,0	14,3	%	0–14 years
15–64	%	69,5	68,7	67,9	%	15–64 years
65 a více	%	16,7	17,3	17,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,6	41,8	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,5	40,7		Males
ženy		43,0	43,1	43,2		Females
Živě narození	osoby	478	457	519	persons	Live births
Zemřelí	osoby	567	570	553	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	867	731	785	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	929	592	594	persons	Emigrants
Sňatky		233	205	232		Marriages
Rozvody		149	146	195		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,9	-2,4	-0,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	-1,3	2,9	4,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-3,2	0,5	3,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 081	1 620	1 673	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		1 949	1 566	1 592		Available
ženy		1 104	902	929		Females
se zdravotním postižením		319	292	327		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	7,50	5,75	6,10	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,94	4,79	4,92	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	132	63	90	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		15,8	25,7	18,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		11 117	11 334	11 496		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		8 656	8 901	9 037		Natural persons
Zahájené byty		216	157	146		Dwellings started
Dokončené byty		151	133	116		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	lůžka	1 932	1 872	1 764	beds	Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 410	1 514	1 555	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	3 377	3 387	3 418	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,1	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,585	4,340	5,126	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 395	13 652	13 732	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		7 775	8 020	8 049		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 841	10 237	10 414	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 045	10 464	10 698		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		876	979	844		Detected criminal offences
Dopravní nehody		156	193	194		Traffic accidents
Požáry		118	109	98		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-9. Vybrané ukazatele za okres Tachov^{*)}Selected indicators for the District of Tachov^{*)}

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	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⁾		227	227	227		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	53 407	53 125	53 049	persons	Population ¹⁾
ženy		26 515	26 428	26 455		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	15,0	14,9	14,9	%	0–14 years
15–64	%	72,4	72,0	71,1	%	15–64 years
65 a více	%	12,5	13,2	14,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,3	39,8	40,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,2	38,7	39,1		Males
ženy		40,4	40,9	41,1		Females
Živě narození	osoby	601	511	561	persons	Live births
Zemřelí	osoby	475	476	497	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	963	650	647	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	907	859	787	persons	Emigrants
Sňatky		228	210	240		Marriages
Rozvody		161	136	132		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,4	0,7	1,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	1,1	-3,9	-2,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,4	-3,3	-1,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 023	3 322	3 386	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 005	3 303	3 383		Available
ženy		1 891	1 575	1 601		Females
se zdravotním postižením		669	591	565		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	12,53	10,04	10,68	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	10,35	8,64	8,89	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	275	203	211	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		14,6	16,4	16,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 785	12 929	13 003		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		8 896	9 027	9 076		Natural persons
Zahájené byty		156	128	100		Dwellings started
Dokončené byty		125	98	88		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních	lůžka	3 003	2 979	3 028	beds	Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 591	1 664	1 732	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 126	4 093	4 114	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,4	2,4	2,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,115	4,300	4,361	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 192	13 619	13 583	persons	Pension recipients, total
starobní (sólo)		6 948	7 498	7 534		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 648	10 017	10 195	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 033	10 450	10 672		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 173	1 256	1 131		Detected criminal offences
Dopravní nehody		429	382	406		Traffic accidents
Požáry		93	113	115		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2012

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2012

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika Czech Republic	78 866	10 516 125	5 164 349	5 351 776	41,3	133	6 251
Hlavní město Praha	496	1 246 780	605 484	641 296	41,9	2 513	1
Sředočeský kraj	11 015	1 291 816	637 720	654 096	40,4	117	1 145
Benešov	1 475	95 883	47 373	48 510	41,3	65	114
Beroun	662	87 184	42 960	44 224	40,6	132	85
Kladno	720	159 984	78 231	81 753	41,0	222	100
Kolín	744	97 279	48 096	49 183	41,2	131	89
Kutná Hora	917	74 359	36 715	37 644	41,9	81	88
Mělník	701	104 148	51 677	52 471	40,5	149	69
Mladá Boleslav	1 023	124 470	62 364	62 106	40,5	122	120
Nymburk	850	95 279	46 657	48 622	40,4	112	87
Praha-východ	755	155 588	76 666	78 922	38,3	206	110
Praha-západ	580	128 326	63 197	65 129	38,3	221	79
Příbram	1 692	113 905	56 171	57 734	41,5	67	121
Rakovník	896	55 411	27 613	27 798	41,4	62	83
Jihočeský kraj	10 056	636 611	313 613	322 998	41,4	63	623
České Budějovice	1 639	188 264	92 074	96 190	41,1	115	109
Český Krumlov	1 615	61 231	30 668	30 563	39,9	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 222	45 410	46 812	41,7	47	106
Písek	1 127	70 524	34 648	35 876	42,4	63	75
Prachatice	1 375	51 030	25 457	25 573	40,7	37	65
Strakonice	1 032	70 657	34 984	35 673	41,7	68	112
Tábor	1 326	102 683	50 372	52 311	42,1	77	110
Plzeňský kraj	7 561	572 687	283 250	289 437	41,7	76	501
Domažlice	1 123	60 858	30 310	30 548	41,0	54	85
Klatovy	1 946	87 340	43 132	44 208	42,2	45	94
Plzeň-město	261	185 275	90 081	95 194	42,5	709	15
Plzeň-jih	990	62 163	31 480	30 683	41,6	63	90
Plzeň-sever	1 287	76 232	37 869	38 363	40,7	59	98
Rokycany	575	47 770	23 784	23 986	41,9	83	68
Tachov	1 379	53 049	26 594	26 455	40,1	38	51
Karlovarský kraj	3 314	301 726	148 789	152 937	41,2	91	132
Cheb	1 046	92 557	45 418	47 139	41,0	88	40
Karlovy Vary	1 515	117 868	57 930	59 938	42,0	78	54
Sokolov	754	91 301	45 441	45 860	40,3	121	38
Ústecký kraj	5 335	826 764	408 585	418 179	40,6	155	354
Děčín	909	132 540	65 467	67 073	40,8	146	52
Chomutov	935	125 306	62 390	62 916	40,1	134	44
Litoměřice	1 032	119 318	59 266	60 052	41,1	116	105
Louny	1 118	86 613	42 836	43 777	40,6	77	70
Most	467	115 005	57 098	57 907	40,7	246	26
Teplice	469	128 266	63 105	65 161	40,7	274	34
Ústí nad Labem	405	119 716	58 423	61 293	40,6	296	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2012

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2012

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj	3 163	438 594	215 119	223 475	40,9	139	215
Česká Lípa	1 073	103 037	50 727	52 310	40,0	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 987	43 889	46 098	41,3	224	34
Liberec	989	171 007	83 728	87 279	40,7	173	59
Semily	699	74 563	36 775	37 788	41,9	107	65
Královéhradecký kraj	4 759	552 946	271 657	281 289	41,8	116	448
Hradec Králové	892	162 689	79 272	83 417	42,3	182	104
Jičín	887	79 314	39 329	39 985	41,8	89	111
Náchod	852	111 874	54 796	57 078	41,7	131	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 169	39 117	40 052	41,1	81	80
Trutnov	1 147	119 900	59 143	60 757	41,6	105	75
Pardubický kraj	4 519	516 440	255 018	261 422	41,2	114	451
Chrudim	993	104 206	51 550	52 656	41,3	105	108
Pardubice	880	168 237	82 949	85 288	41,7	191	112
Svitavy	1 379	104 971	51 851	53 120	40,9	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 026	68 668	70 358	40,8	110	115
Kraj Vysočina	6 796	511 207	253 694	257 513	41,3	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 053	47 201	47 852	41,7	75	120
Jihlava	1 199	112 264	55 700	56 564	41,0	94	123
Pelhřimov	1 290	72 411	35 841	36 570	42,3	56	120
Třebíč	1 463	112 833	55 894	56 939	41,3	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 646	59 058	59 588	40,8	75	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 168 650	571 982	596 668	41,5	162	673
Blansko	862	107 354	52 841	54 513	41,3	124	116
Brno-město	230	378 327	182 418	195 909	42,3	1 644	1
Brno-venkov	1 499	208 667	103 091	105 576	40,4	139	187
Břeclav	1 038	114 940	56 381	58 559	41,2	111	63
Hodonín	1 099	156 165	76 856	79 309	41,7	142	82
Vyškov	876	89 765	44 353	45 412	40,9	102	80
Znojmo	1 590	113 432	56 042	57 390	40,9	71	144
Olomoucký kraj	5 267	637 609	311 608	326 001	41,5	121	399
Jeseník	719	40 189	19 958	20 231	41,6	56	24
Olomouc	1 620	232 267	112 870	119 397	41,2	143	96
Prostějov	770	109 346	53 287	56 059	41,6	142	97
Přerov	845	132 662	64 968	67 694	41,7	157	104
Šumperk	1 313	123 145	60 525	62 620	41,5	94	78
Zlínský kraj	3 963	587 693	287 350	300 343	41,7	148	305
Kroměříž	796	106 995	52 099	54 896	41,9	134	79
Uherské Hradiště	991	143 494	70 173	73 321	41,8	145	78
Vsetín	1 143	144 675	71 143	73 532	41,3	127	59
Zlín	1 034	192 529	93 935	98 594	41,9	186	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 226 602	600 480	626 122	41,2	226	300
Bruntál	1 536	95 873	47 289	48 584	41,1	62	67
Frydek-Místek	1 208	212 448	104 579	107 869	41,0	176	72
Karviná	356	260 919	127 837	133 082	41,6	732	17
Nový Jičín	882	151 960	74 775	77 185	40,6	172	54
Opava	1 113	177 079	86 764	90 315	41,0	159	77
Ostrava - město	332	328 323	159 236	169 087	41,5	990	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

	2010	2011	2012	
Výměra	756 093	756 098	756 091	Area, total
Zemědělská půda	380 330	379 930	379 335	Agricultural land
v tom:				
orná půda	259 172	258 261	257 434	Arable land
zahrady	11 537	11 555	11 561	Gardens
ovocné sady	1 794	1 794	1 794	Orchards
trvalé travní porosty	107 815	108 320	108 546	Permanent grasslands
chmelnice	12	-	-	Hop gardens
vinice	0	0	0	Vineyards
Nezemědělská půda	375 763	376 167	376 756	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	299 739	299 842	300 048	Forest land
vodní plochy	11 642	11 670	11 775	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 684	9 641	9 604	Built-up areas
ostatní plochy	54 699	55 015	55 329	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2012

Land use by district as at 31 December 2012

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	379 335	257 434	13 355	108 546	376 756	300 048	11 775	9 604	55 329
Domažlice	59 879	39 886	1 445	18 547	52 458	42 850	1 294	1 259	7 054
Klatovy	89 850	49 380	3 057	37 414	104 715	84 050	3 296	2 046	15 323
Plzeň-město	12 637	9 090	1 581	1 965	13 503	6 557	612	1 279	5 054
Plzeň-jih	59 308	42 608	2 245	14 455	39 686	29 985	1 524	1 478	6 699
Plzeň-sever	65 158	53 215	2 208	9 735	63 516	51 871	1 661	1 563	8 422
Rokycany	26 716	19 838	1 512	5 366	30 804	24 930	851	901	4 122
Tachov	65 786	43 417	1 306	21 063	72 073	59 804	2 538	1 078	8 654

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2012

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2012

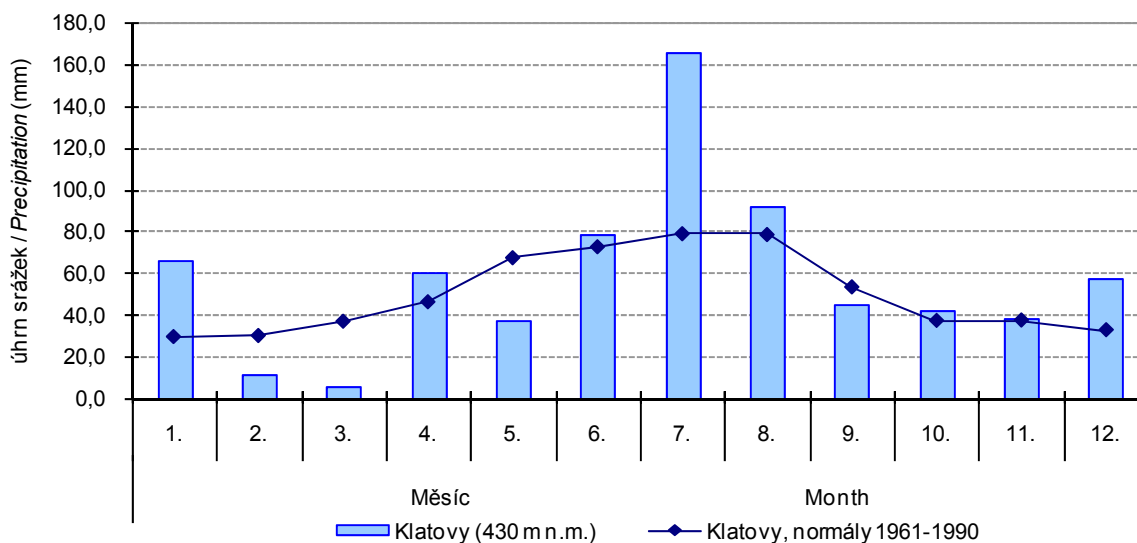
Kraj, okresy Region, districts	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Plzeňský kraj	501	172	161	78	47	29	12	1	1
Domažlice	85	37	25	9	9	3	2	-	-
Klatovy	94	34	25	20	10	1	3	1	-
Plzeň-město	15	1	2	5	4	2	-	-	1
Plzeň-jih	90	29	34	15	4	6	2	-	-
Plzeň-sever	98	33	28	17	8	11	1	-	-
Rokycany	68	27	23	6	6	5	1	-	-
Tachov	51	11	24	6	6	1	3	-	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Plzeňský kraj	572 687	19 606	49 921	55 462	65 163	94 074	98 565	22 424	167 472
Domažlice	60 858	4 686	7 923	6 715	12 002	13 177	16 355	-	-
Klatovy	87 340	3 763	7 954	14 866	14 263	2 268	21 802	22 424	-
Plzeň-město	185 275	176	426	3 561	6 292	7 348	-	-	167 472
Plzeň-jih	62 163	3 295	10 080	10 543	5 334	19 552	13 359	-	-
Plzeň-sever	76 232	3 464	8 955	11 096	10 314	35 277	7 126	-	-
Rokycany	47 770	2 751	6 499	3 776	8 408	12 323	14 013	-	-
Tachov	53 049	1 471	8 084	4 905	8 550	4 129	25 910	-	-

Úhrn srážek na území Plzeňského kraje v jednotlivých měsících roku 2012
Monthly precipitation on the territory of the Plzeňský Region in 2012



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

Climatic data measured by weather stations in the Plzeňský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude (m))	Měsíc Month												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)														
Klatovy (430 m n.m.)	H	1,4	-4,2	6,5	9,1	14,9	17,6	18,1	18,5	13,6	8,0	4,7	0,4	9,0
	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) Precipitation (mm)														
Klatovy (430 m n.m.)	H	66,2	11,8	5,9	59,9	37,6	78,2	165,4	91,5	44,6	42,2	38,7	57,9	699,9
	N	29,3	29,8	36,7	46,1	67,4	72,7	79,0	78,6	53,3	37,1	37,3	32,6	599,8
	Sr	225,9	39,6	16,1	129,9	55,8	107,6	209,4	116,4	83,7	113,7	103,8	177,6	116,7
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Klatovy (430 m n.m.)	H	48,3	90,8	190,0	167,0	266,1	206,6	197,7	252,6	166,5	110,4	49,2	35,7	1 780,9
	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	111,5	135,9	171,5	111,5	135,1	100,3	90,5	123,8	109,5	99,0	97,6	92,2	115,0

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2012

H - Climatic data measured in 2012.

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

N - Long-term averages of climatic data of the period 1961-1990.

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2012 v % průměrného srážkového normálu

Sr - Average precipitation in 2012 as percentage of the long-term average.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2012 v % průměrného normálu

Sv - Average sunshine duration in 2012 as percentage of the long-term average.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Plzeňském kraji

Extremes of weather elements in the Plzeňský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice Weather station (altitude (m))	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily precipitation, total		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky Deepest daily snow cover		
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on	
Klatovy (430 m n.m.)	2010	33,7	12. 7.	-18,3	30. 12.	34,0	6. 8.	33,0	7. 12.
	2011	32,8	23. 8.	-16,3	6. 1.	55,6	13. 7.	21,0	4. 1.
	2012	36,3	20. 8.	-22,4	12. 2.	45,1	3. 7.	19,0	11. 12.

3-1. Chráněná území v Plzeňském kraji

Protected areas in the Plzeňský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Republic

	2010	2011	2012	
	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	184	187	193	<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	84	87	93	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	89	89	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⁾	11 016	11 000	10 986	<i>Small-size protected areas, total²⁾</i>
v tom:				
národní přírodní památky	227	227	227	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	817	817	782	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	6 772	6 774	6 793	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	3 200	3 182	3 184	<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. 2012

Protected areas by district as at 31 December 2012

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Republic

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	193	5	6	93	89
Domažlice	-	1	27	-	1	14	12
Klatovy	1	1	59	2	2	20	35
Plzeň-město	-	-	13	-	-	10	3
Plzeň-jih	-	-	16	-	1	9	6
Plzeň-sever	-	1	19	1	-	8	10
Rokycany	-	1	26	1	2	17	6
Tachov	-	2	35	1	-	16	18
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
Plzeňský kraj	34 736	84 782	10 986	227	782	6 793	3 184
Domažlice	-	22 720	837	-	327	64	446
Klatovy	34 736	26 092	8 285	6	284	6 440	1 554
Plzeň-město	-	-	112	-	-	50	62
Plzeň-jih	-	-	187	-	26	69	92
Plzeň-sever	-	1 126	567	68	-	22	477
Rokycany	-	8 348	472	74	145	107	147
Tachov	-	26 496	526	79	-	41	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 in a region may not be equal to the sum of their numbers for districts, as some PAs are located on territories of several districts.

3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2012

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2012

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, districts	Evropsky významné lokality <i>Sites of Community importance</i>		Ptačí oblasti <i>Special Protection Areas</i>	
	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
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 may not correspond to their sum for districts, as some areas are located on territories of several districts.

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

	2010	2011	2012	
	<i>Investice Investments</i>			
Celkem	1 228 991	1 204 063	1 138 106	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	560 016	116 445	142 755	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	317 731	790 726	662 663	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	168 174	243 947	221 394	<i>Waste management</i>
ostatní	183 070	52 945	111 294	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
Celkem	2 206 239	2 495 018	2 440 138	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	82 971	93 315	103 311	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	515 081	584 841	574 481	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 559 861	1 773 902	1 721 568	<i>Waste management</i>
ostatní	48 326	42 960	40 778	<i>Other</i>

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2012

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2012

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
		Investice <i>Investments</i>		Investments	
Plzeňský kraj	1 138 106	142 755	662 663	221 394	111 294
Domažlice	220 295	16 322	145 422	14 741	43 810
Klatovy	70 502	37 829	26 830	2 242	3 601
Plzeň-město	565 543	31 367	350 082	138 037	46 057
Plzeň-jih	107 786	26 091	77 900	i.d.	i.d.
Plzeň-sever	87 706	28 578	19 349	28 173	11 606
Rokycany	53 154	i.d.	43 080	i.d.	i.d.
Tachov	33 120	i.d.	-	i.d.	i.d.
		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>		Non-investment expenditure	
Plzeňský kraj	2 440 138	103 311	574 481	1 721 568	40 778
Domažlice	81 311	2 799	14 446	61 054	3 012
Klatovy	184 323	7 048	27 113	146 450	3 712
Plzeň-město	1 537 762	77 123	495 928	942 194	22 517
Plzeň-jih	82 536	3 722	9 408	67 908	1 498
Plzeň-sever	259 914	6 470	14 084	232 575	6 785
Rokycany	121 154	894	6 128	112 115	2 017
Tachov	173 138	5 255	7 374	159 272	1 237

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 t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

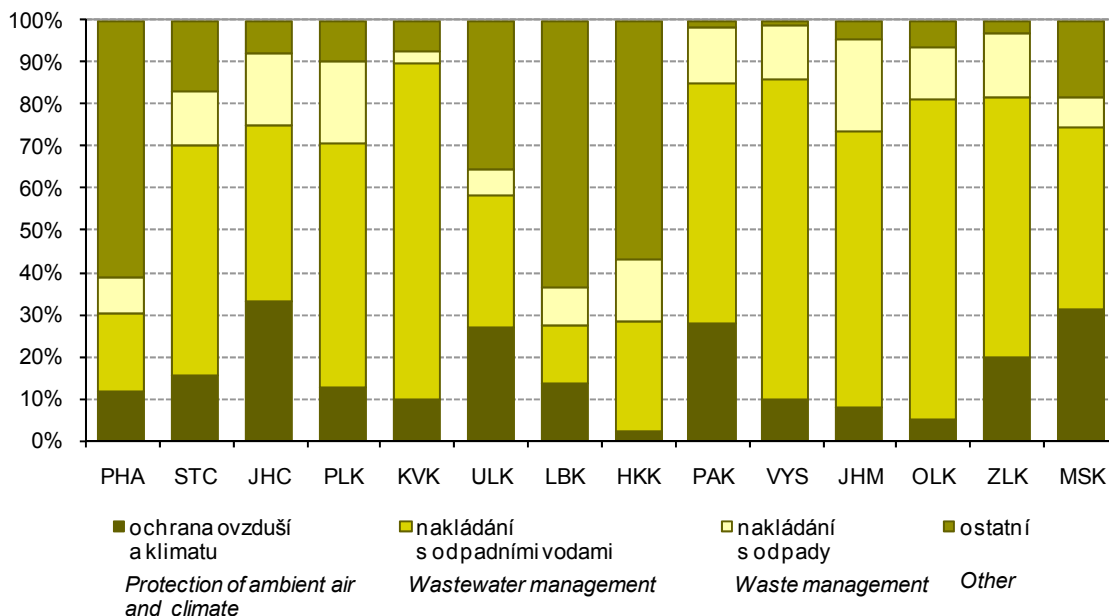
	2009	2010	2011	
REZZO 1				
Emise tuhé	263,5	340,7	312,0	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	8 633,2	5 077,0	5 005,8	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2 277,3	2 649,1	2 329,0	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	788,1	855,1	874,7	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-3				
Emise tuhé	2 145,3	2 408,3	2 040,6	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	10 791,0	7 675,5	7 332,0	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2 942,8	3 410,0	3 054,3	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	7 143,7	8 363,0	7 480,2	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-4				
Emise tuhé	4 469,1	4 684,0	3 810,3	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	10 836,2	7 718,6	7 365,8	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	12 396,9	11 767,5	10 323,6	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	21 867,6	20 028,3	17 230,1	Carbon monoxide (CO)

^{*)} data byla převzata dne 28. 5. 2013

^{*)} Data were received on 28 May 2013.

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora
a podle krajů v roce 2012

Investment environmental protection expenditure by the investor registered office
and region in 2012



3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2011^{*)}

Emissions of main pollutants into air by district in 2011^{)}*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Particulate matter		Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)		Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)		Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)	
	REZZO 1	REZZO 1-3 ¹⁾	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				Total (tonnes)			
Plzeňský kraj	312,0	2 040,6	5 005,8	7 332,0	2 329,0	3 054,3	874,7	7 480,2
Domažlice	10,9	236,4	65,9	425,9	33,5	136,7	37,9	1 103,6
Klatovy	36,9	398,9	245,5	791,9	138,6	280,2	111,9	1 656,7
Plzeň-město	102,8	191,6	4 642,3	4 799,2	1 861,9	2 017,2	422,6	909,2
Plzeň-jih	28,3	209,6	19,0	366,9	75,1	163,2	98,4	1 095,5
Plzeň-sever	49,9	275,2	16,1	417,0	91,4	188,5	65,9	1 194,6
Rokycany	26,4	148,8	15,6	239,1	46,6	102,7	79,0	717,7
Tachov	56,9	239,5	1,5	292,0	82,0	165,9	59,0	803,0
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (t/km ²)			
Plzeňský kraj	0,0	0,3	0,7	1,0	0,3	0,4	0,1	1,0
Domažlice	0,0	0,2	0,1	0,4	0,0	0,1	0,0	1,0
Klatovy	0,0	0,2	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,9
Plzeň-město	0,4	0,7	17,8	18,4	7,1	7,7	1,6	3,5
Plzeň-jih	0,0	0,2	0,0	0,4	0,1	0,2	0,1	1,1
Plzeň-sever	0,0	0,2	0,0	0,3	0,1	0,1	0,1	0,9
Rokycany	0,0	0,3	0,0	0,4	0,1	0,2	0,1	1,2
Tachov	0,0	0,2	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,6
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
Plzeňský kraj	0,5	3,6	8,8	12,8	4,1	5,3	1,5	13,1
Domažlice	0,2	3,9	1,1	7,0	0,6	2,3	0,6	18,2
Klatovy	0,4	4,6	2,8	9,0	1,6	3,2	1,3	18,9
Plzeň-město	0,6	1,0	25,1	26,0	10,1	10,9	2,3	4,9
Plzeň-jih	0,5	3,4	0,3	5,9	1,2	2,6	1,6	17,7
Plzeň-sever	0,7	3,6	0,2	5,5	1,2	2,5	0,9	15,8
Rokycany	0,6	3,1	0,3	5,0	1,0	2,2	1,7	15,1
Tachov	1,1	4,5	0,0	5,5	1,5	3,1	1,1	15,1

^{*)} data byla převzata dne 28. 5. 2013

^{*)} Data were received on 28 May 2013.

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

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

3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v 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	2010	2011	2012	CZ-NACE
Celková produkce	1 058 483	986 903	930 585	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	16 578	14 787	7 274	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	18 150	13 643	12 272	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	261 637	253 500	228 344	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	8 687	5 993	5 651	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	14 467	14 596	15 644	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	153	171	135	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	141	30	30	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	<i>products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	8 856	5 183	5 681	<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	6 200	2 822	2 706	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	9 069	8 451	8 239	<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	90	93	95	<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	8 158	8 606	8 495	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	41 459	39 912	52 523	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	59 629	65 040	22 828	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	21 020	23 467	23 253	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	18 676	11 511	8 946	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	6 895	6 144	8 621	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	18 707	16 649	17 591	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	33 382	37 049	39 905	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	736	847	1 638	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	996	840	867	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	3 064	2 575	2 681	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	1 238	3 505	2 802	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	150 392	117 100	102 245	<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

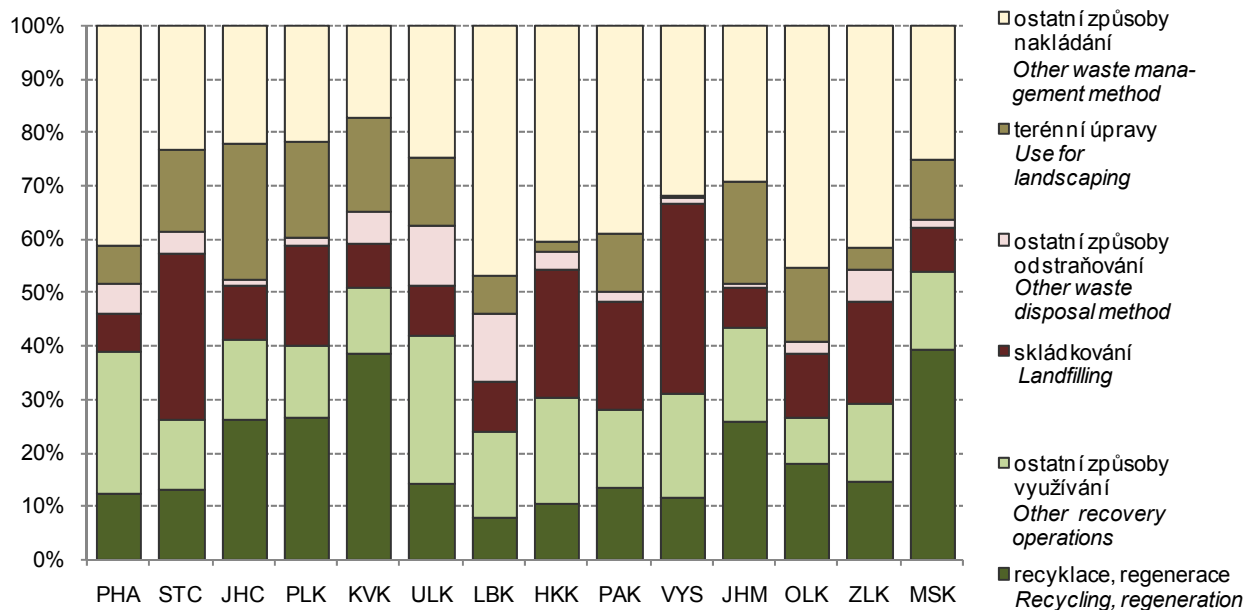
Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office in the Plzeňský Region

dokončení
v t

End of Table
Tonnes

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	64 475	60 117	60 757	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	20 901	20 384	19 231	Water collection, treatment and supply
37- 39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	43 573	39 733	41 526	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	513 318	493 477	474 900	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23 056	23 583	32 991	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 289	3 371	3 468	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	875	883	960	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	i.d.	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	4 743	4 961	5 141	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	265	i.d.	i.d.	Other service activities

Nakládání s odpady podle krajů a podle vybraných způsobů nakládání v roce 2012
Waste management by region and by selected management method in 2012



3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku¹⁾ v Plzeňském kraji
Waste by selected method of management and by the enterprise registered office¹⁾
in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

	2010	2011	2012	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	1 015 941	934 503	836 899	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	164 846	261 239	216 098	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	6 892	1 380	1 449	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	165 694	141 948	156 466	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	13 940	14 361	14 951	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	184	233	i.d.	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	1 202	1 430	1 407	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	1 002 001	920 142	821 948	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	164 663	261 006	i.d.	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	164 492	140 518	155 059	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>

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

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

3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Plzeňském kraji v roce 2012¹⁾
Waste management methods by the enterprise registered office in the Plzeňský Region
in 2012¹⁾

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	836 899	14 951	821 948	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	335 011	85	334 926	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	1 449	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	221 352	i.d.	i.d.	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	110 083	37	110 046	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	167 781	1 447	166 334	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	156 466	1 407	155 059	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	i.d.	-	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	-	-	-	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	334 108	13 420	320 687	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	150 627	-	150 627	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	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)	75 113	6 274	68 839	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	72 137	-	72 137	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	10 132	11	10 122	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	14 152	i.d.	i.d.	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	685	-	685	<i>Composting (N13)</i>

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

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

3-11. Produkce komunálního odpadu v Plzeňském kraji

Municipal waste generation in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

	2010	2011	2012	
Produkce komunálního odpadu celkem	136 904	137 205	138 932	Municipal waste generation, total
v tom/z toho ¹⁾ :				
běžný svoz	88 455	84 363	84 521	Standard waste collection ¹⁾
svoz objemného odpadu	21 874	24 186	18 760	Bulky waste collection ¹⁾
odděleně sbírané složky	25 530	28 063	25 412	Waste components collected separately ¹⁾
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	1 046	593	514	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.) ¹⁾
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	239	240	243	Municipal waste per capita (kg)

¹⁾ změna způsobu výpočtu od roku 2012¹⁾ The calculation method has been changed since 2012.

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

Public water supply and sewerage systems in the Plzeňský Region

	2010	2011	2012	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	472 770	478 264	476 977	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	82,6	83,7	83,4	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	30 933	29 679	29 594	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	25 167	24 436	24 325	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti	15 632	14 567	14 252	To households
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	448 138	449 444	453 395	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	404 181	415 583	421 152	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	78,3	78,7	79,3	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	31 090	30 479	29 831	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	29 296	28 897	28 576	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	94,2	94,8	95,8	Share of wastewater treated (%)

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)¹⁾ Related to the mid-year population.

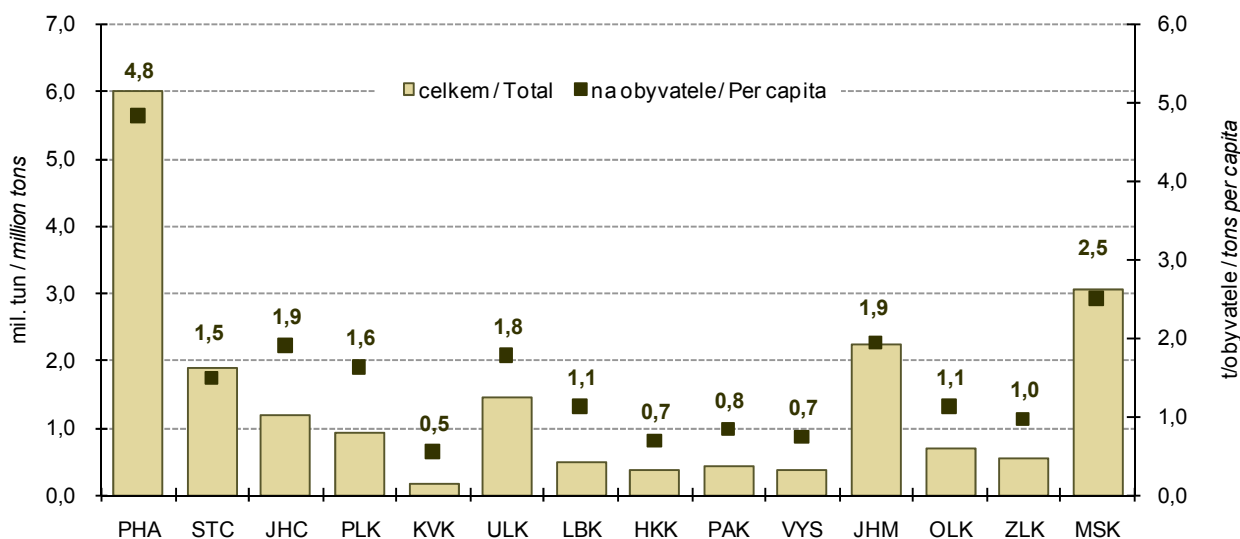
3-13. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Plzeňském kraji
Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Plzeňský Region

	2010	2011	2012	
Počet ČOV celkem	172	177	183	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	2	2	1	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	170	175	182	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	32	31	29	Nitrogen (N)
fosforu (P)	1	3	5	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	25	28	31	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	179 573	183 919	181 664	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

	2010	2011	2012	
Produkce kalů celkem	10 463	9 504	9 668	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	2 889	7 120	6 852	Direct application and land reclamation
kompostování	708	1 081	1 533	Composting
skládkování	836	968	1 179	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	6 030	335	104	Other method

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku a podle krajů v roce 2012
Waste generated by enterprises by registered office and by region in 2012



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

	2010	2011	2012	
Střední stav obyvatelstva	572 023	¹⁾ 571 497	572 016	Mid-year population
v tom: muži	282 886	¹⁾ 282 779	282 908	Males
ženy	289 137	¹⁾ 288 718	289 108	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	572 045	¹⁾ 571 709	572 687	Population (as at 31 December)
v tom: muži	282 760	¹⁾ 282 798	283 250	Males
ženy	289 285	¹⁾ 288 911	289 437	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	80 836	¹⁾ 81 913	83 171	0–14
15–64	399 505	¹⁾ 394 320	390 337	15–64
65 a více	91 704	¹⁾ 95 476	99 179	65+
v tom ve věku (%):				Aged (years; percentage):
0–14	14,1	¹⁾ 14,3	14,5	0–14
15–64	69,8	¹⁾ 69,0	68,2	15–64
65 a více	16,0	¹⁾ 16,7	17,3	65+
Sňatky	2 545	2 454	2 498	Marriages
Rozvody	1 626	1 630	1 452	Divorces
Narození celkem	6 252	5 585	5 785	Births, total
v tom: živě	6 242	5 566	5 768	Live births
mrtvě	10	19	17	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 601	2 437	2 649	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	567	476	469	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	2 423	2 387	2 405	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	1 341	1 347	1 332	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 816	5 888	6 003	Deaths, total
z toho: do 1 roku	18	13	15	Infant deaths
do 28 dnů	7	11	11	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	426	-322	-235	Natural increase
Přistěhovalí	4 828	4 279	4 761	Immigrants
Vystěhovalí	5 072	3 504	3 548	Emigrants
Přírůstek stěhováním	-244	775	1 213	Net migration
Celkový přírůstek	182	453	978	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1,000 mid-year population
sňatky	4,4	4,3	4,4	Marriages
rozvody	2,8	2,9	2,5	Divorces
živě narození	10,9	9,7	10,1	Live births
potraty	4,2	4,2	4,2	Abortions
zemřelí	10,2	10,3	10,5	Deaths
přirozený přírůstek	0,7	-0,6	-0,4	Natural increase
přistěhovalí	8,4	7,5	8,3	Immigrants
vystěhovalí	8,9	6,1	6,2	Emigrants
přírůstek stěhováním	-0,4	1,4	2,1	Net migration
celkový přírůstek	0,3	0,8	1,7	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	63,9	66,4	58,1	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	38,8	42,7	41,6	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	21,4	24,1	23,0	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	1,6	3,4	2,9	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,9	2,3	2,6	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,1	2,0	1,9	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,3	¹⁾ 102,2	102,2	Females per 100 males as at 31 December

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

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

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

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

	2010	2011 ¹⁾	2012	
Celkem	572 045	571 709	572 687	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	6 268	5 588	5 789	0
1–4	24 905	25 703	25 071	1–4
5–9	25 703	26 595	27 900	5–9
10–14	23 960	24 027	24 411	10–14
15–19	30 584	28 466	26 926	15–19
20–24	36 855	35 819	34 923	20–24
25–29	40 579	39 285	38 697	25–29
30–34	47 682	45 433	43 742	30–34
35–39	48 064	50 013	50 928	35–39
40–44	37 846	38 359	40 023	40–44
45–49	37 627	38 182	38 472	45–49
50–54	37 088	35 809	34 842	50–54
55–59	42 174	42 128	41 256	55–59
60–64	41 006	40 826	40 528	60–64
65–69	31 149	33 559	35 960	65–69
70–74	21 809	22 718	23 830	70–74
75–79	17 939	17 616	17 247	75–79
80–84	12 827	13 270	13 468	80–84
85–89	6 340	6 459	6 641	85–89
90–94	1 301	1 589	1 773	90–94
95 a více	339	265	260	95+
Průměrný věk	41,2	41,5	41,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	113,4	116,6	119,2	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Muži celkem	282 760	282 798	283 250	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	41 375	41 906	42 429	0–14
15–64	203 235	200 838	198 952	15–64
65 a více	38 150	40 054	41 869	65+
Průměrný věk	39,8	40,2	40,4	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	92,2	95,6	98,7	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy (two-year period):</i>
při narození	74,89	75,06	75,15	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	31,51	31,75	31,80	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,16	15,31	15,35	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy celkem	289 285	288 911	289 437	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	39 461	40 007	40 742	0–14
15–64	196 270	193 482	191 385	15–64
65 a více	53 554	55 422	57 310	65+
Průměrný věk	42,5	42,7	42,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	135,7	138,5	140,7	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy (two-year period):</i>
při narození	80,14	80,37	80,79	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	36,23	36,40	36,66	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	18,23	18,44	18,66	<i>at the age of 65 years</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

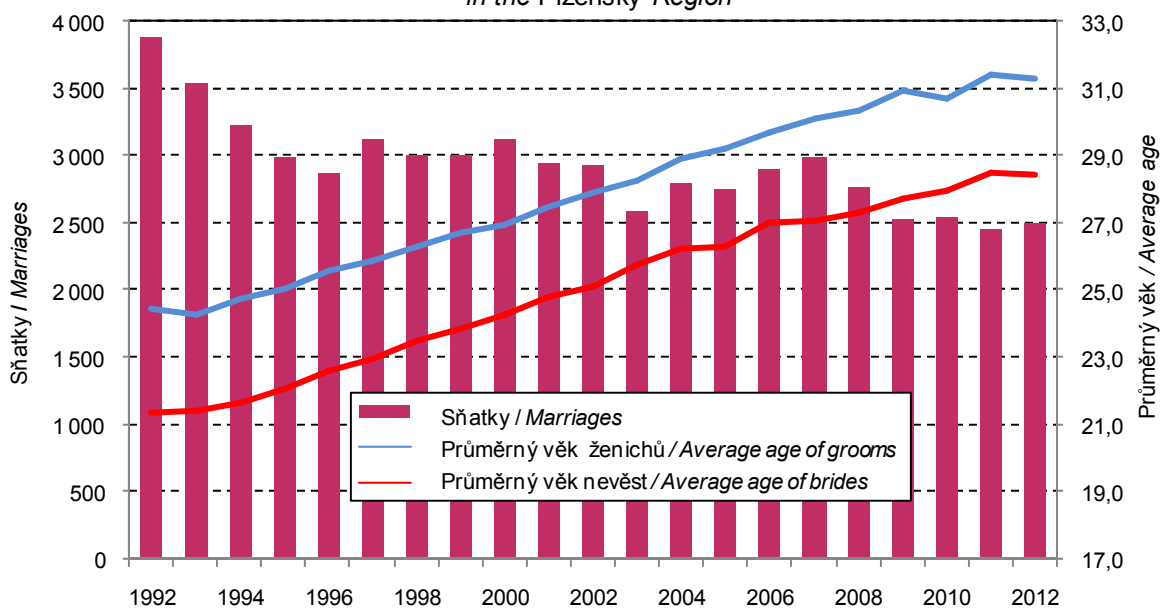
¹⁾ Data result from the 2011 Population and Housing Census.

4-3. Sňatky v Plzeňském kraji

Marriages in the Plzeňský Region

	2010	2011	2012	
Sňatky celkem	2 545	2 454	2 498	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	1 850	1 798	1 799	<i>Single males</i>
svobodné	1 845	1 773	1 816	<i>Single females</i>
rozvedení	668	633	678	<i>Divorced males</i>
rozvedené	674	661	644	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	27	23	21	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	26	20	38	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první ženich	1 850	1 798	1 799	<i>First Groom</i>
nevěsta	1 845	1 773	1 816	<i>Bride</i>
u obou snoubenců	1 593	1 540	1 557	<i>Both bride and groom</i>
druhý ženich	592	549	581	<i>Second Groom</i>
nevěsta	582	574	569	<i>Bride</i>
třetí a další ženich	103	107	118	<i>Third and further Groom</i>
nevěsta	118	107	113	<i>Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženichů	34,7	35,3	35,3	<i>Grooms</i>
nevěst	31,7	32,2	32,1	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženichů	30,7	31,4	31,3	<i>Grooms</i>
nevěst	28,0	28,5	28,5	<i>Brides</i>

Sňatky a průměrný věk snoubenců při prvním sňatku v Plzeňském kraji
Marriages and the average age of the bride and groom at the first marriage in the Plzeňský Region

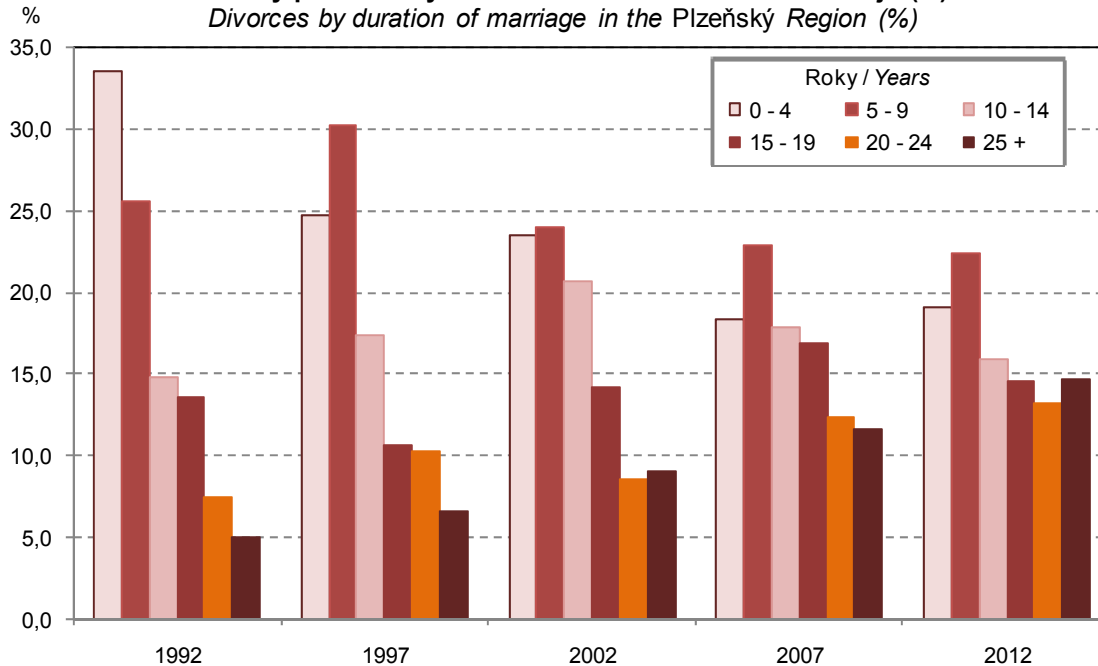


4-4. Rozvody v Plzeňském kraji

Divorces in the Plzeňský Region

	2010	2011	2012	
Rozvody celkem	1 626	1 630	1 452	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	307	303	277	0–4
5–9	352	376	325	5–9
10–14	279	269	232	10–14
15 a více	688	682	618	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	694	663	590	0
jedno	527	575	465	1
dvě	363	359	362	2
tři a více	42	33	35	3+
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	1 275	1 295	1 165	<i>Males first</i>
druhý	307	291	240	<i>second</i>
třetí a další	44	44	47	<i>third and further</i>
ženy první	1 277	1 303	1 149	<i>Females first</i>
druhý	311	287	270	<i>second</i>
třetí a další	38	40	33	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	42,3	42,6	43,0	<i>Males</i>
ženy	39,3	39,5	39,8	<i>Females</i>

Rozvody podle délky trvání manželství v Plzeňském kraji (%)
Divorces by duration of marriage in the Plzeňský Region (%)



4-5. Narození v Plzeňském kraji

Births in the Plzeňský Region

	2010	2011	2012	
Narození celkem	6 252	5 585	5 785	Births, total
z toho mrtvě	10	19	17	Stillbirths
Živě narození	6 242	5 566	5 768	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	3 183	2 819	2 883	Males
ženy	3 059	2 747	2 885	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 945	2 617	2 734	First
druhé	2 434	2 206	2 288	Second
třetí	646	562	547	Third
čtvrté a další	217	181	199	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	-	-	1	-14
15-17	31	49	45	15-17
18-19	136	144	146	18-19
20-24	877	763	813	20-24
25-29	2 053	1 753	1 785	25-29
30-34	2 240	1 937	2 004	30-34
35-39	810	817	855	35-39
40 a více	95	103	119	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	2 204	2 040	2 270	Single
vdané	3 641	3 129	3 119	Married
rozvedené	389	386	370	Divorced
ovdovělé	8	11	9	Widowed
Počet porodů dvojčat	142	119	103	No. of deliveries: twins
trojčat	1	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství				Share of births outside marriage in total
z živě narozených (%)	41,7	43,8	45,9	live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,8	30,0	30,0	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	27,8	27,9	28,0	First child
druháho dítěte	30,9	31,3	31,3	Second child
třetího dítěte	33,1	33,4	33,3	Third child
Úhrnná plodnost	1,489	1,367	1,448	Total fertility rate

4-6. Potraty v Plzeňském kraji

Abortions in the Plzeňský Region

	2010	2011	2012	
Potraty celkem	2 423	2 387	2 405	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	962	948	960	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	1 341	1 347	1 332	Induced
miniinterrupce	1 022	1 026	1 023	Vacuum aspiration
jiné legální	319	321	309	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	120	92	113	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	272	274	265	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,586	0,589	0,604	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Plzeňském kraji
Deaths analysed by cause in the Plzeňský Region

Třídy příčin úmrtí	2010	2011	2012	Cause of death
Zemřelí celkem	5 816	5 888	6 003	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	67	62	63	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 580	1 637	1 583	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 562	1 610	1 557	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	128	144	120	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	66	82	53	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	316	273	313	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	91	104	92	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	78	86	82	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	6	9	9	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	127	181	191	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	14	121	94	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	62	121	167	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)	2 916	2 842	2 877	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	248	389	337	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	789	885	956	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	662	607	659	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	365	262	322	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	207	97	134	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	209	208	224	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	9	14	10	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	1	9	17	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	72	59	81	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)	5	8	9	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	8	5	12	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	57	57	40	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti (V01 - Y98)	318	293	304	XX External causes of morbidity and mortality

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

	2010	2011	2012	
Zemřelí muži celkem	2 930	2 979	3 062	Deaths of males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	17	12	16	0–14
15–29	39	43	33	15–29
30–49	140	157	151	30–49
50–59	296	317	285	50–59
60–69	735	745	730	60–69
70–79	796	816	802	70–79
80–89	800	771	900	80–89
90 a více	107	118	145	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	908	928	915	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	54	75	72	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	21	52	84	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 315	1 304	1 344	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	199	148	173	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	110	107	117	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	25	29	40	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	29	40	25	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	222	199	203	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	2 886	2 909	2 941	Deaths of females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	16	10	5	0–14
15–29	14	20	11	15–29
30–49	68	72	67	30–49
50–59	135	159	140	50–59
60–69	380	366	333	60–69
70–79	670	644	661	70–79
80–89	1 283	1 307	1 316	80–89
90 a více	320	331	408	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	672	709	668	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	73	106	119	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	41	69	83	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 601	1 538	1 533	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	166	114	149	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	99	101	107	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	47	30	41	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	28	17	15	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	96	94	101	XX External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Plzeňském kraji
Immigrants and emigrants in the Plzeňský Region

	2010	2011	2012	
Přistěhovalí celkem	4 828	4 279	4 761	Immigrants, total
v tom: muži	2 546	2 112	2 411	Males
ženy	2 282	2 167	2 350	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	763	743	809	0–14
15–64	3 792	3 262	3 682	15–64
65 a více	273	274	270	65+
z toho z ciziny	1 418	774	1 430	From abroad
Vystěhovalí celkem	5 072	3 504	3 548	Emigrants, total
v tom: muži	2 887	1 814	1 780	Males
ženy	2 185	1 690	1 768	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	618	603	617	0–14
15–64	4 301	2 722	2 750	15–64
65 a více	153	179	181	65+
z toho do ciziny	672	254	803	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	-244	775	1 213	Net migration, total
v tom: muži	-341	298	631	Males
ženy	97	477	582	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	145	140	192	0–14
15–64	-509	540	932	15–64
65 a více	120	95	89	65+
z toho s cizinou	746	520	627	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	9 942	9 598	9 739	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	4 785	4 451	4 537	Males
ženy	5 157	5 147	5 202	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	2 227	2 197	2 317	0–14
15–64	7 230	6 843	6 875	15–64
65 a více	485	558	547	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	5 218	4 786	4 530	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	4 724	4 812	5 209	Between municipalities of a district
Domažlice	876	877	930	Domažlice
Klatovy	1 103	1 041	1 121	Klatovy
Plzeň-město	243	518	504	Plzeň-město
Plzeň-jih	504	482	561	Plzeň-jih
Plzeň-sever	636	621	628	Plzeň-sever
Rokycany	546	537	633	Rokycany
Tachov	816	736	832	Tachov

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2012

	Plzeňský kraj / Region	v tom okresy		
		Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
Střední stav obyvatelstva	572 016	60 761	87 442	185 007
v tom: muži	282 908	30 243	43 175	89 983
ženy	289 108	30 518	44 267	95 024
Stav obyvatel k 31. 12.	572 687	60 858	87 340	185 275
v tom: muži	283 250	30 310	43 132	90 081
ženy	289 437	30 548	44 208	95 194
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	83 171	9 326	12 557	25 514
15–64	390 337	41 688	59 123	124 670
65 a více	99 179	9 844	15 660	35 091
z toho ženy ve věku				
0–14	40 742	4 586	6 170	12 543
15–64	191 385	20 297	28 899	62 172
65 a více	57 310	5 665	9 139	20 479
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,7	41,0	42,2	42,5
muži	40,4	39,9	40,8	41,1
ženy	42,9	42,2	43,5	43,9
Index stáří (k 31. 12.)	119,2	105,6	124,7	137,5
muži	98,7	88,2	102,1	112,7
ženy	140,7	123,5	148,1	163,3
Naděje dožití při narození v období 2008-2012				
muži	.	74,66	74,67	75,84
ženy	.	80,21	80,72	81,18
Sňatky	2 498	303	326	824
Rozvody	1 452	175	198	479
Narození celkem	5 785	610	834	1 903
v tom: živě	5 768	610	831	1 899
mrtvě	17	-	3	4
Potraty celkem	2 405	252	328	839
z toho umělá přerušení těhotenství	1 332	122	189	475
Zemřelí celkem	6 003	624	969	1 910
z toho: do 1 roku	15	-	4	4
do 28 dnů	11	-	3	2
Přirozený přírůstek	-235	-14	-138	-11
Přistěhovalí	4 761	739	828	3 526
Vystěhovalí	3 548	594	972	3 111
Přírůstek stěhováním	1 213	145	-144	415
Celkový přírůstek	978	131	-282	404
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,4	5,0	3,7	4,5
rozvody	2,5	2,9	2,3	2,6
živě narození	10,1	10,0	9,5	10,3
potraty	4,2	4,1	3,8	4,5
zemřelí	10,5	10,3	11,1	10,3
přirozený přírůstek	-0,4	-0,2	-1,6	-0,1
přistěhovalí	8,3	12,2	9,5	19,1
vystěhovalí	6,2	9,8	11,1	16,8
přírůstek stěhováním	2,1	2,4	-1,6	2,2
celkový přírůstek	1,7	2,2	-3,2	2,2
Rozvody na 100 sňatků	58,1	57,8	60,7	58,1
Potraty na 100 narozených	41,6	41,3	39,3	44,1
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	23,0	20,0	22,7	25,0
Mrtvorozenost	2,9	-	3,6	2,1
Kojenecká úmrtnost	2,6	-	4,8	2,1
Novorozenecká úmrtnost	1,9	-	3,6	1,1

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2012

Districts				
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov	
62 117	75 869	47 681	53 139	Mid-year population
31 443	37 671	23 735	26 658	Males
30 674	38 198	23 946	26 481	Females
62 163	76 232	47 770	53 049	Population (as at 31 December)
31 480	37 869	23 784	26 594	Males
30 683	38 363	23 986	26 455	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
9 153	11 853	6 845	7 923	0–14
42 414	52 302	32 417	37 723	15–64
10 596	12 077	8 508	7 403	65+
				Females aged (years)
4 456	5 821	3 288	3 878	0–14
20 226	25 673	15 843	18 275	15–64
6 001	6 869	4 855	4 302	65+
41,6	40,7	41,9	40,1	Average age of population (years; as at 31 Dec)
40,5	39,7	40,7	39,1	Males
42,7	41,6	43,2	41,1	Females
115,8	101,9	124,3	93,4	Index of ageing (as at 31 December)
97,8	86,3	102,7	76,7	Males
134,7	118,0	147,7	110,9	Females
				Life expectancy at birth in 2008–2012 (years)
74,65	74,48	74,61	72,94	Males
80,05	79,85	79,31	79,88	Females
246	327	232	240	Marriages
152	195	121	132	Divorces
608	745	522	563	Births, total
605	743	519	561	Live births
3	2	3	2	Stillbirths
241	304	173	268	Abortions, total
119	152	108	167	Induced abortions
698	752	553	497	Deaths, total
-	4	-	3	Infant deaths
-	3	-	3	Neonatal deaths
-93	-9	-34	64	Natural increase
1 135	1 631	785	647	Immigrants
912	1 108	594	787	Emigrants
223	523	191	-140	Net migration
130	514	157	-76	Total increase
				Per 1,000 mid-year population
4,0	4,3	4,9	4,5	Marriages
2,4	2,6	2,5	2,5	Divorces
9,7	9,8	10,9	10,6	Live births
3,9	4,0	3,6	5,0	Abortions
11,2	9,9	11,6	9,4	Deaths
-1,5	-0,1	-0,7	1,2	Natural increase
18,3	21,5	16,5	12,2	Immigrants
14,7	14,6	12,5	14,8	Emigrants
3,6	6,9	4,0	-2,6	Net migration
2,1	6,8	3,3	-1,4	Total increase
61,8	59,6	52,2	55,0	Divorces per 100 marriages
39,6	40,8	33,1	47,6	Abortions per 100 births
19,6	20,4	20,7	29,7	Induced abortions per 100 births
4,9	2,7	5,7	3,6	Stillbirth rate
-	5,4	-	5,3	Infant mortality rate
-	4,0	-	5,3	Neonatal mortality rate

4-11. Cizinci v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)¹⁾

Foreigners in the Plzeňský Region (as at 31 December)¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie MV ČR

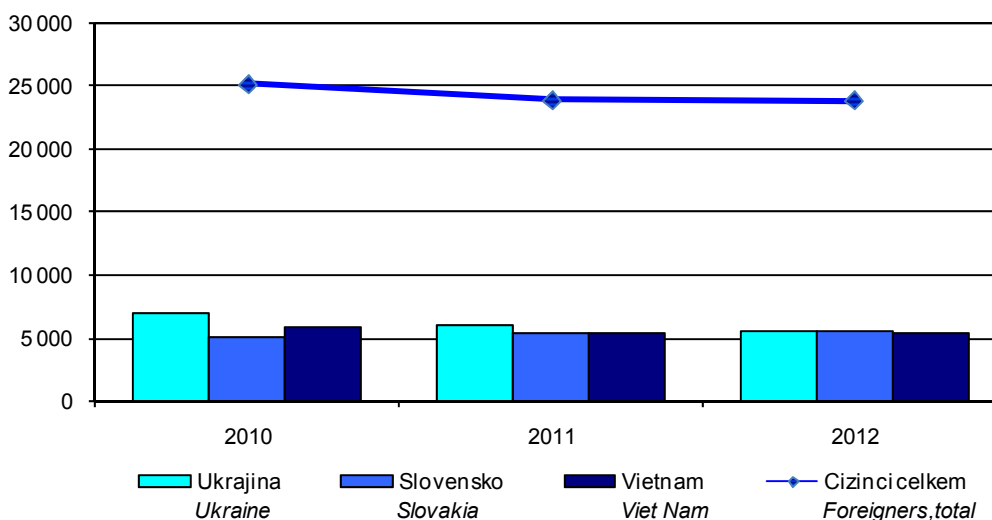
Source: Directorate of Alien Police, Ministry of the Interior of the CR

	2010	2011	2012	
Cizinci celkem	25 175	23 884	23 866	Foreigners, total
v tom: muži	14 689	13 707	13 604	Males
ženy	10 486	10 177	10 262	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	9 722	10 205	10 785	From the EU27
z ostatních zemí	15 453	13 679	13 081	From other countries
z toho:				
Ukrajina	6 997	5 950	5 546	Ukraine
Slovensko	4 996	5 361	5 590	Slovakia
Vietnam	5 847	5 432	5 307	Viet Nam
Ruská federace	284	273	275	Russian Federation
Polsko	673	696	749	Poland

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci v Plzeňském kraji v letech 2010 až 2012
Foreigners in the Plzeňský Region in 2010 – 2012



4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2012¹⁾

*Foreigners by district as at 31 December 2012**

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie MV ČR

Source: Directorate of Alien Police, Ministry of the Interior of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Vietnam</i>	Ruská federace <i>Russian Federation</i>	Polsko <i>Poland</i>
Plzeňský kraj	23 866	5 546	5 590	5 307	275	749
Domažlice	2 406	323	505	950	18	28
Klatovy	2 393	467	523	449	20	67
Plzeň-město	11 241	3 284	2 648	2 160	161	409
Plzeň-jih	1 888	378	406	214	19	40
Plzeň-sever	1 438	336	481	183	9	76
Rokycany	1 410	365	397	128	24	51
Tachov	3 090	393	630	1 223	24	78

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

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

	2010	2011	2012	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	182 798	186 601	186 412	CZK million
v mil. EUR	7 230	7 588	7 412	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	9 989	10 422	10 529	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	104,2	103,1	97,1	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,8	4,9	4,8	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	319 564	326 513	325 886	CZK
v EUR	12 639	13 278	12 958	EUR
v PPS ¹⁾	17 462	18 236	18 407	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	88,7	89,6	89,1	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	72	73	72	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed in CZK
v Kč	648 192	659 128	662 108	CZK
průměr ČR = 100	86,5	87,2	87,4	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	164 928	168 107	167 306	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,8	3,4	3,4	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	35,3	36,1	36,5	B-E Industry
F Stavebnictví	7,5	7,0	6,5	F Construction
G-U Služby	54,4	53,4	53,6	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	44 498	39 445	.	CZK million
v mil. EUR	1 760	1 604	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,8	4,3	.	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	77 791	69 020	.	CZK
průměr ČR = 100	87,9	78,5	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	107 082	107 398	109 835	CZK million
v mil. EUR	4 235	4 368	4 367	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,3	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	187 199	187 924	192 014	CZK
průměr ČR = 100	98,3	98,7	99,6	CR average = 100

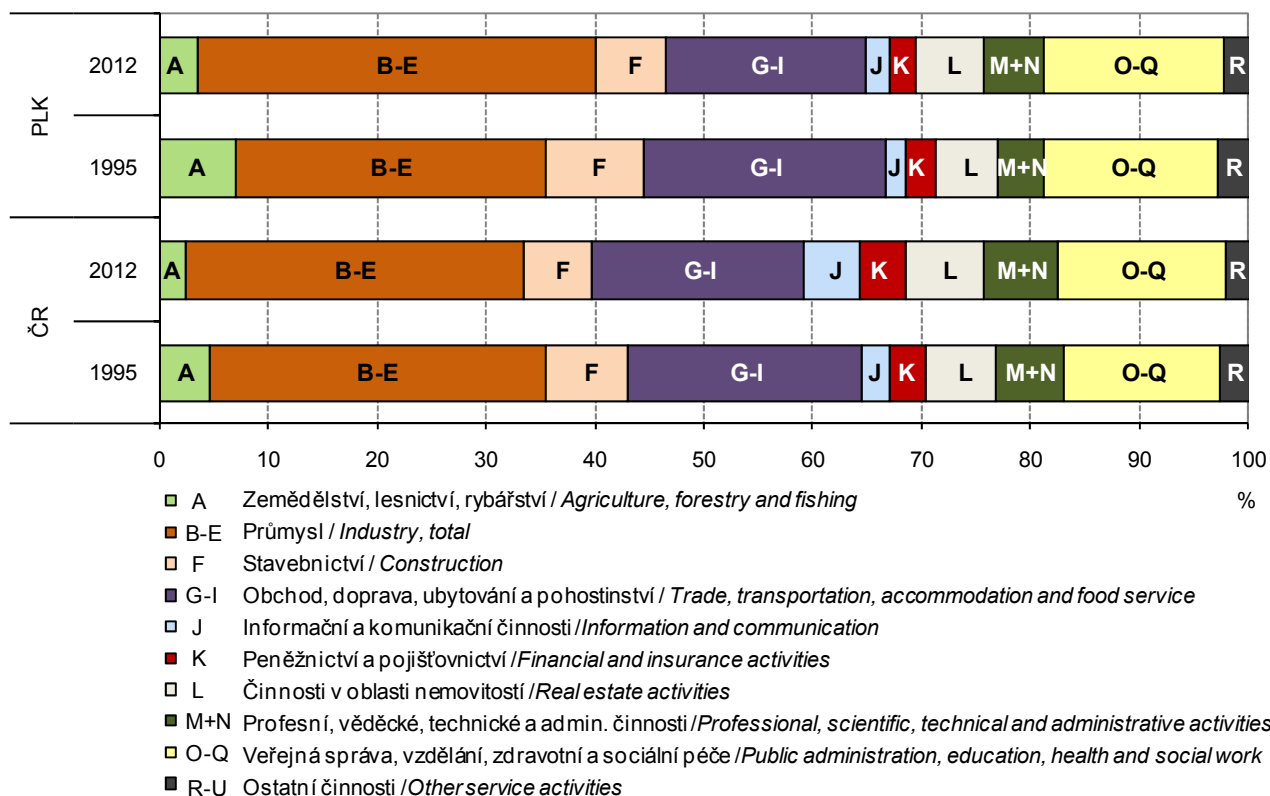
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28-28 členských států EU

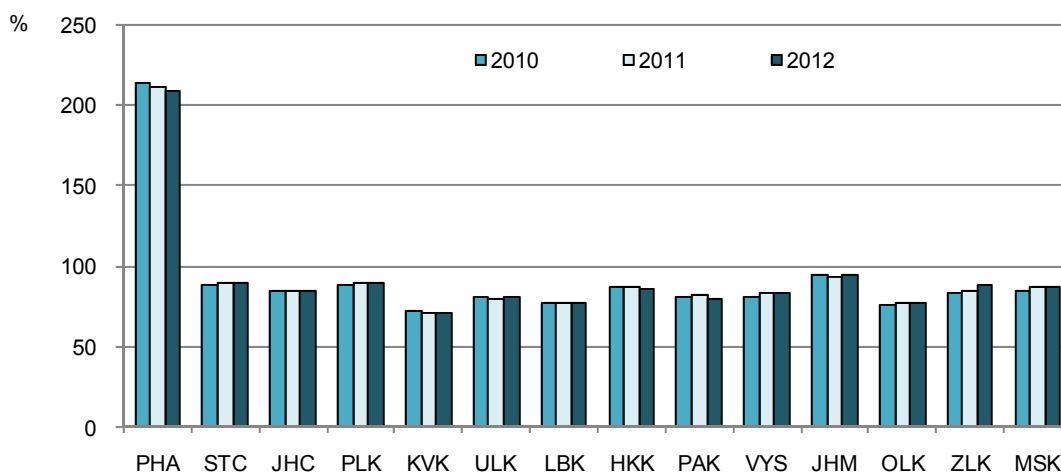
¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

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



Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů (průměr ČR=100)
Gross domestic product per capita by region (CR average=100)



MÍSTNÍ 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

	2010	2011	2012	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	23 378	23 756	23 711	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	10 770	10 749	11 131	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 494	2 507	2 551	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 039	2 128	2 150	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	278	187	173	from self-employment
z kapitálových výnosů	177	192	228	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 556	2 453	2 777	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 168	2 023	2 243	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	380	420	530	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	4 651	4 709	4 536	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	567	571	738	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	249	241	134	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	130	139	182	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	151	145	115	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	502	509	529	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 771	2 869	2 955	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	610	699	737	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	102	41	219	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 216	1 261	1 321	Revenue from leased property
příjmy z úroků	71	52	71	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	194	180	177	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	813	798	949	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	760	498	816	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	9 023	9 339	8 675	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace	7 134	7 178	6 197	Non-investment subsidies received
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	6 724	6 835	79	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	8	2	2	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace	1 889	2 161	2 478	Investment subsidies received
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	461	769	21	Investment subsidies from the state budget
investiční dotace ze státních fondů	144	134	120	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	49	19	1	Investment transfers from the National Fund

MÍSTNÍ 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

	2010	2011	2012	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	23 448	23 563	23 479	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	17 550	17 690	17 418	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 733	1 695	1 737	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	542	541	552	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	266	263	264	Purchase of material
úroky vlastní	111	124	126	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 359	3 459	3 708	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 571	1 644	1 713	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	136	138	149	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	2 645	2 776	356	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	4 930	4 983	7 758	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	1 337	1 335	64	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1 277	1 276	1	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	5 898	5 872	6 061	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 685	4 699	4 436	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	6	112	23	Purchases of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	19	7	7	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	784	479	991	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-70	193	232	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Plzeňském kraji v roce 2012

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Plzeňský Region in 2012

Pramen: Ministerstvo financí ČR

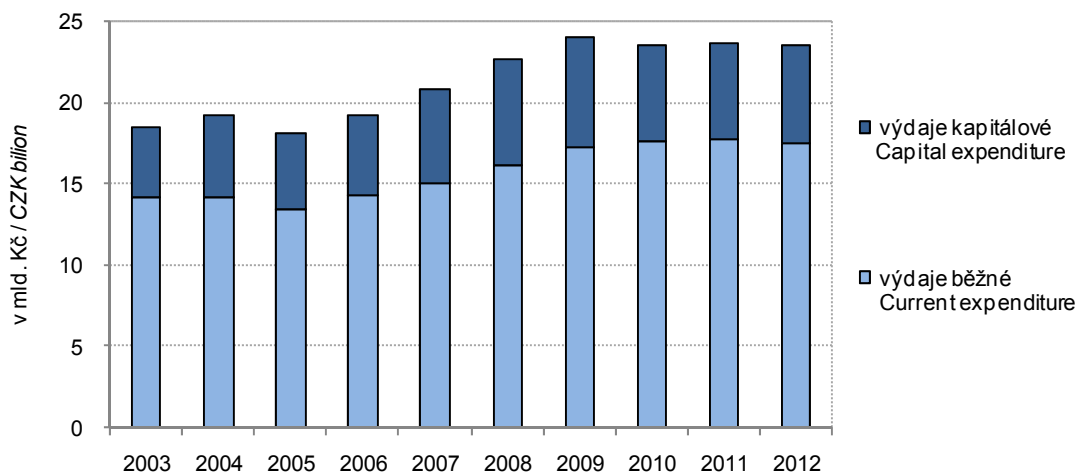
Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

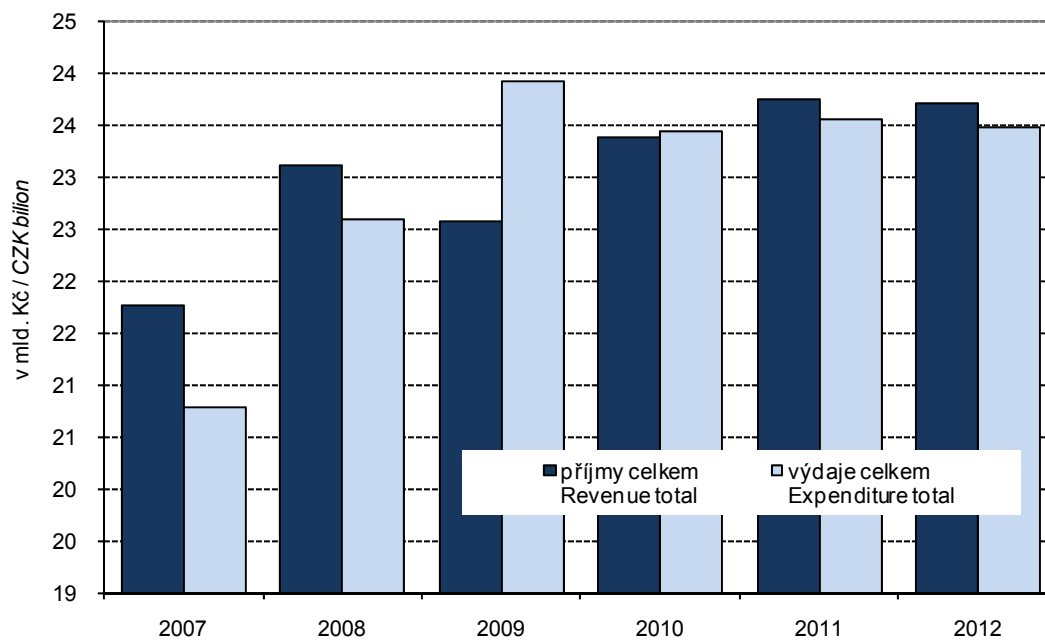
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 321	3 148	173	Public administration
Průmysl, obchod, služby	102	75	26	Industry, trade, services
Zemědělství	308	240	67	Agriculture
Doprava	4 773	3 138	1 635	Transport
Vodní hospodářství	1 529	208	1 320	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 049	1 286	764	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 881	1 354	527	Housing and municipal services
Vzdělávání	5 889	5 450	439	Education
Zdraví	839	570	269	Health
Sociální věci	483	421	62	Social protection
Obrana a bezpečnost	396	300	96	Defence and safety
Životní prostředí	1 039	904	134	Environment

Vývoj výdajů místních rozpočtů v Plzeňském kraji
Local budget expenditure in the Plzeňský Region



Příjmy a výdaje v Plzeňském kraji
Revenue and expenditure in the Plzeňský Region



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2012

Consumer prices of selected goods and services in December 2012

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Plzeňský kraj/Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	23,19	23,42	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	44,11	43,93	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,82	12,91	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	38,52	36,58	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	34,23	33,34	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	115,19	110,26	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	118,05	112,90	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	83,17	83,23	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	158,57	155,63	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	104,09	110,93	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	640,13	665,67	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	123,70	119,99	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	187,14	174,33	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaná celá	1 kg	65,52	65,83	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	160,39	137,11	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	133,39	119,33	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	33,34	31,55	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	16,95	16,40	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	173,50	171,33	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	130,57	133,10	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	204,83	194,17	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,31	6,43	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	70,20	67,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	142,75	132,04	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	48,67	55,37	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	25,05	24,02	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	31,82	30,58	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	30,94	30,69	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	10,67	12,37	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	34,06	36,30	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	52,72	56,58	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,26	14,74	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	13,34	11,73	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,20	23,79	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,79	16,10	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,58	8,45	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	329,29	339,00	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,44	11,12	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	213,38	226,33	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	336,52	296,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	374,59	391,67	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	828,81	874,50	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,51	20,00	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	631,98	650,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkouvětá	1 ks	36,06	38,67	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	252,25	222,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	109,14	130,90	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	133,61	135,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	57,27	52,78	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	64,07	61,11	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	60,95	68,50	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,92	21,39	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,92	24,00	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	23,79	27,33	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11-14 years

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

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

	2009	2010	2011	2009 –2011	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	666	702	653	2 021	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 926	1 941	2 088	1 983	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 185	2 255	2 359	2 265	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	4 118	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	16 890	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	19 866	19 291	18 632	19 212	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	76	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 026	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 121	1 465	1 075	1 224	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Plzeňském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2009–2011

Average prices of selected types of real estate in the Plzeňský Region by size group of municipalities in the period from 2009 to 2011

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více and over	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 281	537	132	71	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 902	2 646	2 922	4 716	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	386	903	725	2 104	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	10 734	15 509	15 669	23 578	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	32	17	7	20	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	919	1 267	1 075	1 728	Purchase price (CZK/m ³)

7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, districts	2009	2010	2011	2009 –2011
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Plzeňský kraj	2 185	2 255	2 359	2 265
Domažlice	1 597	1 608	1 892	1 681
Klatovy	2 102	1 935	2 006	2 010
Plzeň-město	4 496	3 733	4 521	4 220
Plzeň-jih	2 076	2 222	2 161	2 156
Plzeň-sever	2 613	2 796	2 709	2 709
Rokycany	2 195	2 564	2 381	2 379
Tachov	1 803	1 799	1 910	1 828
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	19 866	19 291	18 632	19 212
Domažlice	12 265	13 055	12 970	12 809
Klatovy	15 602	15 654	15 171	15 466
Plzeň-město	25 170	23 510	22 206	23 458
Plzeň-jih	17 902	17 504	15 349	16 677
Plzeň-sever	16 943	14 834	16 793	16 142
Rokycany	16 808	17 014	16 089	16 574
Tachov	12 531	11 270	11 925	11 885

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2009–2011

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2009 to 2011

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000 and over
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Plzeňský kraj	1 902	2 646	2 922	4 716
Domažlice	1 427	2 097	3 675	-
Klatovy	1 679	2 392	2 990	-
Plzeň-město	2 767	3 864	-	4 716
Plzeň-jih	2 065	2 320	-	-
Plzeň-sever	2 153	3 528	-	-
Rokycany	2 194	2 626	3 165	-
Tachov	1 642	2 083	2 524	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	10 734	15 509	15 669	23 578
Domažlice	8 058	12 376	15 543	-
Klatovy	12 070	16 410	16 022	-
Plzeň-město	15 013	21 237	-	23 578
Plzeň-jih	12 422	17 255	-	-
Plzeň-sever	12 721	16 959	-	-
Rokycany	13 348	14 521	17 744	-
Tachov	8 157	12 809	13 661	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2012

Prices of selected agricultural products in December 2012

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Plzeňský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	5 932	.	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	5 335	5 708	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 305	5 419	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	3 857	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční					Bulls for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	47 242	45 852	t	quality SEU in live weight
Jalovice jatečné					Heifers for slaughter, quality SEU in live
tř.j. SEU v živém	t	36 365	.	t	weight
Krávy jatečné					Cows for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	32 544	33 013	t	quality SEU in live weight
Prasata jatečná					Pigs for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	35 363	34 353	t	quality SEU in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 731	7 881	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

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

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU SILC) 2010, 2011, 2012)

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

(results from Statistics on Income and Living Conditions (EU SILC) 2010, 2011, 2012)

	2010	2011	2012	
Počet domácností	229 552	232 584	235 800	Number of private households
podíl na ČR (%)	5,5	5,6	5,5	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,4	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)^{*)}	146 476	144 723	149 816	Average annual net money income per person (CZK)^{*)}
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu^{*)} (%)				Shares of households by monthly net money income per person^{*)} (%)
do 10 000 Kč	35,3	33,5	26,9	below 10 000 CZK
10 001 - 20 000 Kč	53,4	55,4	60,9	10 001 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	7,7	9,1	9,8	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	3,6	1,9	2,4	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR^{*)} (%)				Income / median average net money income bracket per capita in the CR^{*)} (%)
do 40 % M	0,6	0,5	1,4	below 40%
40 - 50 % M	1,5	2,0	2,2	40 - 50%
50 - 60 % M	2,7	5,3	2,5	50 - 60%
60 - 70 % M	5,5	6,0	4,5	60 - 70%
70 - 80 % M	10,8	8,6	9,0	70 - 80%
80 % a více M	78,9	77,6	80,4	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	44,6	42,9	37,5	in own house
v osobním vlastnictví	34,7	39,5	46,8	owner-occupier
družstevní	4,3	2,5	1,4	co-operative
nájemní	13,6	10,9	10,7	rented
ostatní	2,8	4,3	3,5	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 421	4 801	5 079	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	864	937	1 065	rent
elektřina	1 292	1 352	1 336	electricity
plyn z dálkového zdroje	695	787	865	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	508	485	576	heat and hot water
vodné a stočné	360	463	464	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	407	472	428	solid and liquid fuels
ostatní služby	295	305	345	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	14,7	16,3	17,1	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	23,4	27,1	27,1	heavy burden
určitou zátěží	72,6	69,0	67,1	certain burden
vůbec nejsou zátěží	4,1	3,9	5,8	no burden at all

^{*)} příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

^{*)} Income of households is measured for the previous year.

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Obyvatelstvo celkem	572,9	571,5	572,2	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	290,8	290,7	291,3	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ²⁾ nezaměstnaní	273,7 17,1	275,8 15,0	277,2 14,1	<i>The employed in national economy (ILO)²⁾ The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	282,1	280,7	280,9	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	129,4	129,5	129,1	<i>Retired</i>
studenti	46,4	43,5	42,4	<i>Students</i>
děti do 14 let	80,3	81,5	82,4	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	26,0	26,2	27,1	<i>Others</i>
z toho ženy	289,5	288,7	289,2	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	126,1	125,9	125,5	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ²⁾ nezaměstnaní	116,3 9,7	117,3 8,6	117,3 8,2	<i>The employed in national economy (ILO)²⁾ The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	163,4	162,9	163,7	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	79,2	79,4	77,9	<i>Retired</i>
studenti	23,2	21,9	21,6	<i>Students</i>
děti do 14 let	39,2	39,8	40,3	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	21,8	21,7	23,9	<i>Others</i>

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

²⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

²⁾ Having only main (one) job, including the armed forces.

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	492,5	490,0	489,9	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	76,2	71,0	71,2	Basic education and none
střední bez maturity	184,8	181,4	178,7	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	172,4	173,9	168,2	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	59,2	63,7	71,7	Higher education
Muži	242,3	241,1	240,9	Males
základní a bez vzdělání	27,5	25,4	24,7	Basic education and none
střední bez maturity	108,6	105,6	106,0	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	76,0	78,0	74,0	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	30,3	32,1	36,2	Higher education
Ženy	250,3	249,0	248,9	Females
základní a bez vzdělání	48,7	45,5	46,5	Basic education and none
střední bez maturity	76,2	75,8	72,7	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	96,4	95,9	94,2	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	28,9	31,7	35,5	Higher education

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	492,5	490,0	489,9	total
15 - 29 let	110,3	105,1	102,2	15 - 29
30 - 44 let	133,7	133,6	134,3	30 - 44
45 - 59 let	117,6	116,6	115,3	45 - 59
60 a více let	130,9	134,7	138,0	60+
Pracovní síla	290,8	290,7	291,3	Labour force
15 - 29 let	56,0	53,6	51,2	15 - 29
30 - 44 let	117,7	118,4	119,9	30 - 44
45 - 59 let	102,3	101,9	101,5	45 - 59
60 a více let	14,8	16,8	18,7	60+
Zaměstnaní v NH	273,7	275,8	277,2	<i>The employed in national economy</i>
15 - 29 let	49,7	49,1	46,9	15 - 29
30 - 44 let	111,9	112,1	115,2	30 - 44
45 - 59 let	97,5	98,1	96,9	45 - 59
60 a více let	14,6	16,5	18,2	60+
Nezaměstnaní	17,1	15,0	14,1	<i>The unemployed</i>
15 - 29 let	6,3	4,5	4,3	15 - 29
30 - 44 let	5,8	6,3	4,7	30 - 44
45 - 59 let	4,7	3,8	4,5	45 - 59
60 a více let	0,3	.	0,5	60+
Ekonomicky neaktivní	201,8	199,3	198,6	Economically inactive
15 - 29 let	54,3	51,4	51,0	15 - 29
30 - 44 let	16,1	15,2	14,4	30 - 44
45 - 59 let	15,3	14,7	13,8	45 - 59
60 a více let	116,1	117,9	119,4	60+

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

**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

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	273,7	275,8	277,2	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age groups (years):
15 - 29 let	49,7	49,1	46,9	15 - 29
30 - 44 let	111,9	112,1	115,2	30 - 44
45 - 59 let	97,5	98,1	96,9	45 - 59
60 a více let	14,6	16,5	18,2	60+
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	12,8	11,8	10,7	Basic education and none
střední bez maturity	111,2	109,1	110,1	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	105,7	107,3	103,5	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	44,0	47,6	53,0	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	55,6	56,3	56,6	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age groups (years):
15 - 29 let	45,1	46,7	45,9	15 - 29
30 - 44 let	83,6	83,9	85,8	30 - 44
45 - 59 let	82,9	84,1	84,1	45 - 59
60 a více let	11,1	12,2	13,2	60+

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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 Plzeňský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Zaměstnaní celkem	273,7	275,8	277,2	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	13,6	13,6	12,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,5	1,7	1,4	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	82,6	81,2	82,4	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	2,7	4,0	2,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	3,0	4,4	2,9	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	22,8	26,3	24,7	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	31,9	30,6	30,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	16,3	15,2	17,3	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9,6	8,5	10,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,9	4,6	5,6	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4,9	6,3	5,6	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,7	2,0	1,7	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	7,9	8,6	10,0	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,4	5,0	4,4	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	18,0	19,2	17,0	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	16,5	15,8	18,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	20,1	17,6	19,5	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,0	4,2	2,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,8	6,0	5,4	Other service activities

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Zaměstnaní celkem	273,7	275,8	277,2	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	10,7	12,9	15,4	<i>Managers</i>
Specialisté	28,6	27,9	35,8	<i>Professionals</i>
Techničtí a odborní pracovníci	49,6	55,8	49,8	<i>Technicians and associate professionals</i>
Úředníci	27,3	24,3	21,3	<i>Clerical support workers</i>
Pracovníci ve službách a prodeji	43,3	39,4	40,4	<i>Service and sales workers</i>
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	4,7	5,3	4,9	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Řemeslníci a opraváři	50,8	53,1	53,6	<i>Craft and related trades workers</i>
Obsluha strojů a zařízení, montéři	44	45	43	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14,3	11,9	11,7	<i>Elementary occupations</i>
v tom podle postavení				Status in employment
v zaměstnání podle CZ-ICSE:	273,7	275,8	277,2	by CZ-ICSE:
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	229,0	225,8	228,6	<i>Employees including members of producers' cooperatives</i>
Zaměstnavatelé	8,8	11,7	10,5	<i>Employers</i>
Osoby pracující na vlastní účet	33,6	36,7	36,4	<i>Own-account workers</i>
Pomáhající rodinní příslušníci	2,3	1,6	1,7	<i>Family workers</i>

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

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

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	17,1	15,0	14,1	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age groups (years):
15 - 24 let	3,5	2,5	1,9	15 - 24
25 - 34 let	5,1	3,9	3,7	25 - 34
35 - 44 let	3,5	4,4	3,4	35 - 44
45 - 54 let	3,0	2,2	3,1	45 - 54
55 a více let	2,0	2,0	2,0	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	2,7	2,7	3,2	Basic education and none
střední bez maturity	7,1	5,4	5,1	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	6,2	5,9	4,8	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	1,1	1,0	1,0	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	5,9	5,1	4,8	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age groups (years):
15 - 24 let	15,8	11,8	9,2	15 - 24
25 - 34 let	6,9	5,5	5,4	25 - 34
35 - 44 let	4,5	5,5	4,1	35 - 44
45 - 54 let	4,3	3,1	4,4	45 - 54
55 a více let	4,2	4,1	4,0	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	17,2	18,7	23,1	Basic education and none
střední bez maturity	6,0	4,7	4,4	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	5,5	5,2	4,4	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	2,5	2,1	1,8	Higher education

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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)

	2009	2010	2011 ¹⁾	
Celkem	209,8	206,9	208,6	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8,8	8,2	7,9	<i>A Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,8	0,8	0,9	<i>B Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	70,1	67,9	69,6	<i>C Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,2	0,9	1,1	<i>D Electricity, gas, steam and air condit. supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,6	2,6	2,7	<i>E Water supply, sew., waste man. and rem. act.</i>
F Stavebnictví	13,6	13,0	11,9	<i>F Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24,2	23,3	23,5	<i>G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.</i>
H Doprava a skladování	14,5	15,1	14,6	<i>H Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,3	4,6	4,5	<i>I Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,5	2,6	2,5	<i>J Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,2	2,2	2,3	<i>K Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,9	1,7	1,5	<i>L Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,7	6,2	5,9	<i>M Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	7,7	8,9	9,9	<i>N Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	14,1	13,3	13,8	<i>O Public adm. and defence; comp. soc. security</i>
P Vzdělávání	15,5	15,5	15,5	<i>P Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	14,8	15,3	15,5	<i>Q Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,8	2,8	3,0	<i>R Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,7	2,0	1,9	<i>S Other service activities</i>

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE¹⁾ v Plzeňském krajiAverage monthly gross wages of employees by CZ-NACE¹⁾ in the Plzeňský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

	2009	2010	2011 ¹⁾	
Celkem	21 864	21 989	22 452	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	17 780	18 891	19 536	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	25 448	26 787	27 014	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	22 722	23 332	24 170	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	33 240	34 053	36 041	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	20 745	22 556	21 670	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	21 727	21 849	21 602	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	18 334	19 845	19 477	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	20 792	20 789	20 806	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 120	10 691	10 660	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	36 760	35 699	35 365	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	36 117	36 387	38 194	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19 281	18 312	20 417	L Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	35 726	23 452	24 832	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 810	14 638	14 631	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 492	25 216	24 862	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	20 292	20 683	21 048	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	23 759	24 358	26 151	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	20 183	19 352	18 654	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 676	13 790	14 964	S Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data

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

podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO^{*)} v Plzeňském kraji

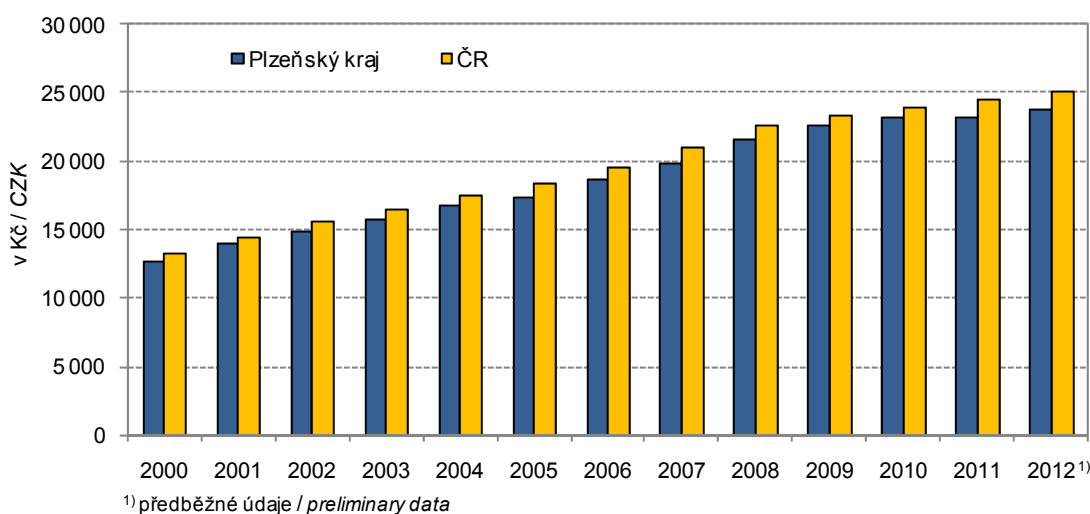
Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and

CZ-ISCO-08^{*)} in the Plzeňský RegionPramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v KčSource: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
CZK

	2011	2012	
Medián mezd			Median wage
Celkem	21 453	22 198	Total
muži	23 198	24 074	Males
ženy	19 504	20 132	Females
Průměrná mzda			Average wage
Celkem	24 036	24 885	Total
muži	26 349	27 437	Males
ženy	21 264	21 851	Females
z toho podle CZ-ISCO:			by CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	49 561	53 229	Managers
Specialisté	32 963	33 759	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	27 119	27 367	Technicians and associate professionals
Úředníci	21 664	22 941	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 153	16 242	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	19 439	20 488	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 921	22 986	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 344	21 730	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	15 033	14 809	Elementary occupations

*) výběrové šetření
(viz metodické vysvětlivky)*) Sample survey
(see the methodological notes).Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců)
podle místa pracoviště

Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method



**9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Plzeňském kraji**

*Share of unemployed persons, registered job applicants, and job 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

	2010	2011	2012	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	6,64	5,75	5,94	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	6,76	5,65	5,76	Males
ženy	6,52	5,84	6,14	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	27 267	23 308	23 724	Job applicants, total
z toho:				
ženy	13 226	11 710	12 023	Females
absolventi škol a mladiství	1 608	1 331	1 676	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	3 365	3 084	3 116	The handicapped
v tom ve věku:				Age groups (years):
do 19 let	1 314	1 176	1 176	under 19
20 - 24 let	3 484	3 025	3 093	20 - 24
25 - 29 let	2 935	2 534	2 565	25 - 29
30 - 34 let	3 215	2 661	2 533	30 - 34
35 - 39 let	3 257	2 916	2 935	35 - 39
40 - 44 let	2 673	2 271	2 415	40 - 44
45 - 49 let	2 819	2 531	2 536	45 - 49
50 - 54 let	3 283	2 813	2 695	50 - 54
55 - 59 let	3 533	2 969	3 155	55 - 59
60 - 64 let	740	397	606	60 - 64
65 let a více	14	15	15	65+
průměrný věk (roky)	39,5	39,3	38,9	Average age (years)
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	7 417	6 949	6 908	Basic education and none
střední bez maturity	749	694	422	Secondary education without A-level exam
vyučení	11 345	9 046	9 711	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	1 211	1 003	729	Vocational education with A-level exam
úplně střední všeobecné s maturitou	651	539	352	Secondary education with A-level exam
úplně střední odborné s maturitou	4 470	3 717	4 205	Secondary technical education with A-level exam
vyšší	152	139	160	Higher professional education
vysokoškolské	1 272	1 221	1 237	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	10 268	7 942	7 971	up to 3 months
3 - 6 měsíců	4 758	4 089	4 365	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	2 511	2 149	2 143	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	1 955	1 456	1 661	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	4 547	3 415	3 108	12 - 24 months
24 měsíců a více	3 228	4 257	4 476	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	374	441	462	Average duration of registration (days)

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 – 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

¹⁾ the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age.

**9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Plzeňském kraji**

*Share of unemployed persons, registered job applicants, and job 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

	2010	2011	2012	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	26 561	22 669	23 210	Job applicants available
z toho:				
ženy	12 814	11 316	11 744	Females
absolventi škol a mladiství	1 588	1 320	1 655	Graduates and juveniles
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	8 975	6 311	5 081	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	3 953	3 042	2 611	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	6 115	3 947	1 501	up to 3 months
3 - 6 měsíců	2 121	1 716	2 628	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	538	475	640	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	192	160	259	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	9	13	51	12 - 24 months
24 měsíců a více	-	-	2	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	26	30	34	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	136	116	112	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	1 904	1 414	1 112	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	1 183	867	736	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	1 274	911	656	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	1 258	794	590	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	1 013	683	540	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	776	487	411	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	481	322	237	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	924	687	653	CZK 9 501 and over
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 854	5 802	6 094	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	2 395	1 366	2 323	Partly unemployed
z toho ženy	1 496	906	1 546	Females
Volná pracovní místa²⁾	2 161	2 603	2 395	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	199	222	157	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	80	179	140	For the handicapped

²⁾ od 1. 1. 2012 nová metodika hlášení
volných pracovních míst

²⁾ Since 1 January 2012 there has been a new
methodology for reporting of job vacancies.

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2012

Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2012

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>					Volná pracovní místa ²⁾ <i>Vacancies²⁾</i>	
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se zdravotním postižením <i>The handicapped</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>		částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>
Plzeňský kraj	7,31	23 724	12 023	1 676	3 116	23 210	2 323	2 417
Domažlice	7,75	2 600	1 375	95	443	2 559	300	248
Klatovy	9,07	4 042	1 946	278	539	3 979	412	325
Plzeň-město	6,26	7 056	3 612	677	661	6 813	676	1 089
Plzeň-jih	5,76	2 025	1 007	146	304	1 950	184	181
Plzeň-sever	7,29	2 942	1 553	160	277	2 934	268	273
Rokycany	6,10	1 673	929	108	327	1 592	176	90
Tachov	10,68	3 386	1 601	212	565	3 383	307	211

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15- 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

²⁾ od 1. 1. 2012 nová metodika hlášení volných pracovních míst

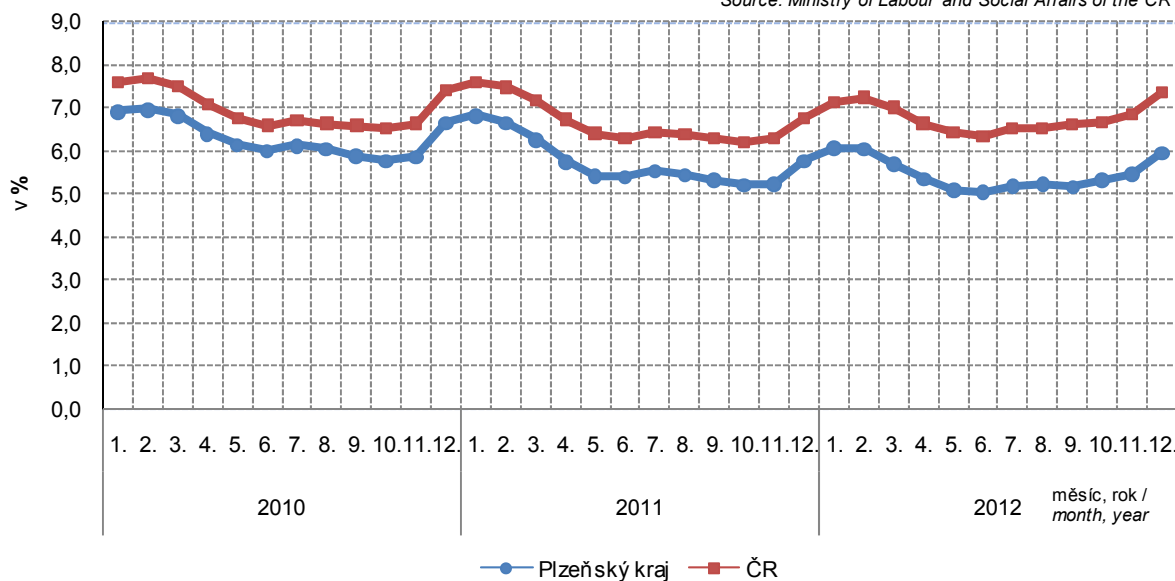
¹⁾ the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age.

²⁾ Since 1 January 2012 there has been a new methodology for reporting of job vacancies.

Podíl nezaměstnaných osob v Plzeňském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)

Share of the unemployed persons 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. 2012

Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2012

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	ve věku <i>by age (years)</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 <i>under 24</i>	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 a více <i>65+</i>	
Plzeňský kraj	23 724	4 269	5 098	5 350	5 231	3 761	15	38,9
Domažlice	2 600	457	497	608	609	427	2	39,6
Klatovy	4 042	672	866	936	925	642	1	39,3
Plzeň-město	7 056	1 273	1 712	1 578	1 420	1 067	6	38,3
Plzeň-jih	2 025	388	417	477	417	326	-	38,4
Plzeň-sever	2 942	624	592	647	651	425	3	38,3
Rokycany	1 673	276	350	354	388	305	-	39,8
Tachov	3 386	579	664	750	821	569	3	39,6

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	podle vzdělání <i>by educational attainment</i>							
	základní a bez vzdělání <i>Basic education and none</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level exam</i>	vyučení <i>Vocational training with apprenticeship certificate</i>	vyučení s maturitou <i>Vocational education with A-level exam</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Secondary education with A-level exam</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Secondary technical education with A-level exam</i>	vyšší <i>Higher professional education</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>
Plzeňský kraj	6 908	422	9 711	729	352	4 205	160	1 237
Domažlice	837	47	1 086	49	32	434	19	96
Klatovy	1 031	57	1 867	145	44	679	34	185
Plzeň-město	1 881	89	2 483	210	123	1 626	55	589
Plzeň-jih	565	54	886	87	38	302	12	81
Plzeň-sever	814	50	1 344	76	24	500	20	114
Rokycany	461	37	688	93	21	276	11	86
Tachov	1 319	88	1 357	69	70	388	9	86

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2012

Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2012

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>up to 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	24 měsíců a více <i>24 months and over</i>	
Plzeňský kraj	23 724	7 971	4 365	2 143	1 661	3 108	4 476	462
Domažlice	2 600	723	441	227	192	309	708	605
Klatovy	4 042	1 549	612	311	294	499	777	464
Plzeň-město	7 056	2 359	1 461	736	523	979	998	367
Plzeň-jih	2 025	702	398	190	130	289	316	376
Plzeň-sever	2 942	1 014	634	280	201	369	444	400
Rokycany	1 673	611	325	150	118	218	251	427
Tachov	3 386	1 013	494	249	203	445	982	670

**9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence
a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2012**
*Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration,
monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2012*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

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	5 081	1 501	2 628	640	259	51	2	
Domažlice	428	103	228	64	30	3	-	
Klatovy	944	355	405	131	44	9	-	
Plzeň-město	1 699	476	915	203	83	20	2	
Plzeň-jih	461	125	261	63	10	2	-	
Plzeň-sever	684	208	367	66	37	6	-	
Rokycany	344	88	176	46	27	7	-	
Tachov	521	146	276	67	28	4	-	

dokončení

End of Table

	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>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	34	112	1 112	736	656	590	540	411	237	653	6 094
Domažlice	6	14	95	56	68	60	48	25	9	47	5 622
Klatovy	4	16	205	162	132	136	83	69	35	102	5 697
Plzeň-město	8	43	351	258	182	170	187	147	88	265	6 233
Plzeň-jih	3	15	123	58	73	45	44	42	19	39	5 463
Plzeň-sever	8	14	173	99	82	76	64	57	37	74	5 766
Rokycany	2	3	64	27	54	56	46	25	21	46	6 232
Tachov	3	7	101	76	65	47	68	46	28	80	6 206

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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

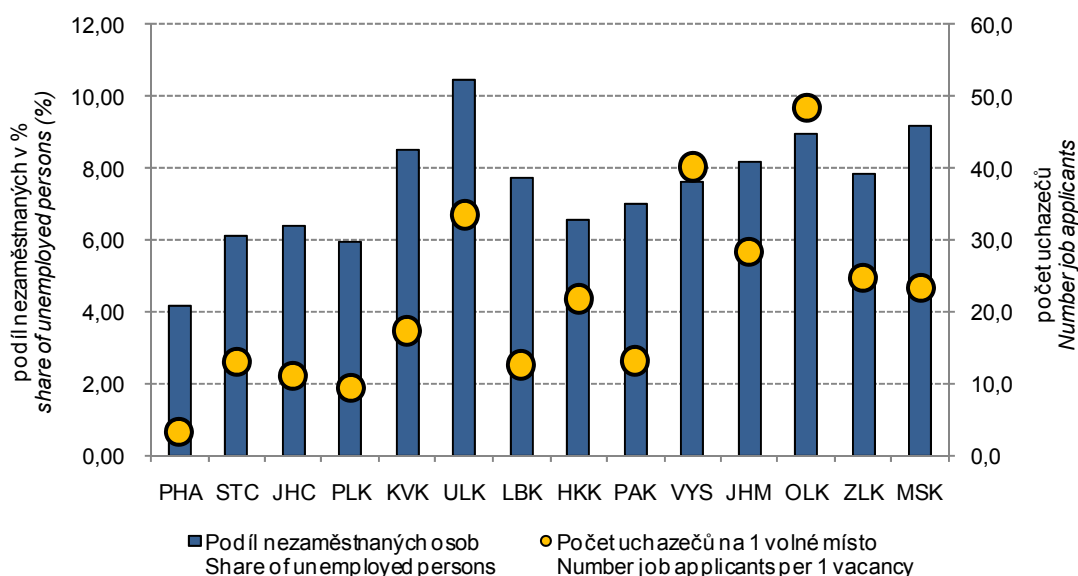
Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie Ministerstva vnitra:

Directorate of Alien Police, Ministry of the Interior of the CR

	2010	2011	2012	
Bydlící cizinci celkem	25 175	23 884	23 866	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	21 809	20 815	.	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	11 092	11 718	.	From the EU27
z ostatních zemí	10 717	9 097	.	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	12 902	13 304	.	Registered by labour offices
z toho ženy	4 993	5 152	.	Females
s platným živnostenským oprávněním	8 907	7 511	6 492	Holding valid trade licence
z toho ženy	2 912	2 586	2 194	Females

Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo podle krajů k 31. 12. 2012
Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2012



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	2010	2011	2012	Legal form
Celkem	144 632	147 419	147 750	Total
Fyzické osoby	106 541	108 733	108 514	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	98 824	101 031	100 512	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	5 089	4 986	5 264	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé	2 628	2 716	2 738	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
Právnícké osoby	38 091	38 686	39 236	Legal persons
Obchodní společnosti	13 575	14 056	14 411	<i>Business companies and partnerships</i>
Společnosti s ručením omezeným	12 545	13 010	13 364	<i>Limited liability companies</i>
Akciové společnosti	687	702	707	<i>Joint-stock companies</i>
Společenství vlastníků jednotek	3 454	3 600	3 692	<i>Dwelling unit owners associations</i>
Družstva	484	470	456	<i>Cooperatives</i>
Příspěvkové organizace	587	570	563	<i>Semi-budgetary organizations</i>
Zahraníční osoby	12 450	12 247	12 138	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	3 779	3 944	4 118	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
Organizační jednotky sdružení	2 400	2 430	2 480	<i>Organizational units of associations</i>

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	2010	2011	2012	CZ-NACE principal activity
Celkem	144 632	147 419	147 750	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 458	8 826	8 961	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	19 421	19 579	19 309	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	17 909	17 992	17 947	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	37 564	37 331	36 267	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	4 212	4 273	4 264	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 383	8 626	8 670	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 081	1 988	1 825	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 649	1 861	2 211	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 712	6 855	6 847	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	13 908	14 068	13 926	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 688	2 785	2 929	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 356	1 378	1 378	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 859	1 910	1 967	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 647	1 676	1 724	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 233	3 331	3 393	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	9 835	10 322	10 712	<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	3 715	4 616	5 418	<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)	2010	2011	2012	Size category (number of employees)
Celkem	144 632	147 419	147 750	Total
v tom:				
neuveдено	82 379	85 686	89 089	Not identified
bez zaměstnanců	48 938	48 662	45 839	0 employees
1–5	8 808	8 705	8 710	1–5
6–9	1 451	1 384	1 323	6–9
10–19	1 350	1 284	1 213	10–19
20–24	312	320	298	20–24
25–49	650	648	594	25–49
50–99	394	388	351	50–99
100–199	201	197	187	100–199
200–249	32	26	29	200–249
250–499	67	64	68	250–499
500–999	28	31	26	500–999
1 000 a více	22	24	23	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
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
Celkem	6 286	5 503	4 576	2 404	2 616	3 253	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 719	3 884	3 172	1 540	2 055	2 700	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	445	85	159	470	154	67	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	76	68	31	34	27	32	Unincorporated agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti	848	723	638	238	174	157	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	167	86	70	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	1	7	2	12	13	17	Cooperatives
příspěvkové organizace	5	2	5	3	20	9	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	759	400	223	48	123	225	Rest of the world (non-residents)
sdružení (svazy, spolky, aj.)	236	201	240	9	20	18	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	12	25	15	19	17	17	Organizational units of associations

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

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

	2010	2011	2012	
Registrované subjekty celkem	75 384	77 246	78 591	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	47 930	49 610	49 880	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	3 745	3 904	4 150	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	2 207	2 289	2 307	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	9 893	10 459	11 205	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	387	435	943	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	376	355	362	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	587	570	562	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	6 950	6 247	5 222	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 182	1 224	1 555	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	1 259	1 263	1 398	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	5 202	5 474	5 630	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	10 541	10 833	10 711	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	10 350	10 190	9 961	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 056	16 034	15 806	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 764	2 733	2 656	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 110	4 278	4 301	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 357	1 345	1 233	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 035	1 240	1 507	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 490	2 462	2 901	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	8 165	8 338	8 433	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 123	1 229	1 397	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 101	1 125	1 169	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 235	1 281	1 341	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 432	1 464	1 488	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 451	1 519	1 680	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvečeno	13 935	16 307	20 065	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	48 180	47 916	45 707	<i>0 employees</i>
1–9	10 234	10 063	10 030	<i>1–9</i>
10–19	1 338	1 273	1 213	<i>10–19</i>
20–49	956	961	892	<i>20–49</i>
50–249	624	607	567	<i>50–249</i>
250–499	67	64	68	<i>250–499</i>
500–999	28	31	26	<i>500–999</i>
1 000 a více	22	24	23	<i>1 000+</i>

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Plzeňském kraji k 31. 12. 2012
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Plzeňský Region as at 31 December 2012

	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	147 750	134 928	10 033	2 105	567	117	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	100 512	96 851	3 436	219	5	1	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	5 264	4 139	1 092	29	4	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 738	2 524	202	12	-	-	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	14 411	8 069	4 478	1 381	385	98	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	3 692	3 643	49	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	456	352	49	32	19	4	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	563	4	132	302	119	6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	12 138	12 093	38	6	1	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	4 118	3 978	119	18	3	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	2 480	2 413	62	5	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 961	8 376	430	105	49	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	19 309	17 302	1 213	533	196	65	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	17 947	16 760	934	218	32	3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	36 267	33 835	2 052	333	39	8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	4 264	3 566	565	105	20	8	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 670	7 552	1 027	82	8	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 825	1 627	156	34	8	-	<i>Information and communication activities</i>
K Peněžnictví a pojištnictví	2 211	2 116	85	7	3	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 847	6 478	331	35	3	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	13 926	12 861	946	102	16	1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 929	2 672	168	52	28	9	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 378	936	334	82	20	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 967	1 419	186	270	91	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 724	646	967	60	39	12	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 393	3 199	141	42	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. 2012

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms		
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právníky osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Rest of the world (non- residents</i>
Plzeňský kraj	147 750	108 514	100 512	2 738	39 236	14 411	12 138
Domažlice	13 897	10 664	9 883	316	3 233	1 038	880
Klatovy	20 926	16 697	14 902	979	4 229	1 488	658
Plzeň-město	58 047	38 022	35 598	206	20 025	8 396	7 128
Plzeň-jih	13 126	10 626	9 856	329	2 500	709	685
Plzeň-sever	17 255	14 392	13 459	360	2 863	1 052	392
Rokycany	11 496	9 037	8 457	210	2 459	672	836
Tachov	13 003	9 076	8 357	338	3 927	1 056	1 559

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2012

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno	bez za- městnanců	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
		<i>Not identified</i>	<i>0 employees</i>					
Plzeňský kraj	147 750	89 089	45 839	12 138	567	68	26	23
Domažlice	13 897	8 610	4 142	1 066	71	7	1	-
Klatovy	20 926	12 446	6 716	1 665	87	8	4	-
Plzeň-město	58 047	35 156	17 126	5 463	240	33	12	17
Plzeň-jih	13 126	7 583	4 569	921	44	4	1	4
Plzeň-sever	17 255	10 363	5 638	1 201	45	5	3	-
Rokycany	11 496	6 751	3 904	800	34	5	2	-
Tachov	13 003	8 180	3 744	1 022	46	6	3	2

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

	2010	2011	2012	
Zemědělské podniky	2 675	2 772	2 860	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	1 333	1 363	1 445	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	8 325	9 540	³⁾ 9 929	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	3 935	4 788	5 070	Crop output
živočišná produkce	3 948	4 377	4 452	Animal output
produkce zemědělských služeb	220	221	250	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	314 533	311 108	315 055	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	201 410	198 403	200 831	Arable land
Trvalé travní porosty	111 952	111 656	113 651	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	493 053	564 414	466 494	Cereals, total
Brambory celkem	19 921	28 417	26 257	Potatoes, total
Řepka	103 545	95 956	98 210	Rape
Ovoce - jablka	2 522	1 432	2 739	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	49,4	51,1	51,3	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
prasat ²⁾ (ks/100 ha)	70,5	68,0	62,5	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	25 179	26 830	26 758	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	268 854	274 057	292 945	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	138 047	127 877	123 541	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

²⁾ vztaženo k orné půdě

¹⁾ Related to the agricultural land area.

²⁾ 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

v ha

Hectares

Plodina	2010	2011	2012	Crop
Obiloviny celkem	111 162	108 883	107 851	Cereals, total
Pšenice	63 789	63 728	56 665	Wheat
Ječmen	31 714	30 575	31 749	Barley
Luskoviny celkem	2 112	1 532	1 497	Pulses, total
Hrách setý na zrno	1 497	1 002	902	Peas for grain
Okopaniny celkem	775	864	876	Root crops, total
Brambory celkem	751	838	852	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	40 466	39 599	38 138	Industrial crops, total
Řepka	36 248	35 586	35 204	Rape
Mák	1 986	1 399	445	Poppy
Hořčice na semeno	818	938	810	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	42 558	43 721	45 840	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	23 140	24 543	26 110	Green and silage maize
Jetel červený	5 943	4 722	4 322	Red clover
Vojtěška	3 929	3 460	3 373	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	31	46	54	Market vegetables, total
Zelí	19	26	32	Red/white cabbage
Cibule	4	5	5	Onion
Květiny a okrasné rostliny	49	14	27	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	3	19	1	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	361	410	420	Other areas, total
Jahody	18	20	13	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	197 517	195 087	194 705	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	3 892	3 320	6 132	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Harvest of crops in the Plzeňský Region

v t

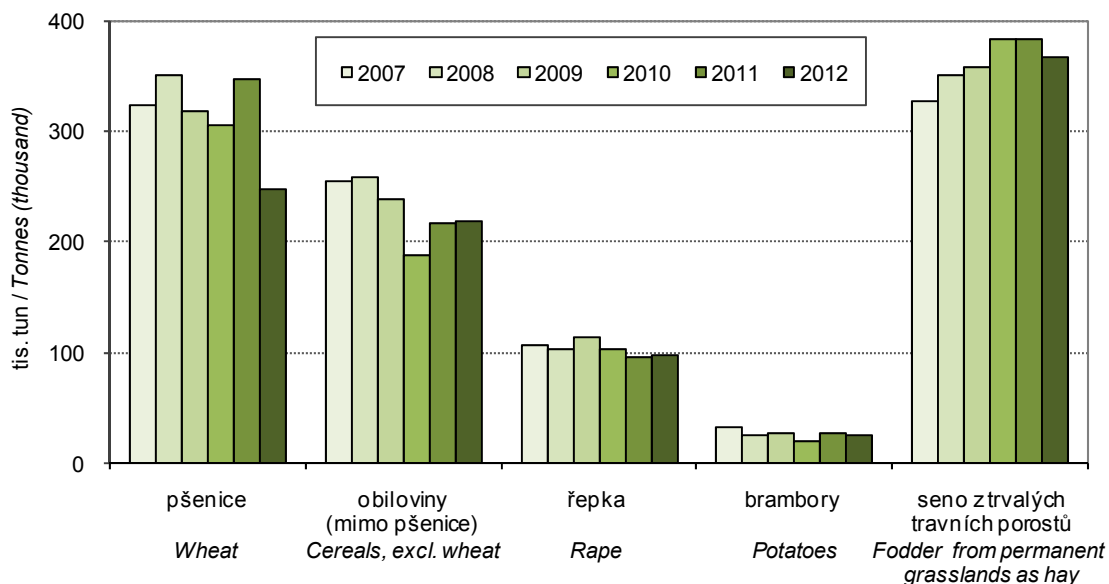
Tonnes

Plodina	2010	2011	2012	Crop
Obiloviny	493 053	564 414	466 494	Cereals
Pšenice	305 452	347 218	247 396	Wheat
Ječmen	129 895	140 031	129 974	Barley
Luskoviny	3 441	4 141	2 888	Pulses
Hrách setý	2 581	2 956	1 891	Peas for grain
Okopaniny	20 654	29 453	26 935	Root crops
Brambory celkem	19 921	28 417	26 257	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	106 573	100 824	106 945	Industrial crops
Řepka	103 545	95 956	98 210	Rape
Mák	852	1 181	352	Poppy
Hořčice na semeno	419	860	666	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	261 776	314 253	314 777	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	752 277	991 264	1 039 688	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	44 763	37 910	33 120	Red clover
Vojtěška	30 878	25 085	23 845	Lucerne
Zelenina konzumní	544	1 237	1 282	Market vegetables
Zelí	413	1 017	1 097	Red/white cabbage
Cibule	32	59	57	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	73	92	38	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	382 697	383 671	367 733	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Harvest of selected farm crops in the Plzeňský Region



11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Per hectare yields of crops in the Plzeňský Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2010	2011	2012	Crop
Obiloviny	4,41	5,14	4,30	Cereals
Pšenice	4,79	5,45	4,37	Wheat
Ječmen	4,10	4,58	4,09	Barley
Luskoviny	1,63	2,70	1,93	Pulses
Hrách setý na zrno	1,72	2,95	2,10	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	26,54	33,92	30,80	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,86	2,70	2,79	Rape
Mák	0,43	0,84	0,79	Poppy
Hořčice na semeno	0,51	0,92	0,82	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	6,23	7,36	6,95	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	33,32	42,16	40,67	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,53	8,03	7,66	Red clover
Vojtěška	7,86	7,25	7,07	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	21,32	39,43	34,34	Red/white cabbage
Cibule	7,93	10,94	11,45	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	3,98	4,60	2,86	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,48	3,49	3,24	Permanent grasslands - 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	2010	2011	2012	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	278 946	251 391	234 274	Apple trees
Hrušně	3 097	4 890	4 956	Pear trees
Broskvoně	282	281	263	Peach trees
Meruňky	125	228	223	Apricot trees
Švestky pravé	14 636	12 211	13 270	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	12 138	8 633	5 891	Prunus insititia trees
Třešně	1 811	3 537	3 269	Cherry trees
Víšně	6 574	6 304	6 044	Sour cherry trees
Rybíz	27 191	27 024	26 960	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	2 522	1 432	2 739	Apples
Hrušky	12	22	31	Pears
Broskve	1	1	1	Peaches
Meruňky	0	1	1	Apricots
Švestky pravé	67	78	71	Plums of Prunus domestica
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	89	31	21	Prunus insititia fruit
Třešně	7	16	12	Cherries
Víšně	25	48	36	Sour cherries
Rybíz	7	5	7	Currants

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

	2010	2011	2012	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	2 132	2 279	2 336	Horses
Skot	159 054	161 734	161 991	Cattle
z toho krávy	65 874	65 485	66 386	Cows
Prasata	134 986	125 513	118 666	Pigs
z toho prasnice	9 448	9 016	8 350	Sows
Ovce	19 929	20 268	20 499	Sheep
Kozy	972	1 062	1 288	Goats
Drůbež	1 976 466	2 236 599	2 486 865	Poultry
z toho slepice	472 320	379 013	653 390	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	6 731,1	6 947,3	7 339,4	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	96,6	96,3	96,9	Born
odchovaných	88,8	89,2	89,9	Weaned
Úhyn telat (%)	8,1	7,4	7,2	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	26,2	27,4	28,1	Born
odchovaných	23,3	24,4	25,1	Weaned
Úhyn selat (%)	11,2	10,7	10,8	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per laying
1 nosnice (kusy)	319,2	302,0	296,2	hen (pieces)

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

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

11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Plzeňském kraji
Meat production in terms of carcass weight in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

	2010	2011	2012	
Maso celkem¹⁾	25 179	26 830	26 758	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	6 740	7 161	8 068	Beef
telecí	45	53	56	Veal
vepřové	18 381	19 591	18 607	Pigmeat
skopové	4	9	7	Mutton
jehněčí	5	8	11	Lamb
kozí	-	0	0	Goatmeat
koňské	4	9	10	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2012

Size structure of agricultural holdings by district in 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>Having the agricultural land area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
Plzeňský kraj	2 860	178	858	409	811	222	238	144
Domažlice	284	19	69	48	75	22	24	27
Klatovy	1 100	63	347	157	351	81	66	35
Plzeň-město	191	10	64	25	49	16	20	7
Plzeň-jih	374	37	112	53	98	37	18	19
Plzeň-sever	323	23	83	40	87	25	38	27
Rokycany	270	11	114	39	64	19	18	5
Tachov	318	15	69	47	87	22	54	24

11-9. Ovocné sady podle stáří výsadby v Plzeňském kraji k 1. 5. 2012

Orchards by plantation age in the Plzeňský Region as at 1 May 2012

Šetření o sadech 2012

Orchard Survey 2012

	Plocha sadů (ha) <i>Orchard area (Hectares)</i>	v tom podle stáří stromů (%) <i>By tree age (%)</i>				
		0–4 let <i>0 to 4 year</i>	5–14 let <i>5 to 14 year</i>	15–24 let <i>15 to 24 year</i>	25 a více let <i>25 year and over</i>	
Sady celkem	600,48	<i>Orchards, total</i>
z toho:						
jabloně	448,50	7,2	7,1	17,0	68,7	<i>Apple trees</i>
hrušně	15,64	20,1	24,8	7,5	47,6	<i>Pear trees</i>
broskvoně	0,60	.	88,3	.	.	<i>Peach trees</i>
meruňky	0,25	80,0	.	.	.	<i>Apricot trees</i>
třešně	32,23	2,8	7,8	11,0	78,5	<i>Cherry trees</i>
višně	17,58	.	98,5	1,0	.	<i>Sour cherry trees</i>
slivoně	68,69	8,0	31,8	49,9	10,3	<i>Plum trees</i>

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Plzeňském kraji

Selected data on forestry in the Plzeňský Region

	2010	2011	2012	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	299 739	299 842	300 048	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	2 445	2 385	2 433	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 671	1 706	1 697	Coniferous, total
z toho:				
smrk	1 112	1 076	1 075	Spruce
jedle	127	121	103	Fir
borovice všech druhů	397	480	488	Pines of all sorts
listnaté celkem	774	679	736	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	273	250	263	Oak
buk	409	367	373	Beech
javor	37	19	43	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 886 221	1 684 029	1 578 792	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	631 171	457 515	228 553	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	356 922	302 903	135 816	Natural disasters

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální¹⁾ 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

v kusech

Heads

Zvěř	2010	2011	2012	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 601	2 576	2 759	Red deer
daňčí	3 348	3 272	3 575	Fallow deer
moufloní	2 653	2 486	2 609	Mouflon
srnčí	26 593	25 500	25 582	Roe deer
černá	8 539	8 413	9 236	Wild boar
zajíci	10 958	10 401	10 121	European hare
kachny ²⁾	7 196	7 661	7 229	Mallard ²⁾
bažanti	9 428	8 091	7 687	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 898	1 741	1 981	Red deer
daňčí	1 798	1 615	1 823	Fallow deer
moufloní	1 286	1 016	1 208	Mouflon
srnčí	8 987	7 539	6 737	Roe deer
černá	16 514	14 461	18 072	Wild boar
zajíci	90	77	92	European hare
kachny ²⁾	41 936	37 683	43 196	Mallard ²⁾
bažanti	24 957	18 656	19 088	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku¹⁾ As at 31 March of the following year.²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

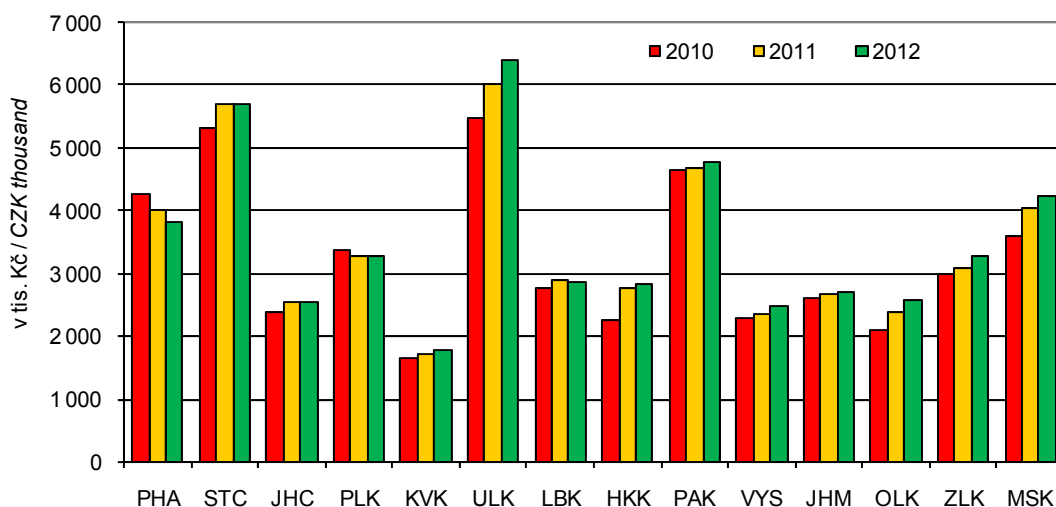
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Plzeňském kraji^{*)}
Selected data on industry in the Plzeňský Region^{)}*

	2010	2011	2012	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	150	158	158	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	169 868	174 379	176 805	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	113 590	115 401	118 127	Sales of direct export (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 365	3 288	3 273	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	50 478	53 037	54 027	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	25 299	25 827	26 353	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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

Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách na 1 zaměstnance podle krajů^{*)}
Sales of own goods and services incidental to industry at current prices per employee by region^{)}*



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

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

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Plzeňském kraji^{*)}Average number of enterprises by CZ-NACE in the Plzeňský Region^{*)}

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
Průmysl celkem	150	158	158	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	146	154	155	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	10	9	8	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	4	4	4	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	8	10	10	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2	2	2	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	2	2	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1	1	1	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	16	17	17	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	9	9	9	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnství	3	2	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	17	24	25	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	6	6	5	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	13	14	15	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	25	26	27	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	17	16	15	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	3	3	4	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2	1	1	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	4	4	4	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3	4	4	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

**13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE
v 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	2010	2011	2012	CZ-NACE
Průmysl celkem	169 868	174 379	176 805	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	164 698	169 295	171 493	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	7 561	8 039	7 400	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	14 890	15 896	15 493	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	5 350	5 818	6 043	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 nahranych 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	10 933	11 816	12 414	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5 700	6 175	6 039	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3 551	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 216	9 855	10 211	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	41 429	29 351	29 935	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9 493	10 553	14 155	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	22 646	23 089	21 864	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	27 125	29 457	33 598	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4 657	9 709	7 311	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 488	1 512	1 410	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

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

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

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
Průmysl celkem	50 478	53 037	54 027	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	49 076	51 652	52 698	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2 171	2 018	1 817	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2 867	2 739	2 594	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	1 922	2 040	2 133	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	4 317	4 642	4 803	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 807	2 811	2 888	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 298	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	4 035	5 366	5 404	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 668	2 549	2 143	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	6 019	6 414	7 009	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 045	6 396	6 230	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	9 884	10 426	11 125	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 685	1 766	1 939	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 360	1 384	1 362	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

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

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

v Kč

CZK

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
Průmysl celkem	25 299	25 827	26 353	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	25 133	25 697	26 225	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	18 931	19 664	21 776	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	38 990	37 747	38 142	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	20 636	21 697	23 769	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	21 805	22 637	23 175	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	25 163	25 332	24 800	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	25 729	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	28 568	27 997	28 672	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	24 722	25 363	25 948	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	24 179	24 222	25 530	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	26 895	27 960	28 740	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	23 258	23 887	24 133	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	29 201	31 768	31 188	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	20 178	20 935	21 693	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

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

14-1. Spotřeba paliv a energie v Plzeňském kraji¹⁾Consumption of fuels and energy in the Plzeňský Region ¹⁾

	Měřicí jednotka	2010	2011 ¹⁾	2012 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	444	325	329	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	9 057	6 490	5 579	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	1 033 840	973 659	972 046	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	13 799 232	12 726 756	12 676 964	GJ	
Koks	tuny	1 821	1 839	531	Tonnes	Coke
	GJ	47 735	50 674	13 124	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	248 771	242 349	224 330	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	8 458 224	8 239 852	7 627 214	GJ	
Topný olej nízkosírný	tuny	4 351	3 750	3 089	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	175 795	151 508	124 775	GJ	
Topný olej vysokosírný	tuny	4 007	3 885	3 348	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	159 879	155 012	133 586	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	8 720	7 148	6 811	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	281 973	231 151	220 236	GJ	
Motorová nafta	tuny	108 888	106 842	114 250	Tonnes	Diesel oil
	GJ	4 649 508	4 562 154	4 878 494	GJ	
Tepelná energie	GJ	14 201 935	13 924 903	14 001 860	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 728 606	1 746 851	1 643 173	MWh	Electricity

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

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby v Plzeňském kraji¹⁾Consumption of fuels and energy by point of consumption in the Plzeňský Region ¹⁾

	Měřicí jednotka	2010	2011 ¹⁾	2012 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	448	341	336	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	9 990	7 604	7 493	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	1 034 624	975 261	972 832	Tonnes	Brown coal
	GJ	13 098 340	12 346 804	12 316 053	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	9 831	8 422	8 333	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	317 912	272 344	269 457	GJ	
Motorová nafta	tuny	122 542	118 836	129 813	Tonnes	Diesel oil
	GJ	5 232 534	5 074 298	5 543 034	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	230 654	224 228	193 860	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	7 842 246	7 623 743	6 591 234	GJ	
Elektrická energie	MWh	1 884 461	1 941 644	1 820 373	MWh	Electricity

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

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Plzeňském kraji

Construction and building permits granted in the Plzeňský Region

	2010	2011	2012	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)
Průměrný počet podniků	32	31	30	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	5 649	5 479	5 503	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	1 497	1 368	1 891	Building construction
inženýrské stavitelství	4 123	4 095	3 556	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	3 742	3 731	3 638	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	26 263	27 088	28 096	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	6 653	7 538	7 632	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location in the region (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	13 210	12 640	11 097	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	11 876	11 210	9 591	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	1 517	1 735	1 005	Residential buildings
nebytové budovy	3 425	3 473	3 728	Non-residential buildings
inženýrské stavby	6 898	5 927	4 566	Civil engineering works
opravy a údržba	1 334	1 430	1 506	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	5 622	6 080	5 183	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	7 419	6 454	6 460	Permits, total
budovy	3 570	3 277	3 146	Buildings
v tom: bytové	2 031	1 873	1 860	Residential
nebytové	1 539	1 404	1 286	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 499	1 025	1 087	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 350	2 152	2 227	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	2 421	2 108	1 864	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	24 961	18 487	19 976	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	11 025	11 492	9 184	Buildings
v tom: bytové	5 544	5 091	4 421	Residential
nebytové	5 481	6 401	4 763	Non-residential
na ochranu životního prostředí	9 366	2 186	6 808	Environmental protection structures
ostatní stavby	4 570	4 809	3 984	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 364	2 864	3 092	Average value per a building permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-2. Bytová výstavba v Plzeňském kraji

Housing construction in the Plzeňský Region

	2010	2011	2012	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	2 031	1 630	1 420	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 143	939	939	<i>In family houses</i>
v bytových domech	500	499	181	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	105	72	105	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	106	41	131	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	15	1	2	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	88	52	28	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	74	26	34	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 903	1 457	1 444	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 194	980	930	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	1 132	900	877	<i>For own use</i>
pro prodej	58	77	49	<i>For sale</i>
pro pronájem	4	3	4	<i>For rent</i>
v bytových domech	301	257	282	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	16	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	8	8	-	<i>Municipal</i>
ostatní	277	249	282	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	70	67	47	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	52	87	61	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	73	-	9	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	38	21	57	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	175	45	58	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	148 567	115 225	109 491	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	114 218	89 542	85 250	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	78,1	79,1	75,8	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	95,7	91,4	91,7	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	109,3	112,7	107,4	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	135,0	131,6	132,2	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2012

Construction work by district of the construction site location in 2012

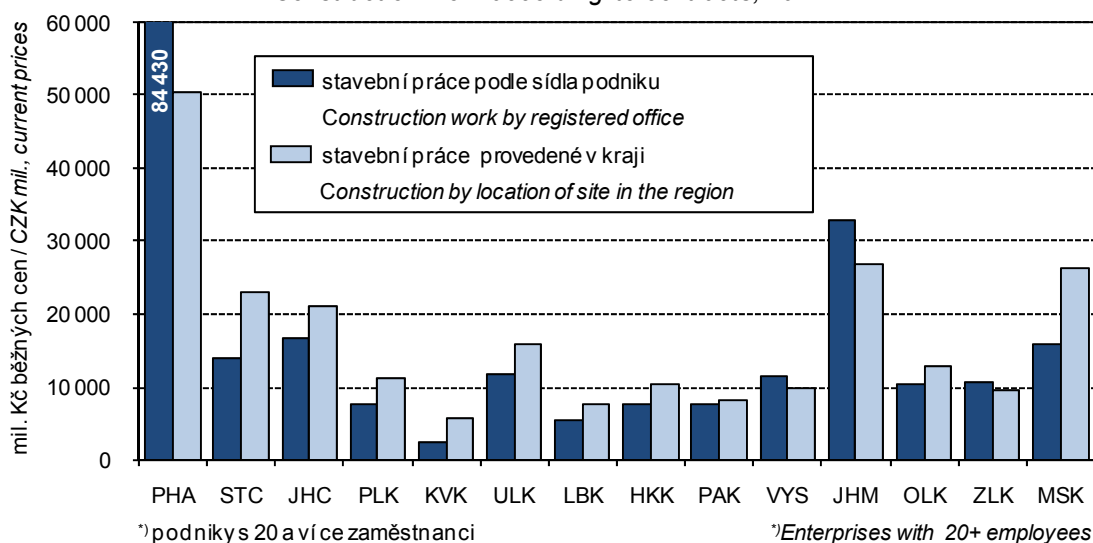
v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, districts	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work according to contracts in the CR by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Plzeňský kraj	11 097	9 591	1 005	4 566	1 506	5 183
Domažlice	805	734	109	335	71	393
Klatovy	1 581	1 277	114	326	304	955
Plzeň-město	6 013	5 192	597	2 623	821	2 658
Plzeň-jih	584	512	58	187	73	82
Plzeň-sever	420	342	46	130	78	215
Rokycany	1 276	1 208	49	836	68	747
Tachov	417	327	33	129	90	133

Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2012^{*)}

Construction work according to contracts, 2012^{*)}



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2012

Building permits granted by district in 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Plzeňský kraj	6 460	1 860	1 286	1 087	2 227	1 864
Domažlice	677	239	168	83	187	251
Klatovy	757	230	172	117	238	281
Plzeň-město	1 157	387	206	152	412	493
Plzeň-jih	780	260	208	48	264	248
Plzeň-sever	1 768	385	214	353	816	284
Rokycany	679	192	111	261	115	157
Tachov	642	167	207	73	195	150

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2012

Approximate value of constructions by district in 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Plzeňský kraj	19 976	4 421	4 763	6 808	3 984	3 092
Domažlice	1 313	394	434	182	303	1 939
Klatovy	1 618	617	380	175	446	2 137
Plzeň-město	4 612	1 336	1 561	345	1 370	3 986
Plzeň-jih	1 769	572	754	133	310	2 268
Plzeň-sever	2 197	775	459	304	659	1 243
Rokycany	1 602	364	444	252	542	2 359
Tachov	6 865	363	731	5 417	354	10 693

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2012

Housing construction by district in 2012

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 prostorech <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	1 420	939	181	105	131	2	28	34
Domažlice	109	84	-	10	8	-	4	3
Klatovy	249	118	46	19	40	-	5	21
Plzeň-město	418	224	101	18	71	-	-	4
Plzeň-jih	203	147	27	11	12	-	5	1
Plzeň-sever	225	209	-	6	-	2	8	-
Rokycany	116	93	-	14	-	-	5	4
Tachov	100	64	7	27	-	-	1	1
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
Plzeňský kraj	1 444	930	282	47	61	9	57	58
Domažlice	120	91	-	6	-	-	12	11
Klatovy	187	117	-	2	7	9	39	13
Plzeň-město	477	207	222	7	32	-	4	5
Plzeň-jih	136	113	6	7	4	-	-	6
Plzeň-sever	290	210	40	15	13	-	-	12
Rokycany	146	123	14	7	-	-	-	2
Tachov	88	69	-	3	5	-	2	9

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2012

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2012

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	930	877	49	4	282	-	-	282
Domažlice	91	91	-	-	-	-	-	-
Klatovy	117	115	1	1	-	-	-	-
Plzeň-město	207	175	32	-	222	-	-	222
Plzeň-jih	113	109	4	-	6	-	-	6
Plzeň-sever	210	196	11	3	40	-	-	40
Rokycany	123	123	-	-	14	-	-	14
Tachov	69	68	1	-	-	-	-	-

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

Selected data on tourism in the Plzeňský Region

	2010	2011	2012	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12.				Capacity of collective accommodation establishments as at 31 December
Zařízení	460	468	476	Establishments
Pokoje	9 172	9 225	9 376	Rooms
Lůžka	25 180	25 142	25 530	Bed places
Místa pro stany a karavany	3 314	3 282	3 482	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Occupancy of collective accommodation establishments
Hosté	484 178	495 609	539 432	Guests
z toho nerezidenti	154 122	172 810	190 792	Non-residents
Přenocování	1 384 556	1 330 204	1 373 295	Overnight stays
z toho nerezidenti	355 733	376 289	401 522	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,9	2,7	2,5	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,3	2,2	2,1	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,9	3,7	3,5	Average duration of stay (days)
z toho nerezidenti	3,3	3,2	3,1	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	24,1	22,2	23,9	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	29,2	28,1	30,4	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	334	415	430	Actions
Účastníci konferencí	43 321	44 552	53 251	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje (tis.)³⁾	495	564	557	Long trips of residents in the Plzeňský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	4 518	5 057	4 038	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	9,1	9,0	7,2	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje (tis.)³⁾	1 112	1 771	1 318	Short trips of residents in the Plzeňský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	2 190	3 360	2 639	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	1,9	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Plzeňském kraji v roce 2012

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Plzeňský Region in 2012

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12. <i>Capacity of collective accommodation establishments as at 31 December</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	476	9 376	25 530	539 432	190 792	1 373 295	401 522	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	20	1 121	2 305	142 883	85 202	261 423	167 970	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	60	1 852	3 961	165 316	66 363	354 259	133 047	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	15	326	855	16 869	3 939	57 634	14 944	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	16	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	6	95	219	6 584	3 251	9 819	4 972	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	177	1 675	4 367	60 873	10 751	159 433	22 994	<i>Boarding houses</i>
kempy	35	691	2 477	49 303	10 395	130 737	28 185	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	20	611	2 433	7 745	315	43 058	710	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	39	348	1 209	12 683	2 012	40 786	3 843	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde								<i>Other establishments</i>
nespecifikovaná	87	2 302	6 822	55 095	2 600	261 613	12 952	<i>n.e.c.</i>

16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v Plzeňském kraji v roce 2012

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the Plzeňský Region in 2012

	Hosté Guests	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average duration of stay (days)	
Celkem	539 432	1 373 295	2,5	3,5	Total
v tom:					
Česká republika	348 640	971 773	2,8	3,8	<i>Czech Republic</i>
nerezidenti	190 792	401 522	2,1	3,1	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	3 190	9 124	2,9	3,9	<i>Belgium</i>
Bulharsko	520	1 442	2,8	3,8	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	888	2 059	2,3	3,3	<i>Denmark</i>
Estonsko	501	680	1,4	2,4	<i>Estonia</i>
Finsko	848	1 993	2,4	3,4	<i>Finland</i>
Francie	5 204	10 054	1,9	2,9	<i>France</i>
Chorvatsko	523	2 008	3,8	4,8	<i>Croatia</i>
Irsko	380	903	2,4	3,4	<i>Ireland</i>
Island	85	177	2,1	3,1	<i>Iceland</i>
Itálie	5 322	10 227	1,9	2,9	<i>Italy</i>
Srbsko a Cerná Hora	231	496	2,1	3,1	<i>Serbia and Montenegro</i>
Kypr	97	325	3,4	4,4	<i>Cyprus</i>
Litva	546	1 352	2,5	3,5	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	199	280	1,4	2,4	<i>Latvia</i>
Lucembursko	111	255	2,3	3,3	<i>Luxembourg</i>
Lichtenštejnsko	34	39	1,1	2,1	<i>Liechtenstein</i>
Maďarsko	2 690	5 971	2,2	3,2	<i>Hungary</i>
Malta	73	170	2,3	3,3	<i>Malta</i>
Německo	75 017	167 384	2,2	3,2	<i>Germany</i>
Nizozemsko	8 683	23 164	2,7	3,7	<i>Netherlands</i>
Norsko	1 031	2 338	2,3	3,3	<i>Norway</i>
Polsko	8 424	16 212	1,9	2,9	<i>Poland</i>
Portugalsko	500	1 107	2,2	3,2	<i>Portugal</i>
Rakousko	6 611	12 299	1,9	2,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	761	1 508	2,0	3,0	<i>Romania</i>
Ruská federace	15 753	26 694	1,7	2,7	<i>Russian Federation</i>
Recko	360	1 114	3,1	4,1	<i>Greece</i>
Slovensko	10 762	22 716	2,1	3,1	<i>Slovak Republic</i>
Slovinsko	536	876	1,6	2,6	<i>Slovenia</i>
Spojené království	5 022	12 332	2,5	3,5	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	1 719	3 448	2,0	3,0	<i>Spain</i>
Svédsko	1 859	4 236	2,3	3,3	<i>Sweden</i>
Svýcarsko	2 628	5 224	2,0	3,0	<i>Switzerland</i>
Turecko	596	1 138	1,9	2,9	<i>Turkey</i>
Ukrajina	3 117	4 789	1,5	2,5	<i>Ukraine</i>
Ostatní evropské země	1 233	2 444	2,0	3,0	<i>Other European Countries</i>
Kanada	980	2 376	2,4	3,4	<i>Canada</i>
Spojené státy	3 971	7 661	1,9	2,9	<i>United States</i>
Brazílie	646	977	1,5	2,5	<i>Brazil</i>
Mexiko	197	1 250	6,3	7,3	<i>Mexico</i>
Ostatní americké země	334	607	1,8	2,8	<i>Other American Countries</i>
Cína	3 151	4 912	1,6	2,6	<i>China</i>
Indie	227	533	2,3	3,3	<i>India</i>
Izrael	416	1 308	3,1	4,1	<i>Israel</i>
Japonsko	2 572	4 767	1,9	2,9	<i>Japan</i>
Korejská republika	2 435	5 681	2,3	3,3	<i>Korea, Republic of</i>
Ostatní asijské země	8 401	12 455	1,5	2,5	<i>Other Asian Countries</i>
Jihoafrická republika	107	197	1,8	2,8	<i>South Africa</i>
Ostatní africké země	305	489	1,6	2,6	<i>Other African Countries</i>
Austrálie	772	1 373	1,8	2,8	<i>Australia</i>
Nový Zéland	164	272	1,7	2,7	<i>New Zealand</i>
Oceánie	60	86	1,4	2,4	<i>Oceania</i>

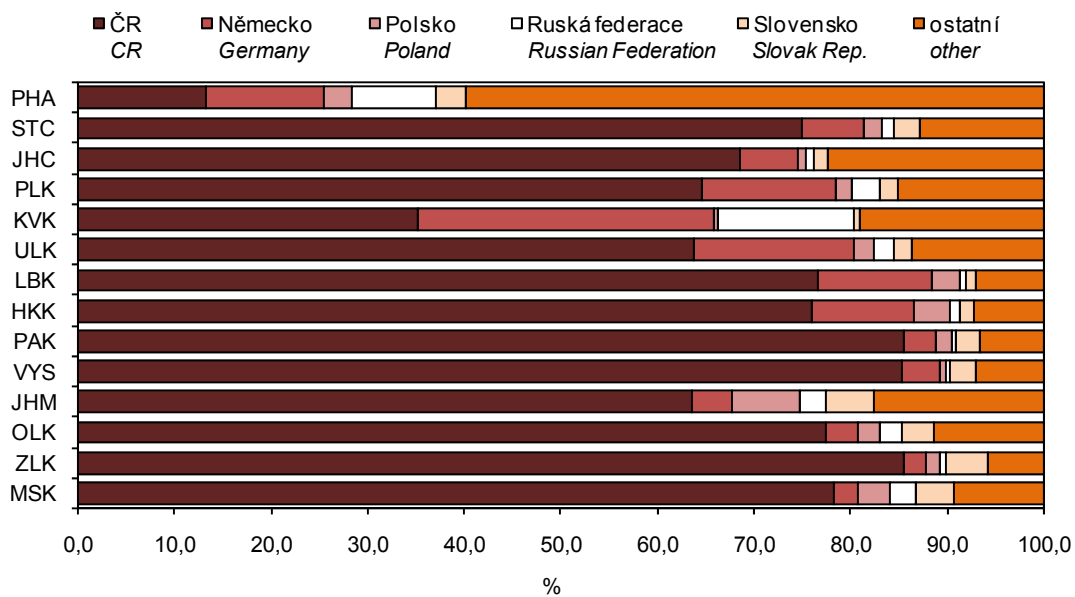
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2012

Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom										
		hotely ***** <i>Hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady <i>Holiday dwellings</i>
		Celkem					Total					
Plzeňský kraj	476	1	20	60	15	16	6	177	35	20	39	87
Domažlice	48	-	1	8	2	1	-	16	3	3	7	7
Klatovy	233	-	4	24	8	11	2	106	12	3	20	43
Plzeň-město	53	-	14	11	1	-	2	15	2	-	2	6
Plzeň-jih	27	-	-	5	-	2	-	9	1	2	3	5
Plzeň-sever	43	-	-	3	1	-	-	9	6	4	2	18
Rokycany	26	1	1	3	2	1	-	6	6	2	2	2
Tachov	46	-	-	6	1	1	2	16	5	6	3	6
		Pokoje					Rooms					
Plzeňský kraj	9 376	i.d.	1 121	1 852	326	i.d.	95	1 675	691	611	348	2 302
Domažlice	828	-	i.d.	202	i.d.	i.d.	-	123	119	92	72	139
Klatovy	3 248	-	100	816	176	226	i.d.	1 024	i.d.	72	173	423
Plzeň-město	2 227	-	900	471	i.d.	-	i.d.	164	i.d.	-	i.d.	i.d.
Plzeň-jih	369	-	-	100	-	i.d.	-	104	i.d.	i.d.	17	44
Plzeň-sever	1 041	-	-	66	i.d.	-	-	97	66	154	i.d.	619
Rokycany	594	i.d.	i.d.	57	i.d.	i.d.	-	48	66	i.d.	i.d.	i.d.
Tachov	1 069	-	-	140	i.d.	i.d.	i.d.	115	136	173	22	399
		Lůžka					Bed places					
Plzeňský kraj	25 530	i.d.	2 305	3 961	855	i.d.	219	4 367	2 477	2 433	1 209	6 822
Domažlice	2 461	-	i.d.	473	i.d.	i.d.	-	316	426	364	227	472
Klatovy	9 060	-	246	1 760	487	616	i.d.	2 784	i.d.	240	663	1 422
Plzeň-město	4 657	-	1 774	937	i.d.	-	i.d.	336	i.d.	-	i.d.	i.d.
Plzeň-jih	1 055	-	-	232	-	i.d.	-	265	i.d.	i.d.	42	106
Plzeň-sever	3 505	-	-	117	i.d.	-	-	257	243	637	i.d.	2 128
Rokycany	1 764	i.d.	i.d.	129	i.d.	i.d.	-	109	245	i.d.	i.d.	i.d.
Tachov	3 028	-	-	313	i.d.	i.d.	i.d.	300	490	635	77	995

**Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle vybraných zemí
v roce 2012**

*Guests in collective tourist accommodation establishments
by selected country in 2012*



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

	2010	2011	2012	
Délka silnic a dálnic (km)	5 129	5 133	5 126	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	109	109	109	Motorways
silnice I. třídy	421	425	419	Roads Class I
z toho rychlostní	-	-	-	Expressways
silnice II. třídy	1 500	1 500	1 502	Roads Class II
silnice III. třídy	3 099	3 099	3 096	Roads Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	268 627	273 483	²⁾ 281 566	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	30 547	30 873	²⁾ 31 556	Lorries
Silniční traktory	690	568	²⁾ 393	Road tractors
Návěsy	3 705	3 857	²⁾ 3 178	Semi-trailers
Autobusy	986	963	²⁾ 1 006	Buses
Motocykly	58 148	59 386	²⁾ 61 509	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	3 610	3 506	3 595	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	3 718	4 100	3 813	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	15 063	20 742	14 397	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾	12 304	12 032	12 298	Passenger transport within the region ¹⁾
Autobusové spoje v rámci kraje	19 407	20 042	19 911	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	15 931	16 214	16 188	Working days
v sobotu	1 508	1 626	1 579	Saturdays
v neděli a svátek	1 968	2 202	2 144	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	101,8	104,0	100,1	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
tramvaje	37,3	37,7	36,7	Tramways
autobusy	37,2	37,8	35,7	Buses
trolejbusy	27,3	28,5	27,7	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km)	710	711	711	Length of operated railway lines (km)
(tis. osob)	7 040	6 821	6 408	(thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	992	980	1 047	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 009	1 005	1 026	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	752	725	595	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 478	1 428	1 349	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	140	217	177	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	10 324	10 249	10 213	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	4 224	4 283	4 277	Working days
v sobotu	3 094	2 999	3 033	Saturdays
v neděli a svátek	3 006	2 967	2 903	Sundays and holidays

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

²⁾ stav k 1. 7. 2013 – z důvodu přechodu na nový systém evidence vozidel v Centrálním registru vozidel v souladu s legislativou EU nejsou údaje k 31. 12. 2012 k dispozici

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

²⁾ Data as at 1 July 2013. Data as at 31 December 2012 are not available because of migration to a new system of vehicle registration in the Central Register of Motor Vehicles in accord with EU legislation.

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2012

*Length of roads and motorways by district as at 31 December 2012*Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
Plzeňský kraj	5 126	109	419	-	1 502	3 096
Domažlice	755	-	67	-	204	484
Klatovy	1 133	-	102	-	356	674
Plzeň-město	242	12	60	-	54	117
Plzeň-jih	788	8	83	-	209	488
Plzeň-sever	896	19	83	-	266	528
Rokycany	483	26	1	-	139	318
Tachov	829	45	24	-	274	487

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

	2010	2011	2012	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
osobní počítač	65,2	67,4	68,5	Personal computer
internet	63,0	66,6	68,2	Internet
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	59,9	64,7	66,6	Personal computer
přístup k internetu	56,6	62,1	63,6	Internet access
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	46	49	52	xDSL line
kabelová televize (CATV)	20	20	20	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	3	3	4	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	27	41	49	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	675	669	674	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	637	628	635	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	16,7	17,9	19,0	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	15,1	16,7	18,0	With an Internet access
Obecní úřady s webovými stránkami (%)	97,3	98,7	.	Municipalities having websites (%)
Obecní úřady s webovými stránkami obsahujícími formulář k on-line vyplnění	9,8	10,9	.	Municipalities with web application for on-line form completion
Obecní úřady poskytující občanům (%)				Municipalities providing citizens with (%)
přístup k internetu v prostorách úřadu	74,2	71,6	.	Public Internet access point in the authority premises
bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě	12,5	10,1	.	Free wireless (WiFi) Internet access
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians having or providing (%)¹⁾
připojení k internetu	79,9	74,1	80,6	Internet access
vlastní webové stránky	17,0	18,0	21,3	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	6,7	9,8	10,1	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾	6,5	6,9	7,6	On-line appointments ²⁾
on-line konzultace ²⁾	6,0	7,1	8,6	On-line consultations ²⁾
IT odborníci celkem				ICT specialists, total
počet (v tis.)	4,7	4,0	5,4	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	33 564	36 703	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	572	692	725	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)	68 186	.	.	Exports of ICT goods (CZK mil.)
z toho počítače a periferní zařízení	18 744	.	.	Computers and peripherals
Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)	186	153	187	Exports of computer services, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	.	138	162	Computer consultancy services

¹⁾ případný pokles hodnot v roce 2011 je způsoben zvýšením návratnosti šetření na 99,4 %

²⁾ prostřednictvím on-line formuláře zaslání z webových stránek ordinace

¹⁾ A potential decrease in data for 2011 is due to a higher response rate of 99.4 %.

²⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.

18-2. Samostatné ordinace lékaře s vybranými IT podle okresů v roce 2012

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2012

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	80,6	85,9	78,2	73,2	89,2	82,6	21,3	16,7	34,7	15,0	29,2	24,4
Domažlice	79,6	91,3	72,7	71,4	80,0	80,6	21,4	17,4	27,3	10,7	20,0	32,3
Klatovy	83,0	84,2	86,7	70,8	100,0	89,8	22,6	21,1	46,7	16,7	-	26,5
Plzeň-město	80,4	80,2	77,4	74,3	96,3	83,1	23,4	13,6	38,7	15,0	44,4	28,2
Plzeň-jih	83,3	90,0	72,7	92,3	40,0	82,1	20,0	35,0	27,3	19,2	20,0	7,1
Plzeň-sever	80,2	87,1	73,3	71,4	100,0	80,0	22,5	19,4	33,3	21,4	57,1	13,3
Rokycany	74,0	94,1	88,9	55,0	60,0	72,7	15,1	-	44,4	5,0	-	27,3
Tachov	81,9	91,7	77,8	70,8	100,0	80,0	12,8	12,5	11,1	12,5	14,3	13,3

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

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

18-3. Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2012

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2012

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	68,7	72,2	63,4	72,0	76,9	63,9	10,1	14,5	10,9	6,1	15,4	9,6
Domažlice	74,5	73,9	63,6	85,7	80,0	67,7	11,2	13,0	-	3,6	20,0	19,4
Klatovy	69,8	71,1	73,3	58,3	66,7	79,6	13,8	15,8	13,3	6,3	33,3	16,3
Plzeň-město	65,8	65,4	74,2	70,0	88,9	58,5	9,7	14,8	16,1	6,4	18,5	7,7
Plzeň-jih	66,7	70,0	18,2	88,5	40,0	67,9	12,2	25,0	-	11,5	-	10,7
Plzeň-sever	71,2	90,3	46,7	64,3	100,0	63,3	9,9	19,4	6,7	3,6	14,3	6,7
Rokycany	80,8	94,1	77,8	85,0	60,0	72,7	6,8	-	11,1	5,0	-	13,6
Tachov	64,9	58,3	77,8	75,0	57,1	60,0	5,3	8,3	22,2	4,2	-	-

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

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

18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2012

On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2012

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	On-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾ <i>On-line appointments</i>						Konzultace pomocí vlastních webových stránek <i>On-line consultations</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	7,6	8,5	13,9	2,9	10,8	8,6	8,6	7,3	13,9	4,8	20,0	9,1
Domažlice	6,1	4,3	9,1	3,6	-	9,7	9,2	4,3	9,1	3,6	20,0	16,1
Klatovy	7,5	10,5	26,7	-	-	8,2	10,1	10,5	26,7	4,2	-	12,2
Plzeň-město	7,6	6,2	9,7	5,0	18,5	8,2	9,9	6,2	19,4	6,4	33,3	9,2
Plzeň-jih	7,8	20,0	9,1	3,8	-	3,6	6,7	15,0	9,1	-	20,0	3,6
Plzeň-sever	10,8	12,9	20,0	-	28,6	10,0	7,2	9,7	6,7	7,1	14,3	3,3
Rokycany	6,8	-	22,2	-	-	13,6	2,7	-	11,1	-	-	4,5
Tachov	5,3	8,3	-	-	-	10,0	6,4	4,2	-	4,2	14,3	10,0

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.

²⁾ prostřednictvím on-line formuláře zaslaného z webových stránek ordinace

²⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.

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

Selected data on science and research in the Plzeňský Region

	2010	2011	2012	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	100	115	119	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	82	97	98	Business enterprise
vládní	5	4	6	Government
vysokoškolský	13	13	13	Higher education
soukromý neziskový	-	1	2	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)	1 933	2 196	2 712	R&D personnel, total (full-time equivalent)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	1 138	1 294	1 818	Business enterprise
vládní	95	97	93	Government
vysokoškolský	701	804	783	Higher education
soukromý neziskový	-	1	18	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	2 295	3 130	3 779	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	1 780	2 378	2 768	Business enterprise
vládní	67	66	60	Government
vysokoškolský	448	686	916	Higher education
soukromý neziskový	-	0	35	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	448	631	544	Government budget appropriations or outlays for R&D, total (CZK mil.)
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
vysoké školy	266	300	355	Public universities
soukromé podniky	168	171	161	Private enterprises
ostatní	14	160	29	Other
Patentové přihlášky celkem	30	24	29	Patent applications, total
z toho od podnikatelských subjektů	26	17	20	from enterprises
Zapsané užité vzory domácím přihlašovatelům celkem	34	72	71	Utility models registered by domestic applicants, total
z toho podnikatelským subjektům	17	25	36	by enterprises
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	.	28,0	35,8	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti: vědy a techniky	.	3,9	5,5	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	4,5	7,8	Health professionals
ICT	.	.	.	ICT professionals
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	32 615	32 963	33 759	Professionals, total
Specialistů v oblasti: vědy a techniky	.	36 746	37 332	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	41 225	41 095	Health professionals
ICT	.	34 475	39 460	ICT professionals
Technických a odborných pracovníků	27 837	27 119	27 367	Technicians and associate prof.
Studenti přírodních a technických věd na vysokých školách				University students of science and engineering fields of education
přírodní vědy, matematika a informatika	1 687	1 807	1 862	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	3 343	3 176	3 078	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)	1 577	1 366	997	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	166	69	42	Research and development

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2012

Kraj, okresy Region, districts	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)		Zaměstnanci VaV R&D personnel					
	celkem Total	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	z toho mzdové náklady Wages and salaries	celkem Total		z toho			
							ženy Females		výzkumníci Researchers	
					fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby f/t equivalent persons	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby f/t equivalent persons	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby f/t equivalent persons
Plzeňský kraj	98	5	2 768	956	2 274	1 818	344	270	846	791
Domažlice	5	-	13	8	21	17	2	1	11	11
Klatovy	8	-	16	10	75	25	15	6	13	11
Plzeň-město	59	3	2 229	826	1 924	1 579	273	216	745	692
Plzeň-jih	4	1	438	77	120	110	23	22	39	41
Plzeň-sever	15	1	40	21	72	49	11	9	27	26
Rokycany	6	-	30	15	60	37	20	17	11	10
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 2012
Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet příjemců státní podpory <i>Number of beneficiaries of state support</i>		Státní podpora VaV (mil. Kč) <i>State support of R&D (CZK mil.)</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem <i>Total</i>	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) <i>Enterprise size group (Number of employees)</i>				v tom podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i>	
				Velmi malé (0–9 zaměstnanců) <i>Micro (0–9 employees)</i>	malé (10–49 zaměstnanců) <i>Small (10–49 employees)</i>	střední (50–249 zaměstnanců) <i>Medium (50–249 employees)</i>	velké (250 a více zaměstnanců) <i>Large (250+ employees)</i>	soukromé domácí <i>Private national enterprises</i>	soukromé zahraniční <i>Foreign-controlled enterprises</i>
Plzeňský kraj	38	4	161	12	22	98	28	133	28
Domažlice	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klatovy	5	-	2	0	2	-	-	1	1
Plzeň-jih	1	1	41	-	-	41	-	86	26
Plzeň-město	26	2	112	12	20	52	28	41	-
Plzeň-sever	3	-	2	-	1	1	-	1	1
Rokycany	3	1	4	-	0	4	-	4	-
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 2012
Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2012

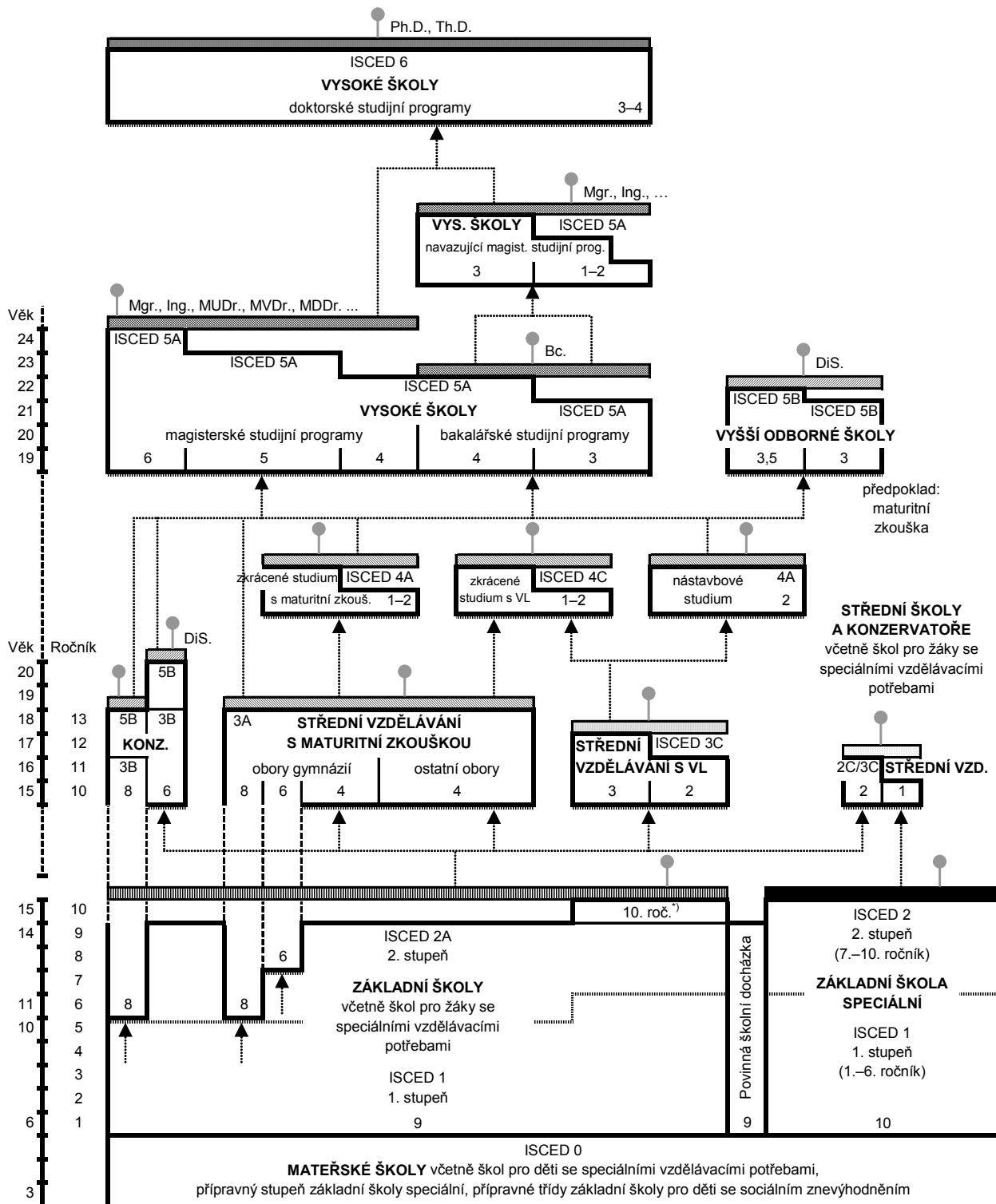
Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office of the CR
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Zapsané užité vzory <i>Registered utility models</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>
Plzeňský kraj	20	-	36	-	11	-	65	-
Domažlice	2	-	-	-	-	-	6	-
Klatovy	3	-	2	-	1	-	4	-
Plzeň-město	9	-	7	-	9	-	34	-
Plzeň-jih	5	-	15	-	-	-	16	-
Plzeň-sever	-	-	4	-	-	-	-	-
Rokycany	1	-	2	-	1	-	5	-
Tachov	1	-	7	-	-	-	-	-

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2012/2013

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR



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

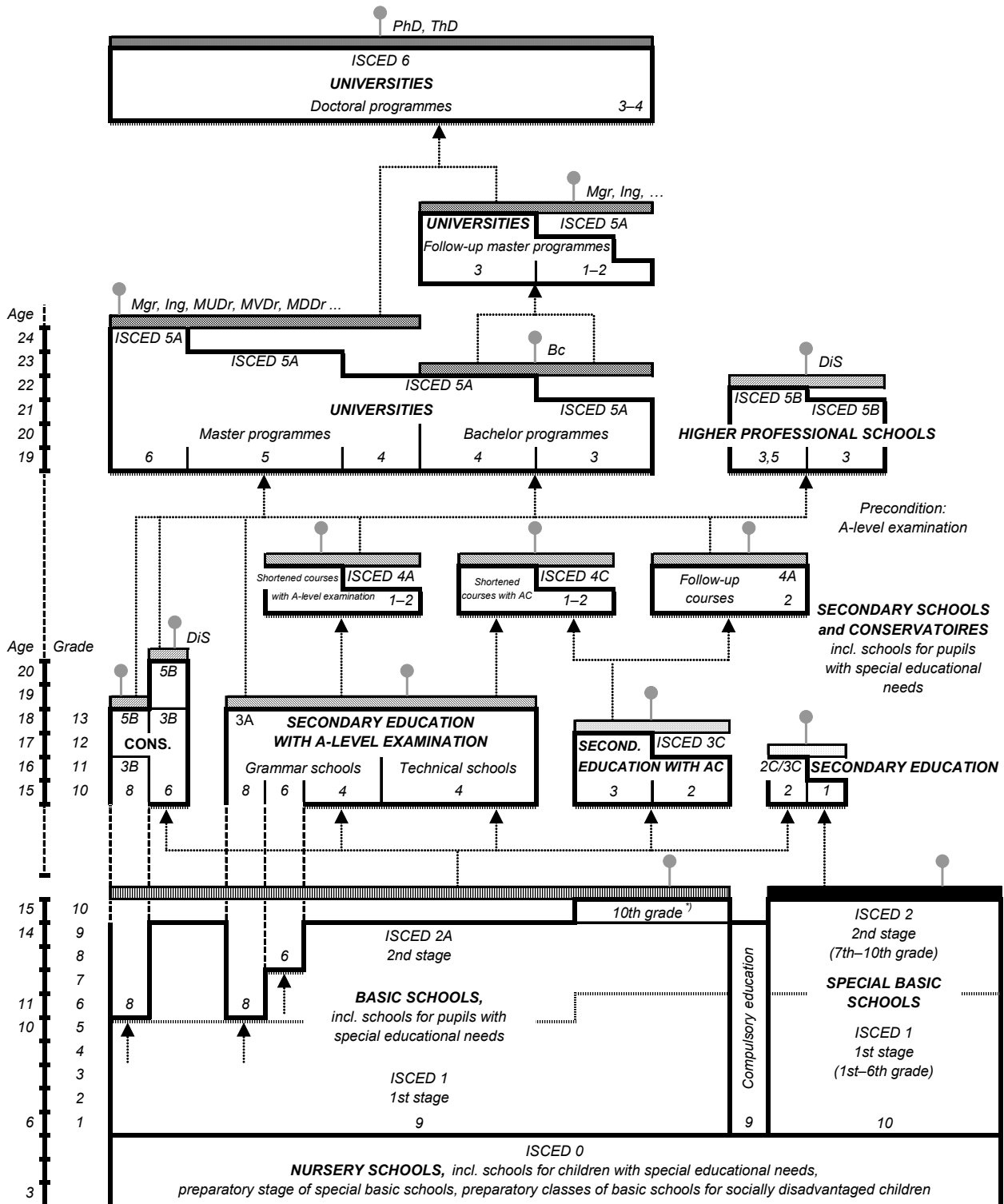
VL – výuční list

DiS. – diplomovaný specialista

¹⁾ pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2012/2013

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



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

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Plzeňském kraji

Selected data on education in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

	Školní rok School year			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	260	263	265	Schools
třídy	760	787	812	Classes
děti	17 818	18 549	19 055	Children
učitelé	1 396	1 446	1 499	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	222	222	218	Schools
třídy	2 223	2 269	2 254	Classes
žáci	42 078	42 457	43 369	Pupils
učitelé	3 094	3 112	3 105	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	62	57	56	Schools
třídy	1 162	1 112	1 043	Classes
žáci	26 815	25 362	23 669	Students
učitelé	2 235	2 145	2 048	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	14	14	15	Schools
třídy denního studia	227	224	219	Classes, full-time studies
žáci	6 330	6 245	6 090	Students
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia ¹⁾)				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	50	46	45	Schools
třídy denního studia	802	774	722	Classes, full-time studies
žáci	17 961	17 105	15 946	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	25	24	24	Schools
třídy denního studia	49	43	42	Classes, full-time studies
žáci	2 524	2 012	1 633	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	1	1	1	Schools
žáci	186	213	217	Students
učitelé	49	47	47	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	5	5	5	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	52	55	55	Study groups, full-time studies
studenti	1 572	1 603	1 546	Students
učitelé	83	82	84	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	1	1	1	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	16 292	16 281	15 905	Students (headcount) having Czech citizenship ²⁾

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

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

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

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

20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2012/2013

Pre-school and basic education by district in the school year 2012/2013

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

Kraj, okresy Region, districts	Předškolní vzdělávání Pre-school education				Základní vzdělávání Basic education			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Plzeňský kraj	265	812	19 055	1 499	218	2 254	43 369	3 105
Domažlice	37	93	2 179	169	27	270	5 078	370
Klatovy	41	120	2 865	226	42	362	6 900	502
Plzeň-město	63	252	5 979	486	44	685	13 760	945
Plzeň-jih	33	80	2 021	151	24	241	4 700	328
Plzeň-sever	41	122	2 724	213	36	304	5 399	415
Rokycany	21	67	1 555	118	20	168	3 418	240
Tachov	29	78	1 732	136	25	224	4 114	304

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2012/2013

Secondary education by district in the school year 2012/2013

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

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělávání ve středních školách Secondary education					v tom vyučující obory Teaching programmes of gymnází Grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
Plzeňský kraj	56	1 043	23 669	22 617	2 048	15	219	6 090	6 048
Domažlice	7	.	2 341	2 139	220	2	19	523	523
Klatovy	7	.	3 368	3 283	287	2	34	954	954
Plzeň-město	25	.	13 542	12 927	1 127	6	112	3 252	3 210
Plzeň-jih	3	.	695	678	67	1	11	269	269
Plzeň-sever	4	.	889	883	88	1	12	252	252
Rokycany	4	.	1 280	1 280	122	1	14	370	370
Tachov	6	.	1 554	1 427	137	2	17	470	470

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.

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2012/2013

Secondary education by district in the school year 2012/2013

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

Kraj, okresy Region, districts	v tom vyučující obory Teaching programmes of							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Technical education, excl. follow-up courses				nástavbového studia Follow-up courses			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students		školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
Plzeňský kraj	45	722	15 946	15 676	24	42	1 633	893
Domažlice	6	93	1 514	1 473	3	.	304	143
Klatovy	5	98	2 144	2 121	4	.	270	208
Plzeň-město	19	379	9 595	9 406	10	.	695	311
Plzeň-jih	2	25	402	385	1	.	24	24
Plzeň-sever	4	38	631	631	1	.	6	-
Rokycany	4	42	750	750	2	.	160	160
Tachov	5	47	910	910	3	.	174	47

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 2012/2013

Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2012/2013

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

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělávání v konzervatořích Education at conservatoires				Vyšší odborné vzdělávání Post secondary, non-tertiary education				
	školy Schools	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies	
Plzeňský kraj	1	217	157	47	5	55	1 546	1 100	84
Domažlice	-	-	-	-	1	3	217	79	7
Klatovy	-	-	-	-	1	6	227	110	7
Plzeň-město	1	217	157	47	3	46	1 102	911	70
Plzeň-jih	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20-5. Studenti a absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Plzeňském kraji v roce 2012
Students and graduates^{)} of public and private universities having registered office in the Plzeňský Region in 2012*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>					Absolventi <i>Graduates</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>Having Czech citizenship</i>			jiného státního občan- ství ¹⁾ <i>Having other cizen- ships¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Form 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>	14 801	7 824	14 462	12 038	2 462	339	3 719	2 153
Fakulta strojní / <i>Faculty of Mechanical Engineering</i>	1 378	181	1 342	911	432	36	203	31
Fakulta elektrotechnická/ <i>Faculty of Electrical Engineering</i>	1 780	168	1 751	1 413	338	29	459	40
Fakulta zdravotnických studií/ <i>Faculty of Health Care Studies</i>	869	776	853	669	184	16	247	211
Právnická fakulta/ <i>Faculty of Law</i>	1 303	727	1 288	1 266	22	15	462	241
Fakulta filozofická/ <i>Faculty Philosophy and Arts</i>	2 844	1 980	2 783	2 295	490	61	735	537
Pedagogická fakulta/ <i>Faculty of Education</i>	2 510	1 837	2 478	1 974	509	32	780	603
Ekonomická fakulta/ <i>Faculty of Economics</i>	2 115	1 495	2 066	1 809	257	49	478	371
Fakulta aplikovaných věd/ <i>Faculty of Applied Sciences</i>	1 534	321	1 485	1 251	234	49	255	55

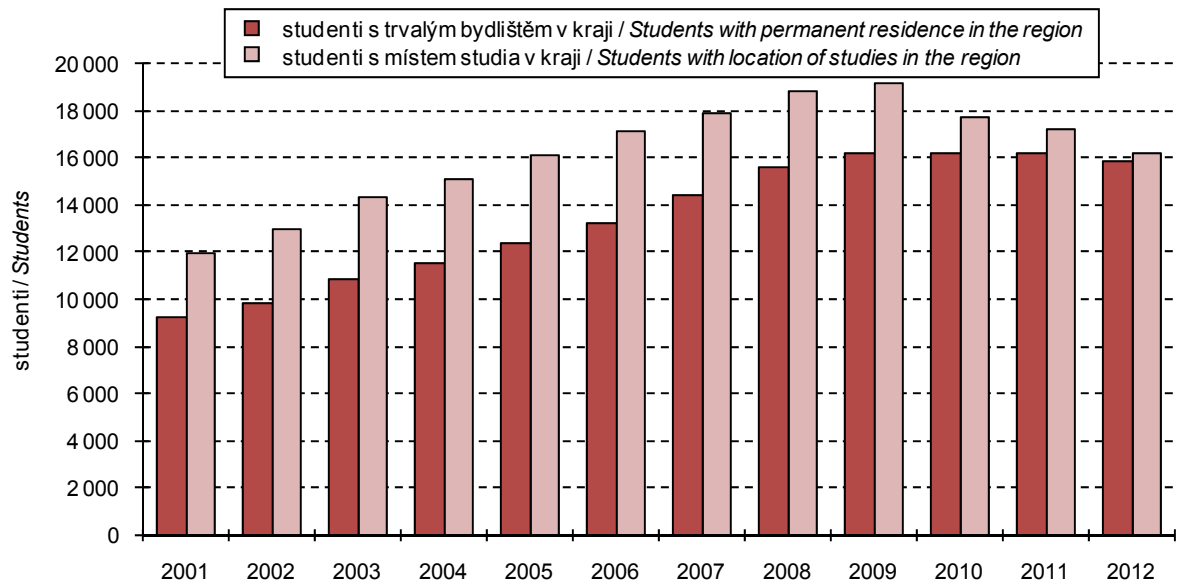
^{*)} ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

^{*)} Headcount; includes all types and forms of studies.

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

Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol v Plzeňském kraji
Students^{)} of public and private universities in the Plzeňský Region*



^{*)} ve fyzických osobách; ve všech formách studia (státní občanství ČR)

^{*)} Persons (headcount); in all forms of studies (having Czech citizenship).

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

	2010	2011	2012	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	2 576	2 625	2 657	Physicians, total (FTE persons)
z toho				Physicians in non-state health establishments
lékaři v nestátních zařízeních	1 820	1 825	1 856	
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,5	4,6	4,6	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	222	218	215	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	6 204	6 169	6 211	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	11	11	11	Hospitals
počet lůžek	3 508	3 545	3 462	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	111 624	111 283	114 610	Number
na 1 000 obyvatel	195,1	194,7	200,4	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	863 487	855 908	852 362	Number
na 1 000 obyvatel	1 509,5	1 497,7	1 490,1	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,7	7,7	7,4	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	246,4	241,7	243,5	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	6	6	6	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 828	1 788	1 771	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	2	2	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	390	350	350	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	230	233	234	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	103	103	101	GPs for children and adolescents
stomatologů	318	318	314	Dentists
gynekologů	67	65	65	Gynaecologists
specialistů	378	376	385	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	211	208	210	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	149	155	159	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

	2010	2011	2012	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	217 893	215 665	219 151	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	73 658	74 149	73 769	<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	64 730	65 894	63 243	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 962	3 621	3 397	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	4 966	4 634	7 129	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	3 142 568	3 000 334	3 069 762	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 674 522	2 545 613	2 517 368	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	199 616	192 005	176 108	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	268 430	262 716	376 286	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	33,80	34,38	33,66	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	42,7	40,5	41,6	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	41,3	38,6	39,8	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	50,4	53,0	51,8	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	54,1	56,7	52,8	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	8 610	8 220	8 389	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	3,951	3,812	3,827	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,363	3,234	3,139	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,251	0,244	0,220	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,338	0,334	0,469	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	3	6	4	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2012

Selected data on health by district in 2012

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Plzeňský kraj	2 657	1 856	4,6	215	6 211
Domažlice	152	151	2,5	399	353
Klatovy	309	309	3,5	283	783
Plzeň-město	1 591	879	8,6	116	3 699
Plzeň-jih	208	133	3,4	298	687
Plzeň-sever	123	116	1,6	617	169
Rokycany	148	141	3,1	323	274
Tachov	126	126	2,4	423	246

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	210	6	2	159
Domažlice	1	29	-	-	18
Klatovy	3	32	-	-	31
Plzeň-město	4	79	2	1	55
Plzeň-jih	1	13	2	-	16
Plzeň-sever	-	18	-	-	14
Rokycany	1	16	1	-	12
Tachov	1	23	1	1	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	11	210	6	2	159
Domažlice	1	29	-	-	18
Klatovy	3	32	-	-	31
Plzeň-město	4	79	2	1	55
Plzeň-jih	1	13	2	-	16
Plzeň-sever	-	18	-	-	14
Rokycany	1	16	1	-	12
Tachov	1	23	1	1	13

1) včetně detašovaných pracovišť

1) Includes detached workplaces.

21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2012

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Plzeňský kraj	219 151	73 769	33,66	3 069 762	41,61	3,827
Domažlice	17 182	6 173	35,93	247 001	40,01	3,928
Klatovy	24 207	7 931	32,76	349 417	44,06	3,944
Plzeň-město	107 521	34 092	31,71	1 348 968	39,57	3,428
Plzeň-jih	18 826	6 046	32,12	276 898	45,80	4,019
Plzeň-sever	17 705	6 164	34,82	266 691	43,27	4,116
Rokycany	15 271	6 127	40,12	286 487	46,76	5,126
Tachov	18 439	7 236	39,24	294 300	40,67	4,361

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

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

	2010	2011	2012	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	21	21	23	Retirement homes
místa	1 808	1 789	1 842	Places
Denní stacionáře	12	10	12	Day care centres
místa	125	124	166	Places
Týdenní stacionáře	2	1	1	Week care centres
místa	i.d.	i.d.	i.d.	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	12	12	11	Homes for people with disabilities
místa	1 155	1 131	1 155	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	89	88	92	Social services in other establishments
místa	982	1 101	1 102	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	2 633	2 217	2 109	Retirement homes
azylové domy	66	59	66	Homeless shelters
domy na půl cesty	-	-	-	Half-way houses
noclehárny	-	-	-	Hostels
terapeutické komunity	6	5	4	Therapeutic communities
chráněné bydlení	8	1	12	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	214	192	145	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	1 104	1 023	971	Special care homes
týdenní stacionáře	10	-	-	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	8 316	8 255	8 668	Community care service
osobní asistence	130	169	176	Personal assistance
tísňová péče	65	78	90	Distress care
odlehčovací služby	284	356	615	Relief services
centra denních služeb	21	24	28	Day service centres
denní stacionáře	176	127	174	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	114 583	130 002	127 209	Community care service
osobní asistence	5 386	6 683	7 747	Personal assistance
tísňová péče	1 447	1 457	1 746	Distress care
odlehčovací služby	24 158	15 162	25 717	Relief services
centra denních služeb	2 612	2 540	2 691	Day service centres
denní stacionáře	24 107	19 130	22 274	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	25 155	23 272	.	Disabled badge holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	3 951	3 636	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	16 059	14 919	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	5 145	4 717	.	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	932	1 048	.	Persons under 18:
těžce postižené	34	113	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	281	316	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	617	619	.	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

	2010	2011	2012	
Příjemci důchodů	155 168	159 341	159 033	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	90 582	95 292	95 284	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	24 663	28 506	29 385	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	138	131	121	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	96	89	73	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	13 806	13 326	12 878	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	2 980	3 337	3 683	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	8 148	7 892	8 087	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	31 835	31 683	31 353	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	5 504	5 548	5 551	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 217	2 174	2 124	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	66	66	66	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	68	68	68	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	64	64	65	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	66	67	68	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	81	82	83	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	60	50	50	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	49	49	49	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	48	48	49	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	74	74	75	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	74	74	75	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16	16	16	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 882	10 290	10 475	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 075	10 507	10 727	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 170	9 616	9 792	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 420	8 783	8 828	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 557	5 808	5 902	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 701	10 080	10 235	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 724	6 789	6 747	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 043	5 983	5 928	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 684	11 144	11 378	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 885	12 403	12 672	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 169	5 394	5 516	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

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.

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

	2010	2011	2012	
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	61 631	63 890	63 946	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	42 042	44 403	44 545	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	11 202	13 147	13 589	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	65	61	55	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	3	4	3	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	7 417	7 201	6 959	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	1 550	1 737	1 917	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	4 153	3 944	3 920	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	5 504	5 181	5 551	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	962	1 053	1 051	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 569	10 999	11 195	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 144	11 607	11 847	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 208	10 686	10 871	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 423	9 811	9 932	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 173	5 845	5 998	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 176	10 536	10 676	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 954	7 053	6 980	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 320	6 255	6 223	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	11 885	12 861	12 672	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 127	5 409	5 488	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	93 537	95 451	95 087	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	48 540	50 889	50 739	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	13 461	15 359	15 796	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	73	70	66	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	93	85	70	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	6 389	6 125	5 919	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	1 430	1 600	1 766	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	3 995	3 948	4 167	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	31 835	29 928	31 353	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 255	1 121	1 073	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 430	9 815	9 991	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 150	9 547	9 745	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 306	8 700	8 863	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 528	7 887	7 908	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 536	5 806	5 898	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 151	9 544	9 715	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 474	6 503	6 494	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	5 754	5 710	5 650	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	10 684	11 394	11 378	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 201	5 380	5 543	<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

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.

22-4. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory v Plzeňském kraji ¹⁾

Numbers and amounts of state social support benefits paid in the Plzeňský Region ¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2010	2011	2012	
Počet vyplacených dávek celkem (v tis.)	630,4	541,1	507,8	Number of social benefits paid, total (thousand)
v tom dávky:				
přídavek na dítě	275,4	253,3	239,5	Child allowance
příspěvek na bydlení	45,5	51,3	57,4	Housing allowance
rodičovský příspěvek	218,6	208,3	195,7	Parental allowance
pěstounská péče	12,2	13,4	13,8	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	5,7	6,4	7,4	To cover the child's needs
odměna pěstouna	6,4	6,9	6,3	Foster's remuneration
převzetí dítěte	0,1	0,1	0,1	For taking child into care
motorové vozidlo	-	0,0	0,0	For a motor vehicle
porodné	6,2	1,1	0,5	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
sociální příplatek ¹⁾	72,4	13,6	0,7	Social allowance ¹⁾
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	2 022 516	1 765 220	1 700 651	Benefits paid, total (CZK thousand)
v tom dávky:				
přídavek na dítě	166 590	151 663	142 724	Child allowance
příspěvek na bydlení	103 662	132 291	161 489	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 495 770	1 376 276	1 318 518	Parental allowance
pěstounská péče	49 133	55 942	68 340	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	24 436	27 647	34 720	To cover the child's needs
odměna pěstouna	23 704	27 091	32 398	Foster's remuneration
převzetí dítěte	913	1 099	1 118	For taking child into care
motorové vozidlo	80	105	104	For a motor vehicle
porodné	82 654	14 385	6 778	Birth grant
pohřebné	625	660	670	Funeral grant
sociální příplatek ¹⁾	124 093	34 004	2 132	Social allowance ¹⁾

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Includes benefits paid retroactively.

¹⁾ v roce 2011 zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku, od 1. 1. 2012 zrušen (uváděny pouze doplátky za předchozí rok)

¹⁾ Rules and conditions for granting of the social allowance were made stricter in 2011. The social allowance was cancelled on 1 January 2012 (only delayed payments for previous years are given here).

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

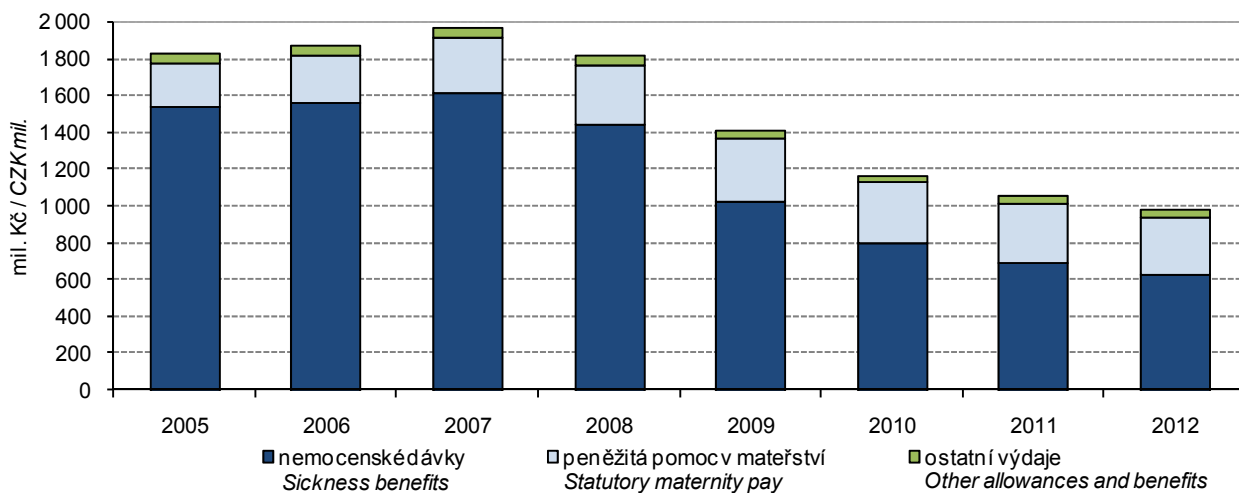
Expenditure on sickness insurance benefits in the Plzeňský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2010	2011	2012	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 162 439	1 057 040	984 522	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	800 888	694 565	633 910	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	336 547	324 714	308 232	Statutory maternity pay and maternity allowance
ošetřovné	24 867	37 669	42 131	Carer's allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	138	92	250	Pregnancy and maternity compensation benefit

Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Plzeňském kraji
Sickness insurance benefits paid by type of benefit in the Plzeňský Region



Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2012 ^{*)}

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2012 ^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech

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>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení		Establishments		
Plzeňský kraj	23	12	1	11	95
Domažlice	4	1	-	-	7
Klatovy	4	2	-	2	15
Plzeň-město	5	4	1	1	50
Plzeň-jih	2	1	-	2	6
Plzeň-sever	1	2	-	3	5
Rokycany	2	1	-	2	7
Tachov	5	1	-	1	5
	Místa		Places		
Plzeňský kraj	1 842	166	i.d.	1 120	1 106
Domažlice	440	i.d.	-	-	39
Klatovy	328	i.d.	-	i.d.	108
Plzeň-město	366	66	i.d.	i.d.	441
Plzeň-jih	i.d.	i.d.	-	i.d.	262
Plzeň-sever	i.d.	i.d.	-	430	35
Rokycany	i.d.	i.d.	-	i.d.	205
Tachov	280	i.d.	-	i.d.	16

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

^{*)} Data are territorially broken down by location of detached workplaces and therefore they may not correspond to elsewhere given other data for regions, which were broken down by registered office location.

22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2012

Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2012

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 pro invaliditu třetího stupně <i>Disability, third level</i>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <i>Disability, second level</i>	invalidní pro invaliditu 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	159 033	95 284	73	12 878	3 683	8 087	31 353	5 551	2 124
Domažlice	16 645	9 627	5	1 466	511	816	3 381	604	235
Klatovy	25 828	14 888	9	2 576	647	1 318	5 196	846	348
Plzeň-město	52 174	33 159	30	3 392	933	2 088	10 078	1 833	661
Plzeň-jih	17 206	9 865	9	1 700	517	915	3 400	603	197
Plzeň-sever	19 865	12 162	11	1 383	351	1 024	3 941	730	263
Rokycany	13 732	8 049	4	1 138	286	764	2 785	509	197
Tachov	13 583	7 534	5	1 223	438	1 162	2 572	426	223
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amounts of pension (CZK)</i>									
Plzeňský kraj	10 475	10 727	5 902	10 235	6 747	5 928	11 378	12 672	5 516
Domažlice	10 293	10 480	5 447	10 289	6 734	5 864	11 320	12 488	5 494
Klatovy	10 269	10 435	6 143	10 318	6 868	5 939	11 280	12 349	5 495
Plzeň-město	10 770	10 993	5 912	10 104	6 682	5 880	11 593	13 048	5 578
Plzeň-jih	10 384	10 667	5 749	10 208	6 772	5 968	11 299	12 526	5 614
Plzeň-sever	10 434	10 658	5 868	10 213	6 729	5 952	11 258	12 639	5 375
Rokycany	10 414	10 698	5 581	10 267	6 754	5 940	11 221	12 540	5 556
Tachov	10 195	10 672	6 467	10 389	6 700	5 987	11 264	12 376	5 428

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

²⁾ včetně kombinovaných

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

²⁾ Includes combined pensions.

22-8. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory podle okresů v roce 2012 ¹⁾

Numbers and amounts of state social support benefits paid by district in 2012 ¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dávky celkem <i>Social benefits, total</i>	z toho dávky				Benefits	
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	z toho	
						na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>
		Počet vyplacených dávek (tis.)				<i>Numbers of social benefits paid (thous.)</i>	
Plzeňský kraj	507,8	239,5	57,4	195,7	13,8	7,4	6,3
Domažlice	56,9	29,2	5,0	21,0	1,4	0,7	0,7
Klatovy	86,3	45,8	9,9	28,2	2,0	1,0	1,0
Plzeň-město	149,9	60,5	21,4	63,9	3,8	2,0	1,7
Plzeň-jih	53,1	25,9	4,3	21,1	1,6	0,9	0,7
Plzeň-sever	68,7	32,7	6,3	27,1	2,5	1,4	1,0
Rokycany	36,1	15,7	4,0	15,4	0,9	0,4	0,4
Tachov	56,8	29,5	6,4	19,1	1,6	0,9	0,7
		Hodnota vyplacených dávek (tis. Kč)				<i>Amounts of social benefits paid (CZK thous.)</i>	
Plzeňský kraj	1 700 651	142 724	161 489	1 318 518	68 340	34 720	32 398
Domažlice	170 326	17 408	12 833	132 241	6 839	3 349	3 389
Klatovy	251 449	27 491	24 704	187 303	10 264	4 955	5 175
Plzeň-město	567 665	35 928	68 446	442 284	18 414	9 544	8 310
Plzeň-jih	177 414	15 467	10 848	141 754	8 479	4 138	4 193
Plzeň-sever	233 034	19 532	16 182	183 870	12 256	6 270	5 837
Rokycany	130 919	9 413	10 058	106 403	4 318	2 162	2 103
Tachov	169 844	17 484	18 419	124 661	7 770	4 302	3 391

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Includes benefits paid retroactively.

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

	2010	2011	2012	
Veřejné knihovny¹⁾	465	467	465	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	42	42	43	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 549	4 569	4 583	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	82	84	84	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	3 952	3 867	3 879	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 713	2 317	2 525	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	528	1 080	1 287	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	2 634	2 653	2 831	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	637	628	635	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	21 116	19 713	20 832	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	36	36	36	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	4	4	4	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	14	14	16	Branches of museums and art galleries
Expozice	99	108	175	Expositions
Uspořádané výstavy	233	223	217	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	457	416	372	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 122	1 144	1 164	Registered collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	21	23	23	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	426	409	437	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	39 405	43 374	43 934	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	510	435	744	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	57	52	61	Independent exhibitions
samostatné koncerty	77	64	76	Independent concerts
dramatická vystoupení	60	58	52	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	193	188	470	Cultural events during tours

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

²⁾ virtuální návštěvy z prostor mimo knihovnu (vstupy do katalogů, výpůjčních protokolů nebo informačních zdrojů a databází)

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

²⁾ Virtual visits from outside the library (accesses to catalogues, borrowing protocols, or information sources and databases).

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Plzeňském kraji
Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Plzeňský Region

 Pramen: Policejní prezidium ČR
 Hasičský záchranný sbor ČR

*Source: Police Presidium of the CR
 Fire and Rescue Service of the CR*

	2010	2011	2012	
Zjištěné trestné činy	13 843	13 752	12 822	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 180	1 202	1 012	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	10 566	10 874	10 097	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	24,2	24,1	22,4	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	6 436	6 950	6 905	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	722	803	699	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 704	4 537	4 546	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	5 872	6 242	6 147	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 156	2 376	2 509	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	83	75	65	<i>Minors</i>
mladiství	173	173	137	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	2 813	3 107	3 453	Traffic accidents
Usmrcené osoby	49	45	52	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 480	1 634	1 734	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 401	1 535	1 565	<i>Slightly</i>
těžce	79	99	169	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	249 334	252 507	275 158	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry	1 013	1 178	1 180	Fires
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
nedbalost	156	142	157	<i>Negligence</i>
technické závady	163	195	190	<i>Technical failures</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	7 099	6 506	6 634	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	989	1 143	1 149	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 406	1 305	1 470	<i>Traffic accidents</i>

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2012
Crime by district in 2012

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>Detected criminal offences</i>					
Plzeňský kraj	12 822	1 012	10 097	221	610	28	7
Domažlice	1 037	125	695	3	21	3	-
Klatovy	1 653	156	1 237	19	90	1	1
Plzeň-město	5 827	398	4 887	139	317	13	2
Plzeň-jih	985	80	745	18	53	2	1
Plzeň-sever	1 345	104	1 020	17	53	1	-
Rokycany	844	65	652	15	36	3	-
Tachov	1 131	84	861	10	40	5	3
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
Plzeňský kraj	6 905	699	4 546	88	155	19	6
Domažlice	709	97	397	2	4	2	-
Klatovy	1 042	125	662	11	39	1	1
Plzeň-město	2 584	199	1 876	43	66	5	1
Plzeň-jih	541	63	318	9	8	2	1
Plzeň-sever	794	98	479	5	13	1	-
Rokycany	535	49	360	10	13	3	-
Tachov	700	68	454	8	12	5	3

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2012
Traffic accidents by district in 2012

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>Slightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
Plzeňský kraj	3 453	52	1 734	1 565	169	275 158
Domažlice	495	5	256	243	13	31 913
Klatovy	444	10	259	227	32	32 477
Plzeň-město	1 054	5	436	386	50	74 961
Plzeň-jih	365	10	197	194	3	23 371
Plzeň-sever	495	11	319	268	51	41 744
Rokycany	194	4	108	99	9	24 255
Tachov	406	7	159	148	11	46 437

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2012

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2012

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					zaviněny 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 zvířeti, domácím zvířetem Game, domestic animal	
Plzeňský kraj	3 453	1 597	1 097	504	53	3 143	108	89	3	77	279
Domažlice	495	279	137	50	13	464	15	4	-	7	48
Klatovy	444	197	177	43	10	404	23	7	1	8	49
Plzeň-město	1 054	455	225	266	2	923	25	61	1	28	67
Plzeň-jih	365	189	121	36	6	340	12	6	1	4	26
Plzeň-sever	495	225	184	54	10	456	17	10	-	9	38
Rokycany	194	83	79	22	5	179	10	-	-	4	18
Tachov	406	169	174	33	7	377	6	1	-	17	33

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2012

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2012

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho					zaviněny 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	1 349	443	479	278	28	133	
Domažlice	192	81	65	35	5	29	
Klatovy	215	70	103	26	5	31	
Plzeň-město	345	87	73	112	1	26	
Plzeň-jih	148	50	58	28	3	8	
Plzeň-sever	234	74	98	40	7	21	
Rokycany	85	29	31	17	4	8	
Tachov	130	52	51	20	3	10	

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

	2010	2011	2012	
Požáry celkem	1 013	1 178	1 180	Fires, total
v tom:				
zemědělství	41	36	33	<i>Agriculture</i>
lesnictví ¹⁾	40	28	43	<i>Forestry¹⁾</i>
těžba nerostných surovin	-	3	-	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	33	30	38	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8	10	10	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
stavebnictví	4	5	3	<i>Construction</i>
obchod	13	8	9	<i>Trade</i>
ubytování a stravování	13	11	14	<i>activities</i>
doprava	114	157	127	<i>Transportation and storage</i>
pošty, telekomunikace	1	2	1	<i>Information and communication</i>
peněžnictví a pojišťovnictví	1	2	-	<i>Financial and insurance activities</i>
výzkum, služby podnikům, reality	4	6	8	<i>Real estate, renting and business activities, R&D</i>
veřejná správa, bezpečnost	-	4	2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
školy	2	1	1	<i>Education</i>
zdravotnictví, sociální činnost	1	2	1	<i>Human health and social work activities</i>
ostatní veřejné a osobní služby	101	111	98	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti	153	177	150	<i>Households</i>
nezatříděno a jiné	484	585	642	<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

	2010	2011	2012	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	1 013	1 178	1 180	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	116	127	104	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	24	27	18	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	156	142	157	<i>Negligence</i>
komíny	18	45	16	<i>Chimneys</i>
topidla	9	7	7	<i>Heaters</i>
technické závady	163	195	190	<i>Technical failures</i>
samovznícení	8	5	4	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	1	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	
Celkem	112 285	286 475	138 669	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	15 930	12 511	19 283	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	16 056	1 274	1 675	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	16 944	194 746	63 594	<i>Negligence</i>
komíny	7 123	6 997	3 350	<i>Chimneys</i>
topidla	1 729	5 180	5 350	<i>Heaters</i>
technické závady	42 114	32 018	38 344	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1 633	1 195	78	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	1	<i>Explosions</i>
	Usmrčené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	5	8	5	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	-	3	-	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	2	2	4	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	1	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby		<i>Injured persons</i>	
Celkem	55	57	61	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	3	2	3	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	1	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	32	22	26	<i>Negligence</i>
komíny	1	5	5	<i>Chimneys</i>
topidla	3	1	1	<i>Heaters</i>
technické závady	5	10	13	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2012

Fires by district in 2012

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	1 180	138 669	429 383	5	61
Domažlice	112	12 252	81 567	-	5
Klatovy	165	23 586	37 157	2	17
Plzeň-město	434	57 833	143 769	1	21
Plzeň-jih	86	10 202	46 725	-	3
Plzeň-sever	170	24 831	72 571	-	2
Rokycany	98	4 294	21 482	1	3
Tachov	115	5 672	26 113	1	10

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2012

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2012

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>Leakages of hazardous chemical substances</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	6 634	1 149	1 470	283	3 320	-	12	400
Domažlice	648	110	186	42	273	-	1	36
Klatovy	1 264	158	263	49	750	-	-	44
Plzeň-město	1 812	419	282	84	827	-	1	199
Plzeň-jih	611	86	158	16	324	-	-	27
Plzeň-sever	857	168	268	24	356	-	10	31
Rokycany	559	97	132	21	275	-	-	34
Tachov	883	111	181	47	515	-	-	29

25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – základní údaje podle okresů

Election of the President of the Czech Republic in 2013 – basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Kolo <i>Round</i>	Počet zapsaných voličů	Počet vydaných úředních obálek	Volební účast (%)	Počet odevzdaných úředních obálek	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
		<i>Number of registered voters</i>	<i>Number of issued official envelopes</i>	<i>Turnout (%)</i>	<i>Number of returned official envelopes</i>	absolutně <i>Number</i>	%
Plzeňský kraj	1	459 072	284 494	61,97	284 265	283 138	99,60
	2	458 853	266 865	58,16	266 767	265 473	99,51
Domažlice	1	48 274	29 406	60,91	29 387	29 275	99,62
	2	48 246	27 497	56,99	27 488	27 346	99,48
Klatovy	1	71 050	45 088	63,46	45 055	44 924	99,71
	2	71 451	43 054	60,26	43 048	42 841	99,52
Plzeň-město	1	148 907	92 875	62,37	92 754	92 316	99,53
	2	148 228	87 039	58,72	87 001	86 606	99,55
Plzeň-jih	1	49 504	31 493	63,62	31 471	31 355	99,63
	2	49 492	28 949	58,49	28 937	28 783	99,47
Plzeň-sever	1	61 497	38 562	62,71	38 546	38 418	99,67
	2	61 496	35 924	58,42	35 906	35 735	99,52
Rokycany	1	38 493	24 243	62,98	24 235	24 134	99,58
	2	38 446	22 752	59,18	22 744	22 649	99,58
Tachov	1	41 347	22 827	55,21	22 817	22 716	99,56
	2	41 494	21 650	52,18	21 643	21 513	99,40

VOLBY

25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy podle okresů

Číslo a jméno kandidáta	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Plzeňský kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
absolutně					
1. kolo celkem		283 138	29 275	44 924	92 316
v tom pro kandidáta:					
1 MUDr. Zuzana Roithová, MBA	Občan <i>Citizen</i>	9 595	1 075	1 801	3 118
2 Ing. Jan Fischer, CSc.	Občan <i>Citizen</i>	49 957	5 851	8 271	13 316
3 Ing. Jana Bobošíková	Občan <i>Citizen</i>	6 211	812	1 064	1 391
4 Taťana Fischerová	Občan <i>Citizen</i>	8 143	711	1 392	2 932
5 MUDr. Přemysl Sobotka	Poslanci <i>Deputies</i>	7 710	808	1 126	2 751
6 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	64 414	7 088	9 460	19 795
7 Prof. JUDr. Vladimír Franz	Občan <i>Citizen</i>	23 122	2 283	3 729	6 574
8 Jiří Dienstbier	Senátoři <i>Senators</i>	49 316	5 306	8 588	13 869
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	64 670	5 341	9 493	28 570
2. kolo celkem		265 473	27 346	42 841	86 606
v tom pro kandidáta:					
6 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	144 323	16 575	22 993	39 708
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	121 150	10 771	19 848	46 898
v procentech					
1. kolo celkem		100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta:					
1 MUDr. Zuzana Roithová, MBA	Občan <i>Citizen</i>	3,38	3,67	4,00	3,37
2 Ing. Jan Fischer, CSc.	Občan <i>Citizen</i>	17,64	19,98	18,41	14,42
3 Ing. Jana Bobošíková	Občan <i>Citizen</i>	2,19	2,77	2,36	1,50
4 Taťana Fischerová	Občan <i>Citizen</i>	2,87	2,42	3,09	3,17
5 MUDr. Přemysl Sobotka	Poslanci <i>Deputies</i>	2,72	2,76	2,50	2,97
6 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	22,75	24,21	21,05	21,44
7 Prof. JUDr. Vladimír Franz	Občan <i>Citizen</i>	8,16	7,79	8,30	7,12
8 Jiří Dienstbier	Senátoři <i>Senators</i>	17,41	18,12	19,11	15,02
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	22,84	18,24	21,13	30,94
2. kolo celkem		100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta:					
6 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	54,36	60,61	53,67	45,84
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	45,63	39,38	46,32	54,15

ELECTIONS

25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes by district

Districts				Number and name of the candidate
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov	
<i>Number</i>				
31 355	38 418	24 134	22 716	1st round, total
954	1 149	721	777	<i>for the candidate:</i> 1 Zuzana Roithová
5 969	7 384	4 233	4 933	2 Jan Fischer
703	883	658	700	3 Jana Bobošíková
807	1 078	625	598	4 Taťana Fischerová
775	1 087	661	502	5 Přemysl Sobotka
7 630	9 062	5 961	5 418	6 Miloš Zeman
3 299	3 208	2 087	1 942	7 Vladimír Franz
5 650	6 885	4 333	4 685	8 Jiří Dienstbier
5 568	7 682	4 855	3 161	9 Karel Schwarzenberg
28 783	35 735	22 649	21 513	2nd round, total
17 060	20 517	13 232	14 238	<i>for the candidate:</i> 6 Miloš Zeman
11 723	15 218	9 417	7 275	9 Karel Schwarzenberg
<i>Percentage</i>				
100,00	100,00	100,00	100,00	1st round, total
3,04	2,99	2,98	3,42	<i>for the candidate:</i> 1 Zuzana Roithová
19,03	19,22	17,53	21,71	2 Jan Fischer
2,24	2,29	2,72	3,08	3 Jana Bobošíková
2,57	2,80	2,58	2,63	4 Taťana Fischerová
2,47	2,82	2,73	2,20	5 Přemysl Sobotka
24,33	23,58	24,69	23,85	6 Miloš Zeman
10,52	8,35	8,64	8,54	7 Vladimír Franz
18,01	17,92	17,95	20,62	8 Jiří Dienstbier
17,75	19,99	20,11	13,91	9 Karel Schwarzenberg
100,00	100,00	100,00	100,00	2nd round, total
59,27	57,41	58,42	66,18	<i>for the candidate:</i> 6 Miloš Zeman
40,72	42,58	41,57	33,81	9 Karel Schwarzenberg

25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013**– základní údaje o volební účasti podle okresů***Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013***– basic data on turnout by district**

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Plzeňský kraj	458 952	265 841	57,92	265 640	263 425	99,17
Domažlice	48 465	26 953	55,61	26 935	26 726	99,22
Klatovy	71 322	42 802	60,01	42 778	42 453	99,24
Plzeň-město	147 442	87 650	59,45	87 542	86 823	99,18
Plzeň-jih	49 662	29 208	58,81	29 191	28 941	99,14
Plzeň-sever	61 921	35 664	57,60	35 656	35 342	99,12
Rokycany	38 626	22 555	58,39	22 541	22 338	99,10
Tachov	41 514	21 009	50,61	20 997	20 802	99,07

25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013**– platné hlasy pro vybrané volební strany¹⁾ podle okresů***Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013***– valid votes obtained by selected electoral parties,¹⁾ by district**

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	z toho (%):						
		1 ČSSD	4 TOP 09	6 ODS	11 KDU-ČSL	17 Úsvit	20 ANO 2011	21 KSČM
Plzeňský kraj	263 425	21,65	11,27	10,64	4,85	5,57	18,52	15,76
Domažlice	26 726	23,44	8,53	11,76	6,00	6,16	16,44	17,42
Klatovy	42 453	21,27	10,67	10,65	6,74	5,43	17,94	16,31
Plzeň-město	86 823	20,27	15,07	11,26	4,98	5,03	18,88	11,82
Plzeň-jih	28 941	23,19	9,28	10,09	3,76	5,30	19,35	17,42
Plzeň-sever	35 342	21,89	10,21	9,83	3,80	6,20	20,13	16,16
Rokycany	22 338	21,85	9,37	11,44	3,59	5,52	18,54	18,26
Tachov	20 802	23,18	6,75	7,85	3,60	6,68	17,00	23,27

¹⁾ strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně¹⁾ Parties represented in the Chamber of Deputies.

25-5. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013

– platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Plzeňském kraji

Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013

– valid votes and seats won by electoral parties in the Plzeňský Region

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice	Platné hlasy Valid votes		Přidělené mandáty Seats won		Name of a political party, political movement, coalition
	absolutně Number	%	celkem Total	%	
Celkem	263 425	100,00	11	100,00	Total
v tom pro stranu:					For the political party:
1 ČSSD Česká strana sociálně demokratická	57 057	21,65	3	27,27	Czech Social Democratic Party
2 Svobodní Strana svobodných občanů	5 970	2,26	-	-	Party of Free Citizens
3 Piráti Česká pirátská strana	8 415	3,19	-	-	Czech Pirate Party
4 TOP 09 TOP 09	29 696	11,27	2	18,18	TOP 09
5 HLAVU VZHŮRU HLAVU VZHŮRU - volební blok	1 052	0,39	-	-	CHIN UP - election bloc
6 ODS Občanská demokratická strana	28 036	10,64	1	9,09	Civic Democratic Party
9 Změna politické hnutí Změna	1 475	0,55	-	-	Change political movement
10 SsČR Strana soukromníků České republiky	906	0,34	-	-	Czech Republic Businessmen's Party
11 KDU-ČSL Křesťan.a demokrat.unie- Českosl.strana lidová	12 781	4,85	-	-	Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party
13 Suveren. Suverenita-Strana zdravého rozumu	839	0,31	-	-	Sovereignty - Common Sense Party
15 SPOZ Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ	2 519	0,95	-	-	People's Rights Party of Miloš Zeman
17 Úsvit Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury	14 673	5,57	-	-	Dawn of Direct Democracy of Tomio Okamura
18 DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti	2 598	0,98	-	-	Workers' Party of Social Justice
20 ANO 2011 ANO 2011	48 808	18,52	3	27,27	YES 2011
21 KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	41 529	15,76	2	18,18	Communist Party of Bohemia and Moravia
22 LEV 21 LEV 21 - Národní socialisté	347	0,13	-	-	LEV 21 - National Socialists
23 SZ Strana zelených	6 033	2,29	-	-	Green Party
24 KČ Koruna Česká (monarch. str. Čech, Moravy a Slezska)	691	0,26	-	-	Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)

25-6. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013

– zvolení poslanci v Plzeňském kraji

Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013

– elected deputies in the Plzeňský Region

Kandidátní listina <i>List of candidates</i>			Poslanec <i>Deputy</i>	Věk <i>Age</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Politická příslušnost <i>Party membership</i>	Přednostní hlasy <i>Priority votes</i>		Zvolen v pořadí <i>Elected in order of election</i>
číslo <i>No.</i>	zkratka <i>Abbr.</i>	poř. číslo kandidáta <i>Serial No. of cand.</i>					absolutně <i>Number</i>	%	
1	ČSSD	1	Milan Chovanec	43	ČSSD	ČSSD	7 546	13,22	1
1	ČSSD	2	Ing. Václav Votava	57	ČSSD	ČSSD	2 852	4,99	2
1	ČSSD	3	Bc. Igor Jakubčík	46	ČSSD	ČSSD	2 346	4,11	3
4	TOP 09	1	PhDr. Marek Ženíšek, Ph.D.	34	TOP 09	TOP 09	3 359	11,31	2
4	TOP 09	2	Ing. Jaroslav Lobkowicz	71	TOP 09	TOP 09	3 647	12,28	1
6	ODS	1	JUDr. Jiří Pospíšil	37	ODS	ODS	10 226	36,47	1
20	ANO 2011	1	Ing. Josef Vozdecký	68	ANO 2011	BEZPP	1 925	3,94	1
20	ANO 2011	2	Ing. Jan Volný	54	ANO 2011	ANO 2011	1 508	3,08	2
20	ANO 2011	3	Ing. Pavel Šrámek, MBA	48	ANO 2011	ANO 2011	1 735	3,55	3
21	KSČM	1	Ing. Karel Šidlo	55	KSČM	KSČM	3 267	7,86	1
21	KSČM	2	PhDr. Ing. Jiří Valenta	47	KSČM	KSČM	2 314	5,57	2

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-1. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, rodinného stavu, vzdělání a okresů k 26. 3. 2011

Population by sex, age, marital status, education, and district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy Region, districts	Celkem Total	podle pohlaví By sex		v tom ve věku Aged (years)			z toho podle rodinného stavu By marital status			
		muži Males	ženy Females	0–14	15–64	65 a více ¹⁾ 65+ ¹⁾	svobodní Single	ženatí, vdané Married	rozvedení Divorced	ovdovělí Widowed
Plzeňský kraj	570 401	282 137	288 264	79 469	396 468	94 464	222 189	245 661	58 890	42 626
Domažlice	59 926	29 716	30 210	8 989	41 709	9 228	23 435	26 213	5 669	4 507
Klatovy	85 726	42 254	43 472	12 190	58 642	14 894	32 585	38 218	7 889	6 954
Plzeň-město	188 045	91 816	96 229	23 865	130 777	33 403	73 629	77 932	22 356	13 681
Plzeň-jih	62 389	31 549	30 840	8 880	43 180	10 329	23 987	27 586	5 896	4 852
Plzeň-sever	74 940	37 175	37 765	11 441	52 069	11 430	29 147	33 804	6 550	5 342
Rokycany	47 458	23 576	23 882	6 485	32 708	8 265	17 926	20 716	4 872	3 805
Tachov	51 917	26 051	25 866	7 619	37 383	6 915	21 480	21 192	5 658	3 485

26-1. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, rodinného stavu, vzdělání a okresů k 26. 3. 2011

Population by sex, age, marital status, education, and district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let ¹⁾ Popula- tion aged 15+ ¹⁾	v tom podle nejvyššího ukončeného vzdělání By highest educational attainment						
		základní vč. neukon- čeného Basic (including not com- pleted)	střední vč. vyučení (bez maturity) Secondary incl. sec. vocational (without A- level exam.)	úplné střední s maturitou Full secondary with A-level exam.	vyšší odborné a nástavbové Higher professional and follow- up courses	vysoko- školské Higher education	bez vzdělání Without education	nezjištěno Not identified
Plzeňský kraj	490 932	89 091	170 400	133 564	18 321	51 062	2 032	26 462
Domažlice	50 937	10 390	19 585	13 193	1 751	3 539	204	2 275
Klatovy	73 536	13 884	27 072	19 726	2 644	6 597	245	3 368
Plzeň-město	164 180	23 036	47 102	49 971	7 634	25 560	508	10 369
Plzeň-jih	53 509	10 797	20 614	13 022	1 724	3 989	358	3 005
Plzeň-sever	63 499	13 126	24 558	16 069	1 839	5 319	231	2 357
Rokycany	40 973	7 398	15 350	11 085	1 535	3 502	181	1 922
Tachov	44 298	10 460	16 119	10 498	1 194	2 556	305	3 166

¹⁾ včetně nezjištěno

¹⁾ Including not identified.

**26-2. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností
a podle okresů k 26. 3. 2011**
Population by economic activity; the employed by selected activity and district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>	z toho				Ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive (EI)</i>	z toho		Nezjištěná ekonom. aktivita <i>Not identified EA</i>
		zaměstnanci <i>Employees</i>	zaměstnavatelé <i>Employers</i>	osoby prac. na vlastní účet <i>Own-account workers</i>	nezaměstnaní <i>The unemployed</i>		nepracující důchodci <i>EI pensioners</i>	žáci, studenti a učni <i>Pupils, students, and apprentices</i>	
Plzeňský kraj	278 674	202 566	8 163	30 360	23 396	259 975	130 064	74 891	31 752
Domažlice	29 004	21 311	804	2 915	2 590	28 081	13 682	8 448	2 841
Klatovy	40 164	28 494	1 290	4 556	3 756	41 555	21 484	12 088	4 007
Plzeň-město	93 516	67 867	3 012	10 884	7 238	82 462	41 648	22 671	12 067
Plzeň-jih	29 372	21 749	735	3 211	2 169	29 451	15 315	8 183	3 566
Plzeň-sever	37 540	27 524	1 058	4 071	2 993	34 439	16 135	10 600	2 961
Rokycany	23 586	17 432	647	2 459	1 812	21 602	11 291	6 090	2 270
Tachov	25 492	18 189	617	2 264	2 838	22 385	10 509	6 811	4 040

**26-2. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností
a podle okresů k 26. 3. 2011**
Population by economic activity; the employed by selected activity and district as at 26 March 2011

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zaměstnaní celkem <i>The employed, total</i>	z toho činnosti (sekce CZ-NACE) <i>Activity (CZ-NACE section)</i>							
		zemědělství, lesnictví, rybářství <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	průmysl <i>Industry</i>	stavebnictví <i>Construction</i>	velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel <i>Wholesale, retail trade; repair of mot. veh.</i>	doprava a skladování <i>Transportation and storage</i>	veřejná správa, obrana, pov. soc. zabezp. <i>Public admin. and defence, comp. soc. security</i>	vzdělávání <i>Education</i>	zdravotní a sociální péče <i>Human health and social work activities</i>
Plzeňský kraj	255 278	9 838	74 620	16 824	24 370	15 145	15 064	14 270	16 352
Domažlice	26 414	1 801	8 458	1 621	2 526	1 602	1 472	1 472	1 328
Klatovy	36 408	2 518	10 220	2 555	3 352	1 906	2 218	2 006	2 216
Plzeň-město	86 278	661	21 262	5 394	9 240	4 925	5 240	5 725	6 636
Plzeň-jih	27 203	1 358	8 604	2 270	2 333	1 700	1 464	1 240	2 030
Plzeň-sever	34 547	1 617	10 771	2 630	3 262	2 234	1 803	1 774	1 865
Rokycany	21 774	778	7 606	1 257	1 912	1 183	1 462	991	1 280
Tachov	22 654	1 105	7 699	1 097	1 745	1 595	1 405	1 062	997

26-3. Hospodařící a bytové domácnosti podle okresů k 26. 3. 2011

Private households and dwelling households by district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	v tom podle typu domácnosti <i>By type of household</i>							
		rodinné tvořené 1 rodinou <i>Family households with one family</i>	v tom				rodinné tvořené 2 a více rodinami <i>Family households with 2+ families</i>	vícečlenné nerodinné <i>Multi-member non-family households</i>	domácnosti jednotlivců <i>One-person households</i>
			úplné rodiny <i>Two-parent families</i>		neúplné rodiny <i>Lone-parent families</i>				
			bez závislých dětí <i>Without dependent children</i>	se závislými dětmi <i>With dependent children</i>	bez závislých dětí <i>Without dependent children</i>	se závislými dětmi <i>With dependent children</i>			
Plzeňský kraj	242 397	147 651	71 475	46 581	14 052	15 543	3 555	11 857	79 334
Domažlice	24 940	15 884	7 580	5 310	1 438	1 556	348	1 016	7 692
Klatovy	35 874	22 378	10 710	7 152	2 236	2 280	624	1 425	11 447
Plzeň-město	25 252	16 125	7 973	5 294	1 397	1 461	446	923	7 758
Plzeň-jih	85 441	47 772	23 406	13 919	4 775	5 672	822	5 459	31 388
Plzeň-sever	29 987	20 035	9 564	7 018	1 675	1 778	579	1 042	8 331
Rokycany	19 579	12 341	6 074	3 849	1 204	1 214	345	789	6 104
Tachov	21 324	13 116	6 168	4 039	1 327	1 582	391	1 203	6 614

26-3. Hospodařící a bytové domácnosti podle okresů k 26. 3. 2011

Private households and dwelling households by district as at 26 March 2011

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom podle způsobu bydlení <i>By type of housing</i>			Bytové domácnosti celkem <i>Dwelling households, total</i>	v tom dle počtu hospodařících domácností <i>By number of private households</i>			z toho vybavené počítačem <i>With personal computer</i>	
	v bytech <i>In dwellings</i>	mimo byty <i>Not in dwellings</i>	v zařízeních <i>In establishments</i>		1	2	3 a více 3+	celkem <i>Total</i>	z toho s internetem (%) <i>With the Internet (%)</i>
	Plzeňský kraj	238 093	4 155		149	226 298	216 105	9 183	1 010
Domažlice	24 558	373	9	23 342	22 261	985	96	12 034	91,8
Klatovy	35 382	463	29	33 859	32 484	1 280	95	17 101	92,3
Plzeň-město	24 644	601	7	79 707	76 283	3 338	86	45 370	93,5
Plzeň-jih	83 907	1 466	68	23 375	22 253	651	471	12 447	93,7
Plzeň-sever	29 448	532	7	28 064	26 771	1 222	71	15 638	94,1
Rokycany	19 215	340	24	18 281	17 435	785	61	9 907	92,9
Tachov	20 939	380	5	19 670	18 618	922	130	10 019	92,7

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-4. Domovní fond podle okresů k 26. 3. 2011

Housing stock by district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domy celkem <i>Houses, total</i>	z toho		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	z toho		Neobydlené domy s byty <i>Unoccupied houses with dwellings</i>	z toho		
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>		slouží k rekreaci <i>For recreation</i>	přestavba <i>Reconstruction</i>	nezpůsobilé k bydlení <i>Unfit for living</i>
Plzeňský kraj	131 052	115 381	12 814	105 835	90 894	12 607	25 141	12 558	1 183	1 444
Domažlice	16 319	14 568	1 394	13 074	11 445	1 372	3 230	1 308	175	287
Klatovy	25 723	23 346	1 871	18 329	16 113	1 812	7 383	4 220	205	268
Plzeň-město	23 396	17 120	5 350	21 323	15 194	5 276	2 056	323	171	112
Plzeň-jih	19 649	18 447	924	15 003	13 895	912	4 633	3 067	180	247
Plzeň-sever	20 614	19 026	1 301	17 529	16 014	1 283	3 079	1 626	204	263
Rokycany	14 194	13 258	725	10 968	10 099	718	3 222	1 461	137	145
Tachov	11 157	9 616	1 249	9 609	8 134	1 234	1 538	553	111	122

26-4. Domovní fond podle okresů k 26. 3. 2011

Housing stock by district as at 26 March 2011

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obydlené domy <i>Occupied houses</i>									
	do roku 1919 <i>up to 1919</i>	podle období výstavby nebo rekonstrukce <i>By period of construction or reconstruction</i>					podle technické vybavenosti <i>Amenities</i>			
		1920–1970	1971–1980	1981–1990	1991–2000	2001–2011	přípoj na kanál. síť <i>Connection to sewerage system</i>	vodovod <i>Running water</i>	plyn <i>Gas</i>	ústřední topení <i>Central heating</i>
Plzeňský kraj	14 476	36 459	15 299	12 146	11 643	12 603	61 986	96 720	57 321	84 802
Domažlice	1 747	4 251	1 983	1 655	1 642	1 479	7 871	11 987	5 539	10 450
Klatovy	2 689	6 162	3 135	2 215	1 982	1 624	8 433	16 669	7 059	14 245
Plzeň-město	2 394	7 915	2 730	1 824	2 327	3 043	17 168	19 573	17 001	16 477
Plzeň-jih	2 317	5 088	2 308	1 601	1 579	1 761	7 111	13 634	7 865	12 019
Plzeň-sever	2 209	6 304	2 186	2 084	1 875	2 484	9 787	16 098	9 791	14 667
Rokycany	1 721	3 705	1 643	1 346	1 038	1 281	5 896	10 152	5 900	8 837
Tachov	1 399	3 034	1 314	1 421	1 200	931	5 720	8 607	4 166	8 107

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-5. Bytový fond podle okresů k 26. 3. 2011

Dwelling stock by district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	z toho v domech <i>In houses</i>		Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	z toho v domech <i>In houses</i>		Neobydlené byty <i>Unoccupied dwellings</i>	z toho		
		rodinných <i>Family</i>	bytových <i>Multi-dwelling</i>		rodinných <i>Family</i>	bytových <i>Multi-dwelling</i>		slouží k rekreaci <i>For recreation</i>	přestavba <i>Reconstruction</i>	nezpůsobilé k bydlení <i>Unfit for living</i>
Plzeňský kraj	268 963	137 382	127 322	226 298	105 432	117 423	42 665	12 223	2 038	1 716
Domažlice	28 384	17 419	10 434	23 342	13 335	9 591	5 042	1 134	280	302
Klatovy	44 582	27 670	16 213	33 859	18 846	14 450	10 723	5 001	337	349
Plzeň-město	87 745	21 901	64 741	79 707	18 569	60 123	8 038	395	489	196
Plzeň-jih	29 720	21 516	7 636	23 375	15 942	7 018	6 345	2 241	245	262
Plzeň-sever	33 111	22 298	10 340	28 064	18 136	9 564	5 047	1 706	338	317
Rokycany	22 822	15 568	6 917	18 281	11 574	6 462	4 541	1 182	190	154
Tachov	22 599	11 010	11 041	19 670	9 030	10 215	2 929	564	159	136

26-5. Bytový fond podle okresů k 26. 3. 2011

Dwelling stock by district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

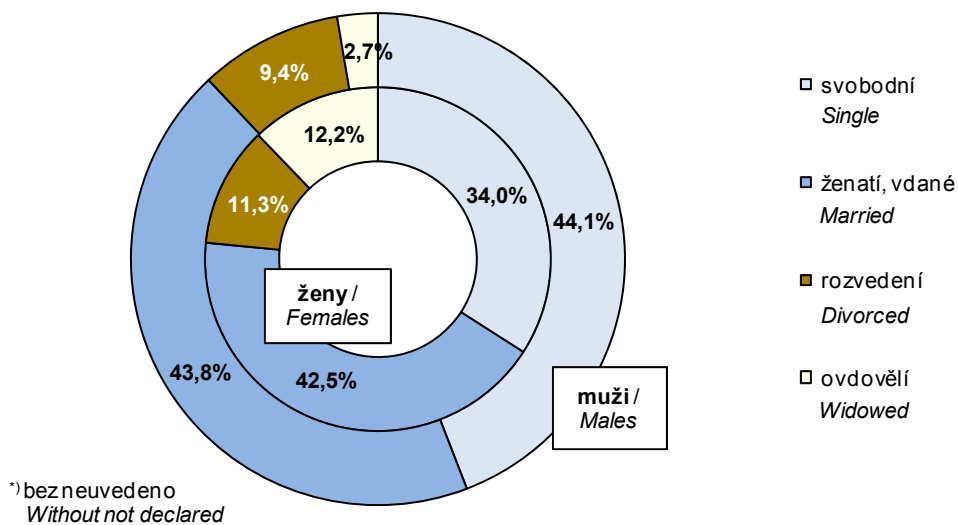
By usual residence

dokončení

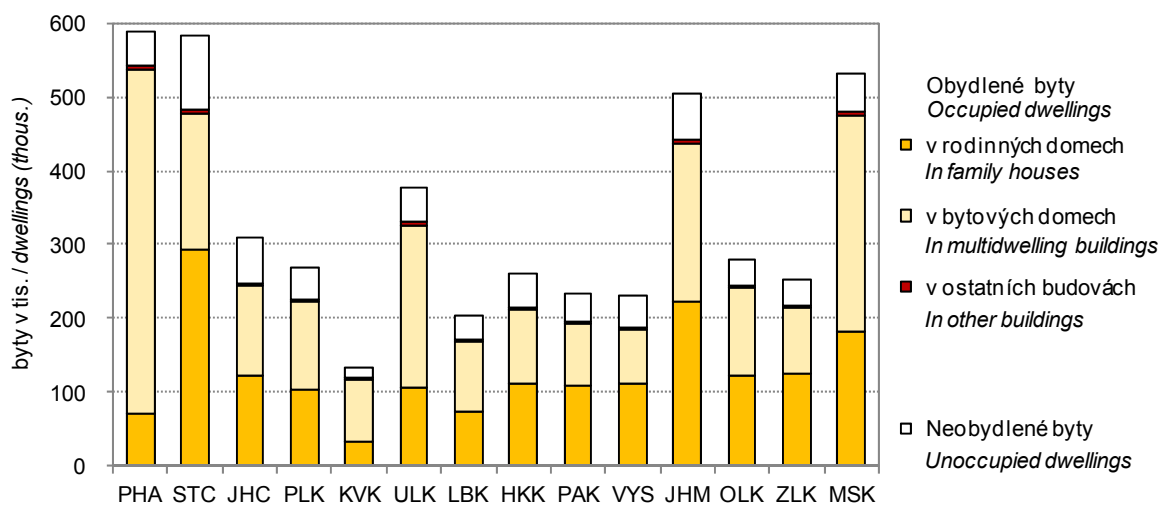
End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrná velikost obydlených bytů (m ²) <i>Average size of occupied dwellings (m²)</i>								
	celková plocha na 1 byt <i>Floor area per dwelling</i>			obytná plocha <i>Living floor area</i>					
	celkem <i>Total</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>		celkem <i>Total</i>	na 1 byt <i>Per dwelling</i>			na 1 osobu <i>Per person</i>	
rodinných domech <i>In family houses</i>		v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	rodinných domech <i>In family houses</i>		v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	
Plzeňský kraj	86,5	106,7	68,4	66,0	80,2	53,1	33,5	37,4	29,9
Domažlice	90,3	106,7	67,8	68,0	79,9	51,7	33,6	37,3	28,4
Klatovy	88,9	103,7	69,5	67,8	78,2	54,1	34,3	38,0	29,4
Plzeň-město	91,9	103,3	66,9	70,1	78,5	51,8	34,5	37,2	28,2
Plzeň-jih	78,4	108,9	68,8	60,5	82,4	53,6	32,7	37,6	31,2
Plzeň-sever	94,3	108,4	68,1	71,3	81,3	52,9	33,6	36,8	27,4
Rokycany	91,1	105,6	65,1	69,2	79,4	50,9	34,6	38,1	28,4
Tachov	88,9	112,3	68,5	66,8	82,6	53,0	32,4	36,8	28,5

Obyvatelstvo podle rodinného stavu*) v Plzeňském kraji k 26. 3. 2011
Population by marital status) in the Plzeňský Region as at 26 March 2011*



Bytový fond k 26. 3. 2011
Dwelling stock as at 26 March 2011



27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012

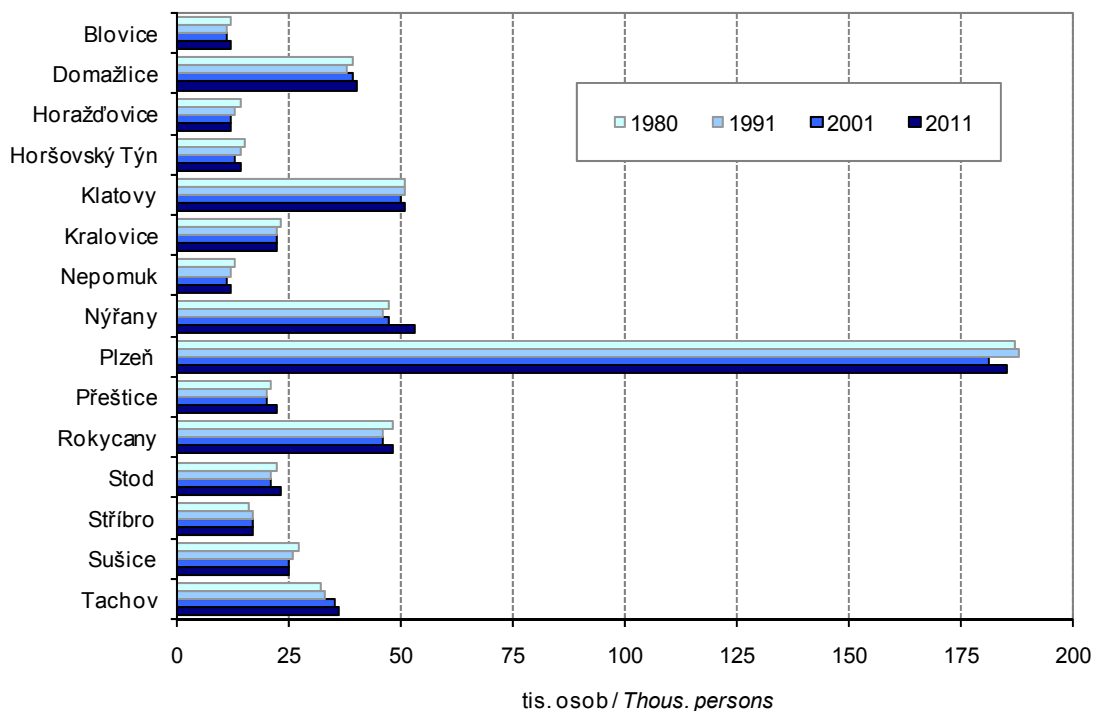
Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2012

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Plzeňský kraj	501	756 091	572 687	83 171	390 337	99 179	567 930	558 307	550 688	571 357
Blovice	19	22 250	11 759	1 773	7 907	2 079	11 820	10 792	10 946	11 695
Domažlice	58	76 308	40 296	6 056	27 579	6 661	39 269	38 832	39 243	40 204
Horažďovice	20	25 875	12 010	1 656	8 050	2 304	13 814	12 808	12 258	12 108
Horšovský Týn	18	28 871	14 276	2 248	9 853	2 175	14 644	13 733	13 492	14 213
Klatovy	44	90 632	50 751	7 486	34 542	8 723	50 999	50 777	50 485	50 901
Kralovice	44	65 922	22 283	3 181	15 284	3 818	23 105	22 413	21 941	22 364
Nepomuk	26	30 871	11 713	1 582	7 945	2 186	13 264	11 781	11 272	11 684
Nýřany	54	62 752	53 949	8 672	37 018	8 259	47 175	46 007	47 074	52 877
Plzeň	15	26 139	185 275	25 514	124 670	35 091	186 593	188 158	180 748	184 911
Přeštice	30	27 116	22 203	3 271	15 210	3 722	21 375	19 756	19 937	22 171
Rokycany	68	57 520	47 770	6 845	32 417	8 508	48 132	46 118	45 788	47 617
Stod	24	25 915	22 774	3 549	15 608	3 617	21 515	21 015	20 865	22 693
Stříbro	24	43 066	16 901	2 395	11 980	2 526	16 369	16 592	16 649	17 037
Sušice	30	78 059	24 579	3 415	16 531	4 633	27 389	26 081	25 200	24 689
Tachov	27	94 793	36 148	5 528	25 743	4 877	32 467	33 444	34 790	36 193

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

Počet obyvatel ve správních obvodech ORP Plzeňského kraje (SLDB 1980, 1991, 2001, 2011)
Population by administrative districts of MEP in the Plzeňský Region (PHC 1980, 1991, 2001, 2011)



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012
Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2012

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	5 768	6 003	-235	4 761	3 548	1 213	978	2 498	1 452
Blovice	109	156	-47	297	188	109	62	39	26
Domažlice	414	396	18	574	508	66	84	195	129
Horažďovice	106	142	-36	161	233	-72	-108	50	29
Horšovský Týn	133	141	-8	293	272	21	13	70	32
Klatovy	508	531	-23	573	598	-25	-48	201	117
Kralovice	191	251	-60	350	360	-10	-70	100	56
Nepomuk	116	142	-26	217	206	11	-15	49	23
Nýřany	552	501	51	1 386	853	533	584	227	139
Plzeň	1 899	1 910	-11	3 526	3 111	415	404	824	479
Přeštice	209	224	-15	401	330	71	56	87	54
Rokycany	519	553	-34	785	594	191	157	232	121
Stod	234	263	-29	506	416	90	61	109	63
Stříbro	185	155	30	259	299	-40	-10	88	38
Sušice	217	296	-79	336	383	-47	-126	75	52
Tachov	376	342	34	513	613	-100	-66	152	94
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Plzeňský kraj	10,1	10,5	-0,4	8,3	6,2	2,1	1,7	4,4	2,5
Blovice	9,3	13,3	-4,0	25,3	16,0	9,3	5,3	3,3	2,2
Domažlice	10,3	9,8	0,4	14,3	12,6	1,6	2,1	4,8	3,2
Horažďovice	8,8	11,8	-3,0	13,4	19,3	-6,0	-9,0	4,2	2,4
Horšovský Týn	9,3	9,9	-0,6	20,6	19,1	1,5	0,9	4,9	2,2
Klatovy	10,0	10,5	-0,5	11,3	11,8	-0,5	-0,9	4,0	2,3
Kralovice	8,6	11,3	-2,7	15,7	16,2	-0,4	-3,1	4,5	2,5
Nepomuk	9,9	12,1	-2,2	18,5	17,6	0,9	-1,3	4,2	2,0
Nýřany	10,3	9,3	1,0	25,9	15,9	9,9	10,9	4,2	2,6
Plzeň	10,3	10,3	-0,1	19,1	16,8	2,2	2,2	4,5	2,6
Přeštice	9,4	10,1	-0,7	18,1	14,9	3,2	2,5	3,9	2,4
Rokycany	10,9	11,6	-0,7	16,5	12,5	4,0	3,3	4,9	2,5
Stod	10,3	11,6	-1,3	22,2	18,3	4,0	2,7	4,8	2,8
Stříbro	10,9	9,2	1,8	15,3	17,7	-2,4	-0,6	5,2	2,2
Sušice	8,8	12,0	-3,2	13,6	15,5	-1,9	-5,1	3,0	2,1
Tachov	10,4	9,4	0,9	14,2	16,9	-2,8	-1,8	4,2	2,6

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012
Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Plzeňský kraj	379 335	257 434	13 355	108 546	376 756	300 048	11 775	9 604	55 329
Blovice	13 016	8 605	584	3 827	9 234	7 293	283	314	1 344
Domažlice	38 144	22 220	960	14 964	38 163	31 784	839	802	4 738
Horažďovice	16 875	11 950	470	4 454	9 000	5 600	870	338	2 192
Horšovský Týn	18 639	14 916	394	3 329	10 233	7 626	398	371	1 838
Klatovy	45 988	26 469	1 724	17 795	44 644	35 624	1 217	1 114	6 688
Kralovice	31 104	25 255	783	5 066	34 818	29 648	680	659	3 830
Nepomuk	18 042	11 480	549	6 014	12 829	9 926	553	383	1 966
Nýřany	34 054	27 960	1 425	4 669	28 698	22 223	981	903	4 591
Plzeň	12 637	9 090	1 581	1 965	13 503	6 557	612	1 279	5 054
Přeštice	16 225	12 524	780	2 921	10 891	8 376	354	469	1 693
Rokycany	26 716	19 838	1 512	5 366	30 804	24 930	851	901	4 122
Stod	15 121	12 749	424	1 947	10 794	7 830	391	398	2 175
Stříbro	22 504	17 236	478	4 790	20 562	16 731	595	391	2 845
Sušice	26 988	10 961	862	15 165	51 071	42 826	1 209	593	6 443
Tachov	43 282	26 181	828	16 273	51 511	43 073	1 943	686	5 808

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2012

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2012

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Secondary school²⁾</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of primary care physician³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>		
Plzeňský kraj	265	218	80	11	294	149	23	11
Blovice	7	5	2	-	6	4	1	-
Domažlice	27	19	4	1	23	12	3	-
Horáždovice	7	5	2	1	7	3	-	-
Horšovský Týn	8	7	6	-	8	4	-	-
Klatovy	21	25	7	1	26	15	3	2
Kralovice	15	13	4	-	19	9	-	1
Nepomuk	8	5	1	-	6	4	1	-
Nýřany	26	23	4	-	21	16	1	2
Plzeň	63	44	33	4	87	35	5	1
Přeštice	12	10	-	-	13	4	-	1
Rokycany	21	20	6	1	25	17	2	2
Stod	8	5	-	1	10	4	1	1
Stříbro	9	10	3	-	10	3	1	-
Sušice	13	12	3	1	13	7	1	-
Tachov	20	15	5	1	20	12	4	1

¹⁾ počet zařízení

²⁾ počet škol je součtem jednotlivých oborů realizovaných na školách, na jedné škole může být souběžně více oborů vzdělávání

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

²⁾ The number of schools is the sum of fields of education provided by schools; a school may provide more than one field of education at the same time.

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012

Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012

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 and partnerships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	sdužení a organizační jednotky sdužení <i>Associations, organizational units of associations</i>
Plzeňský kraj	147 750	108 514	100 512	2 738	39 236	14 411	456	6 598
Blovice	2 687	2 184	2 030	64	503	112	9	149
Domažlice	9 634	7 241	6 644	241	2 393	790	30	522
Horáždovice	2 636	2 176	1 943	143	460	135	9	174
Horšovský Týn	2 971	2 427	2 280	67	544	186	9	177
Klatovy	12 368	9 604	8 564	500	2 764	1 030	29	641
Kralovice	5 250	4 401	4 045	183	849	236	16	310
Nepomuk	2 463	1 983	1 811	113	480	123	14	146
Nýřany	12 005	9 991	9 414	177	2 014	816	23	442
Plzeň	58 047	38 022	35 598	206	20 025	8 396	197	2 146
Přeštice	4 638	3 815	3 506	112	823	290	10	193
Rokycany	11 496	9 037	8 457	210	2 459	672	66	547
Stod	4 630	3 640	3 468	48	990	246	8	188
Stříbro	3 589	2 751	2 529	119	838	261	8	215
Sušice	5 922	4 917	4 395	336	1 005	323	18	306
Tachov	9 414	6 325	5 828	219	3 089	795	10	442

27-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012
Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Beds</i>
					hotely <i>Hotels</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels</i>		
Plzeňský kraj	1 444	930	282	476	118	177	35	59	9 376	25 530
Blovice	21	19	-	8	2	3	-	1	91	320
Domažlice	83	63	-	43	11	16	2	8	749	2 273
Horažďovice	5	4	-	7	3	3	-	-	73	192
Horšovský Týn	26	20	-	4	1	-	1	1	62	144
Klatovy	103	83	-	113	26	54	7	6	1 624	4 432
Kralovice	82	44	24	23	1	5	2	3	708	2 454
Nepomuk	17	7	6	9	1	3	1	2	129	331
Nýřany	208	166	16	20	3	4	4	3	333	1 051
Plzeň	477	207	222	53	28	15	2	2	2 227	4 657
Přeštice	68	57	-	6	2	3	-	-	91	224
Rokycany	146	123	14	26	8	6	6	4	594	1 764
Stod	41	38	-	5	2	-	-	3	75	224
Stříbro	22	22	-	23	3	6	3	6	739	2 067
Sušice	79	30	-	113	20	49	5	17	1 551	4 436
Tachov	66	47	-	23	7	10	2	3	330	961

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-7. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí

s rozšířenou působností¹⁾

Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers¹⁾

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	z toho podle ekonomické aktivity <i>By economic activity</i>		Vyjíždějící do zaměstnání <i>Commuting to work</i>		Vyjíždějící do škol <i>Commuting to school</i>		Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	
		ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>	ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>
Plzeňský kraj	570 401	278 674	259 975	116 786	68 935	41 201	23 760	242 397	105 432	117 423
Blovice	11 782	5 581	5 893	3 155	2 482	1 175	826	4 647	3 313	892
Domažlice	39 708	19 119	18 666	9 243	6 667	3 433	2 540	16 507	8 936	6 230
Horažďovice	11 783	5 420	5 905	2 073	1 488	956	713	4 819	2 936	1 566
Horšovský Týn	14 051	6 899	6 506	2 997	2 287	1 061	691	5 778	3 566	1 707
Klatovy	49 988	23 677	23 846	10 023	6 091	3 946	2 482	20 825	10 544	8 765
Kralovice	21 911	10 762	10 320	4 753	3 722	1 815	1 419	8 915	5 625	2 629
Nepomuk	11 475	5 073	5 474	2 043	1 594	812	649	4 645	3 133	1 086
Nýřany	53 029	26 778	24 119	12 097	10 564	4 124	3 313	21 072	12 511	6 935
Plzeň	188 045	93 516	82 462	38 092	10 208	12 424	2 824	85 441	18 569	60 123
Přeštice	22 003	10 558	9 996	4 582	3 915	1 659	1 332	9 079	5 886	2 329
Rokycany	47 458	23 586	21 602	10 094	7 961	3 306	2 456	19 579	11 574	6 462
Stod	23 296	11 146	10 997	4 820	3 811	1 490	1 095	9 536	4 443	4 365
Stříbro	16 589	8 247	7 120	2 874	2 017	1 042	712	6 799	3 157	2 872
Sušice	23 955	11 067	11 804	3 987	2 521	1 761	1 224	10 230	5 366	4 119
Tachov	35 328	17 245	15 265	5 953	3 607	2 197	1 484	14 525	5 873	7 343

¹⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

¹⁾ Final results by usual residence.

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012
Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2012

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 celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Plzeňský kraj	501	756 091	572 687	83 171	390 337	99 179	567 930	558 307	550 688	571 357
Bezručice	5	10 263	2 629	351	1 837	441	2 939	2 835	2 800	2 654
Blovice	13	11 540	7 932	1 182	5 324	1 426	7 691	7 089	7 342	7 880
Bor	7	38 819	9 492	1 628	6 718	1 146	8 328	8 263	8 684	9 478
Dobřany	5	7 111	7 941	1 322	5 486	1 133	6 920	7 048	7 161	7 857
Domažlice	30	34 011	24 378	3 626	16 685	4 067	23 797	23 995	23 681	24 244
Holýšov	9	7 158	6 286	1 022	4 256	1 008	5 749	5 790	5 776	6 245
Horázdovice	20	25 875	12 010	1 656	8 050	2 304	13 814	12 808	12 258	12 108
Horšovský Týn	10	22 050	9 138	1 474	6 378	1 286	8 925	8 620	8 600	9 101
Kašperské Hory	5	21 960	2 122	262	1 467	393	2 521	2 374	2 315	2 129
Kdyně	15	16 535	9 660	1 485	6 513	1 662	9 459	8 820	9 315	9 617
Klatovy	32	58 458	39 855	5 913	26 842	7 100	40 230	39 799	39 238	39 795
Kralovice	25	28 792	9 762	1 344	6 727	1 691	9 770	9 817	9 769	9 813
Manětín	6	21 193	2 993	421	2 069	503	3 452	3 157	2 977	3 025
Město Touškov	15	18 776	9 090	1 471	6 339	1 280	7 714	7 355	7 399	8 840
Nepomuk	26	30 871	11 713	1 582	7 945	2 186	13 264	11 781	11 272	11 684
Nýrsko	5	22 544	8 194	1 190	5 855	1 149	7 620	8 114	8 569	8 371
Nýřany	13	12 754	22 667	3 826	15 450	3 391	20 149	19 364	19 624	22 225
Planá	8	26 661	9 371	1 408	6 652	1 311	8 520	8 658	9 162	9 391
Plánice	7	9 630	2 702	383	1 845	474	3 149	2 864	2 678	2 735
Plasy	13	15 937	9 528	1 416	6 488	1 624	9 883	9 439	9 195	9 526
Plzeň	4	16 497	171 993	23 404	115 731	32 858	175 585	177 443	169 859	172 067
Poběžovice	13	25 761	6 258	945	4 381	932	6 013	6 017	6 247	6 343
Přeštice	30	27 116	22 203	3 271	15 210	3 722	21 375	19 756	19 937	22 171
Radnice	17	14 717	6 306	831	4 216	1 259	7 256	6 256	5 891	6 219
Rokycany	34	27 298	35 990	5 216	24 451	6 323	34 957	34 543	34 529	35 942
Spálené Poříčí	6	10 710	3 827	591	2 583	653	4 129	3 703	3 604	3 815
Staňkov	8	6 821	5 138	774	3 475	889	5 719	5 113	4 892	5 112
Starý Plzenec	11	9 643	13 282	2 110	8 939	2 233	11 008	10 715	10 889	12 844
Stod	10	11 645	8 547	1 205	5 866	1 476	8 846	8 177	7 928	8 591
Stříbro	19	32 803	14 272	2 044	10 143	2 085	13 430	13 757	13 849	14 383
Sušice	25	56 099	22 457	3 153	15 064	4 240	24 868	23 707	22 885	22 560
Tachov	12	29 314	17 285	2 492	12 373	2 420	15 619	16 523	16 944	17 324
Třeboň	15	14 053	18 073	2 691	12 365	3 017	15 560	15 852	16 532	17 809
Všeruby	11	17 170	4 119	684	2 864	571	3 752	3 436	3 519	4 003
Zbiroh	17	15 505	5 474	798	3 750	926	5 919	5 319	5 368	5 456

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

**27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2012**

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2012*

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 (ha) <i>Arable land (ha)</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Plzeňský kraj	379 335	257 434	376 756	300 048	147 750	1 444	476
Bezručice	5 464	3 903	4 799	3 987	618	4	8
Blovice	7 461	5 190	4 079	2 978	1 850	14	6
Bor	17 926	11 768	20 893	17 398	2 684	24	15
Dobřany	4 173	3 274	2 938	1 766	1 675	19	2
Domažlice	16 415	10 155	17 596	14 562	6 128	43	29
Holýšov	3 096	2 750	4 062	3 440	1 292	11	1
Horažďovice	16 875	11 950	9 000	5 600	2 636	5	7
Horšovský Týn	14 123	11 240	7 927	6 099	1 951	13	4
Kašperské Hory	2 969	587	18 990	17 387	735	4	59
Kdyně	9 396	5 454	7 139	5 588	2 219	21	9
Klatovy	33 839	21 471	24 619	18 778	9 477	71	27
Kralovice	15 739	13 590	13 053	10 708	2 310	27	17
Manětín	9 382	6 802	11 811	10 372	697	3	2
Město Touškov	10 929	9 441	7 847	5 976	2 112	33	12
Nepomuk	18 042	11 480	12 829	9 926	2 463	17	9
Nýrsko	6 810	1 890	15 734	13 613	2 285	29	79
Nýřany	7 458	6 318	5 295	3 522	4 631	84	-
Planá	13 475	8 327	13 185	10 688	2 306	14	4
Plánice	5 339	3 108	4 291	3 233	606	3	7
Plasy	5 983	4 863	9 954	8 568	2 243	52	4
Plzeň	7 175	5 211	9 322	3 531	54 840	402	52
Poběžovice	12 333	6 611	13 428	11 634	1 287	19	5
Přeštice	16 225	12 524	10 891	8 376	4 638	68	6
Radnice	7 679	6 068	7 038	5 627	1 449	14	6
Rokycany	12 709	9 327	14 589	11 487	8 737	117	16
Spálené Poříčí	5 555	3 415	5 155	4 316	837	7	2
Staňkov	4 516	3 676	2 305	1 528	1 020	13	-
Starý Plzenec	5 462	3 879	4 181	3 026	3 207	75	1
Stod	7 852	6 724	3 794	2 624	1 663	11	2
Stříbro	17 040	13 333	15 763	12 744	2 971	18	15
Sušice	24 019	10 374	32 081	25 438	5 187	75	54
Tachov	11 881	6 086	17 433	14 987	4 424	28	4
Třemošná	6 649	5 384	7 403	5 766	4 303	72	4
Všeruby	9 017	6 817	8 153	6 958	959	19	4
Zbiroh	6 327	4 442	9 177	7 816	1 310	15	4

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-10. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí
s pověřeným obecním úřadem¹⁾
Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district
of municipalities with authorized municipal office¹⁾

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	z toho podle ekonomické aktivity <i>By economic activity</i>		Vyjíždějící do zaměstnání <i>Commuting to work</i>		Vyjíždějící do škol <i>Commuting to school</i>		Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	
		ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>	ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>
Plzeňský kraj	570 401	278 674	259 975	116 786	68 935	41 201	23 760	242 397	105 432	117 423
Bezručice	2 541	1 220	1 221	461	376	180	159	1 042	594	314
Blovice	8 021	3 787	4 025	2 126	1 609	800	563	3 154	2 212	647
Bor	9 215	4 322	3 938	1 409	873	504	333	3 701	1 654	1 582
Dobřany	8 520	4 127	4 001	1 670	1 418	499	389	3 376	1 526	1 591
Domažlice	23 983	11 761	11 072	6 047	4 149	2 170	1 551	9 946	5 429	3 757
Holýšov	6 167	2 986	2 909	1 253	1 000	395	293	2 655	833	1 654
Horažďovice	11 783	5 420	5 905	2 073	1 488	956	713	4 819	2 936	1 566
Horšovský Týn	8 962	4 456	4 097	1 948	1 379	718	454	3 647	1 998	1 273
Kašperské Hory	2 037	938	955	239	158	121	107	911	419	390
Kdyně	9 486	4 422	4 679	2 004	1 555	806	646	3 953	2 192	1 495
Klatovy	39 130	18 582	18 822	8 191	4 796	3 170	1 917	16 285	8 156	7 054
Kralovice	9 730	4 766	4 598	2 224	1 561	888	670	3 899	2 485	1 132
Manětín	2 961	1 424	1 419	511	407	211	179	1 261	811	339
Město Touškov	8 844	4 521	3 942	1 912	1 702	676	585	3 549	2 386	806
Nepomuk	11 475	5 073	5 474	2 043	1 594	812	649	4 645	3 133	1 086
Nýrsko	8 189	3 848	3 695	1 313	859	560	398	3 425	1 533	1 544
Nýřany	22 425	11 187	10 293	5 202	4 387	1 647	1 195	8 962	4 418	3 923
Planá	9 127	4 492	4 055	1 643	1 198	558	436	3 753	1 745	1 706
Plánice	2 669	1 247	1 329	519	436	216	167	1 115	855	167
Plasy	9 220	4 572	4 303	2 018	1 754	716	570	3 755	2 329	1 158
Plzeň	174 879	86 866	76 314	34 600	7 086	11 169	1 752	80 125	14 535	59 341
Poběžovice	6 239	2 936	2 915	1 192	963	457	343	2 608	1 315	978
Přeštice	22 003	10 558	9 996	4 582	3 915	1 659	1 332	9 079	5 886	2 329
Radnice	6 099	2 912	2 946	1 305	1 099	428	313	2 522	1 926	388
Rokycany	35 932	17 943	16 161	7 657	5 919	2 494	1 829	14 822	8 087	5 568
Spálené Poříčí	3 761	1 794	1 868	1 029	873	375	263	1 493	1 101	245
Staňkov	5 089	2 443	2 409	1 049	908	343	237	2 131	1 568	434
Starý Plzenec	13 166	6 650	6 148	3 492	3 122	1 255	1 072	5 316	4 034	782
Stod	8 609	4 033	4 087	1 897	1 393	596	413	3 505	2 084	1 120
Stříbro	14 048	7 027	5 899	2 413	1 641	862	553	5 757	2 563	2 558
Sušice	21 918	10 129	10 849	3 748	2 363	1 640	1 117	9 319	4 947	3 729
Tachov	16 986	8 431	7 272	2 901	1 536	1 135	715	7 071	2 474	4 055
Třemošná	17 823	9 082	8 113	4 246	3 791	1 485	1 240	7 037	4 665	1 892
Všeruby	3 937	1 988	1 771	737	684	316	293	1 524	1 042	314
Zbiroh	5 427	2 731	2 495	1 132	943	384	314	2 235	1 561	506

¹⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

¹⁾ Final results by usual residence.

MĚSTA

TOWNS

27-11. Základní údaje podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2012

Basic data: Plzeňský Region by town as at 31 December 2012

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Bělá nad Radbuzou	8 331	1 764	242	1 273	249	1 573	1 707	1 727	1 735
Bezručice	3 199	933	138	658	137	1 007	981	990	894
Blovice	2 896	4 153	643	2 771	739	3 732	3 591	3 868	4 177
Bor	11 653	4 129	653	2 974	502	3 832	3 787	3 961	4 140
Černošín	4 221	1 159	176	800	183	1 296	1 117	1 055	1 124
Dobřany	3 531	6 145	1 069	4 213	863	5 171	5 624	5 666	6 769
Domažlice	2 462	11 104	1 601	7 574	1 929	11 256	11 519	11 048	10 997
Hartmanice	6 220	1 046	132	730	184	1 199	1 234	1 161	1 037
Holýšov	2 931	4 975	808	3 423	744	4 287	4 507	4 581	4 907
Horažďovice	4 303	5 526	825	3 666	1 035	6 049	5 820	5 716	5 474
Horní Bříza	1 454	4 299	612	2 986	701	3 122	4 007	4 487	4 356
Horšovský Týn	7 132	4 984	745	3 466	773	4 966	5 047	4 938	4 924
Hostouň	3 851	1 315	219	920	176	1 014	1 102	1 246	1 365
Hrádek	605	2 866	408	1 933	525	3 358	3 052	2 900	2 844
Janovice nad Úhlavou	2 848	2 268	390	1 587	291	2 152	2 067	2 034	2 263
Kasejovice	3 438	1 281	161	875	245	1 526	1 363	1 280	1 266
Kašperské Hory	4 413	1 473	177	1 012	284	1 701	1 644	1 603	1 412
Kaznějov	1 230	3 146	513	2 148	485	3 267	3 193	2 999	3 031
Kdyně	2 874	5 251	813	3 480	958	4 802	4 369	4 900	5 197
Kladruby	4 860	1 562	276	1 107	179	1 381	1 304	1 398	1 496
Klatovy	8 105	22 424	3 120	15 097	4 207	21 744	23 098	23 033	22 133
Kožlany	2 911	1 393	186	990	217	1 392	1 416	1 406	1 463
Kralovice	3 979	3 502	508	2 409	585	3 224	3 340	3 490	3 453
Manětín	8 464	1 178	169	821	188	1 476	1 350	1 245	1 154
Měčín	3 890	1 158	167	791	200	1 300	1 154	1 125	1 104
Město Touškov	963	2 074	374	1 387	313	1 657	1 641	1 712	2 077
Mirošov	1 153	2 232	293	1 429	510	2 218	2 045	2 237	2 343
Mlýto	1 779	1 512	198	1 043	271	1 497	1 382	1 403	1 506
Nalžovské Hory	5 129	1 196	146	812	238	1 610	1 397	1 255	1 140
Nepomuk	1 278	3 804	606	2 629	569	3 206	3 211	3 546	3 809
Nýrsko	3 151	5 006	729	3 521	756	4 864	4 989	5 109	4 990
Nýřany	2 279	7 126	1 118	4 879	1 129	6 419	7 158	6 913	6 965
Planá	6 245	5 485	790	3 867	828	4 652	5 045	5 400	5 458
Plánice	5 562	1 691	249	1 153	289	1 903	1 762	1 677	1 660
Plasy	5 713	2 617	351	1 812	454	2 768	2 691	2 621	2 572
Plzeň	13 767	167 472	22 649	112 706	32 117	171 599	173 791	166 118	170 322
Poběžovice	2 780	1 616	219	1 123	274	1 724	1 705	1 757	1 637
Přeštice	2 539	7 214	992	5 028	1 194	6 769	6 382	6 453	7 275
Přimda	5 065	1 544	310	1 053	181	1 096	1 282	1 358	1 481
Rabí	1 432	488	66	322	100	606	538	479	479
Radnice	1 065	1 764	237	1 209	318	1 864	1 729	1 699	1 733
Rejštejn	3 044	250	30	176	44	410	305	270	236
Rokycany	3 067	14 013	1 980	9 596	2 437	13 555	14 731	14 305	13 989
Spálené Poříčí	5 448	2 682	419	1 814	449	2 817	2 584	2 512	2 660
Staňkov	2 049	3 218	494	2 188	536	3 473	3 199	3 066	3 279
Starý Plzenec	1 837	4 888	738	3 302	848	4 144	4 054	4 243	4 952
Stod	2 003	3 705	497	2 540	668	3 776	3 674	3 443	3 801
Strážov	3 570	1 351	193	896	262	1 494	1 343	1 336	1 307
Stříbro	4 778	7 830	1 043	5 569	1 218	6 801	7 718	7 745	7 926
Sušice	4 564	11 270	1 627	7 510	2 133	11 047	11 308	11 462	11 037
Švihov	3 453	1 704	270	1 106	328	1 808	1 615	1 633	1 645
Tachov	4 085	12 595	1 693	8 995	1 907	11 847	12 833	12 696	12 548
Třemošná	1 812	4 949	728	3 352	869	4 856	4 646	4 624	4 878
Úterý	2 592	462	79	322	61	399	369	384	416
Všeruby	2 357	1 278	250	889	139	957	956	986	1 227
Zbiroh	3 194	2 534	371	1 757	406	2 560	2 437	2 593	2 567
Železná Ruda	7 981	1 798	258	1 338	202	1 215	1 680	2 017	1 846

¹⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu¹⁾ Final results by usual residence.

27-12. Vybrané ukazatele podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2012

Selected indicators: Plzeňský Region by town as at 31 December 2012

Města Towns	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda (ha) <i>Arable land (ha)</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establis- hments, total</i>
Bělá nad Radbuzou	3 004	1 088	5 327	4 779	347	4	2
Bezručice	1 690	1 099	1 509	1 289	211	4	2
Blovice	1 866	1 295	1 030	678	1 010	2	3
Bor	6 461	5 034	5 192	3 929	1 067	10	2
Černošín	2 075	1 495	2 146	1 813	212	-	-
Dobřany	2 152	1 682	1 379	672	1 300	14	2
Domažlice	1 587	1 098	875	295	3 112	10	12
Hartmanice	2 393	610	3 827	3 403	287	5	11
Holýšov	485	381	2 446	2 159	1 048	8	1
Horažďovice	2 967	2 171	1 336	694	1 259	3	4
Horní Bříza	357	256	1 097	867	899	8	-
Horšovský Týn	4 309	3 345	2 824	2 118	1 082	6	4
Hostouň	2 426	1 809	1 424	1 119	258	1	-
Hrádek	227	147	378	211	532	3	-
Janovice nad Úhlavou	2 199	1 446	649	267	491	2	1
Kasejovice	2 242	1 432	1 197	859	291	-	-
Kašperské Hory	1 323	372	3 090	2 774	443	-	21
Kaznějov	247	145	984	676	668	4	-
Kdyně	1 475	848	1 399	1 047	1 207	10	5
Kladruby	2 367	1 843	2 493	2 079	309	1	1
Klatovy	4 742	3 239	3 363	1 993	5 598	31	13
Kožlany	1 976	1 742	935	659	322	6	4
Kralovice	2 241	1 954	1 738	1 372	861	7	4
Manětín	3 580	2 834	4 884	4 345	318	2	1
Měčín	2 764	2 108	1 126	866	245	-	-
Město Touškov	639	562	324	154	522	6	1
Mirošov	803	540	350	176	471	7	2
Mýto	743	564	1 036	786	390	4	2
Nalžovské Hory	3 208	1 958	1 921	1 326	274	-	3
Nepomuk	772	546	506	273	837	8	6
Nýrsko	1 849	793	1 302	821	979	19	7
Nýřany	1 236	1 074	1 043	675	1 389	14	-
Planá	3 268	2 190	2 977	2 211	1 369	5	1
Plánice	2 903	1 725	2 659	2 189	374	3	3
Plasy	1 793	1 503	3 921	3 456	698	6	4
Plzeň	5 973	4 301	7 794	2 583	53 663	402	50
Poběžovice	1 781	1 360	999	720	363	5	2
Přeštice	1 752	1 316	787	420	1 578	15	3
Přimda	2 124	940	2 940	2 402	535	1	4
Rabí	784	554	648	416	115	1	3
Radnice	660	357	405	238	423	-	1
Rejstěj	750	57	2 294	2 043	84	1	6
Rokycany	1 125	709	1 942	1 158	3 882	28	4
Spálené Poříčí	3 660	2 472	1 787	1 334	567	5	2
Staňkov	1 319	1 040	730	383	699	3	-
Starý Plzenec	883	527	955	579	1 294	16	1
Stod	1 292	1 032	712	383	733	3	-
Strážov	2 147	1 083	1 424	1 203	271	-	-
Stříbro	2 406	1 796	2 372	1 512	1 716	4	10
Sušice	1 923	581	2 641	1 931	2 481	55	14
Švihov	2 022	1 473	1 431	1 172	430	3	1
Tachov	2 609	1 880	1 476	726	3 297	19	2
Třemošná	850	604	961	658	1 183	23	2
Úterý	1 279	698	1 313	1 121	85	-	2
Všeruby	1 614	1 343	744	542	295	7	-
Zbiroh	1 025	749	2 169	1 836	614	9	2
Železná Ruda	956	32	7 024	6 439	967	8	63

MĚSTA

TOWNS

27-13. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 v Plzeňském kraji podle měst¹⁾

Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 in the Plzeňský Region by town

Města Towns	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	z toho podle ekonomické aktivity <i>By economic activity</i>		Vyjíždějící do zaměstnání <i>Commuting to work</i>		Vyjíždějící do škol <i>Commuting to school</i>		Hospo- dařící domá- cnosti celkem <i>Private house- holds, total</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	
		ekono- micky aktivní <i>Eco- nomically active</i>	ekono- micky neaktivní <i>Econo- mically inactive</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municip- ality</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municip- ality</i>		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi- dwelling buildings</i>
Bělá nad Radbuzou	1 735	841	2 065	285	177	95	37	718	327	323
Bezručice	894	433	421	140	96	54	28	353	178	150
Blovice	4 177	1 999	2 065	1 088	584	438	165	1 689	926	581
Bor	4 140	2 036	1 741	726	244	228	68	1 684	637	875
Černošín	1 124	527	504	198	119	65	30	422	264	111
Dobřany	6 769	3 282	3 211	1 295	922	357	221	2 664	945	1 540
Domažlice	10 997	5 425	5 005	2 631	936	868	162	4 813	1 437	3 009
Hartmanice	1 037	473	517	168	104	79	33	460	187	216
Holýšov	4 907	2 447	2 245	1 010	652	318	169	2 165	428	1 616
Horažďovice	5 474	2 532	2 733	976	411	452	156	2 321	921	1 260
Horní Bříza	4 356	2 141	2 036	972	743	330	211	1 760	593	1 073
Horšovský Týn	4 924	2 441	2 229	974	423	365	107	2 054	931	907
Hostouň	1 365	613	605	271	165	106	42	596	246	228
Hrádek	2 844	1 377	1 310	599	362	211	108	1 221	430	722
Janovice nad Úhlavou	2 263	1 111	1 044	534	363	186	77	887	458	359
Kasejovice	1 266	574	635	238	139	96	31	503	368	82
Kašperské Hory	1 412	650	674	167	71	90	38	627	252	332
Kaznějov	3 031	1 513	1 396	607	440	182	119	1 271	449	742
Kdyně	5 197	2 353	2 628	977	530	410	197	2 232	922	1 173
Kladruby	1 496	724	660	230	180	101	59	596	332	189
Klatovy	22 133	10 692	10 446	4 246	1 045	1 591	237	9 570	2 922	6 092
Kožlany	1 463	710	674	374	225	148	75	577	409	130
Kralovice	3 453	1 759	1 607	790	301	336	162	1 377	711	591
Manětín	1 154	582	528	199	127	69	26	510	312	150
Měčín	1 104	488	553	262	168	113	51	438	352	56
Město Touškov	2 077	1 005	1 020	506	337	187	125	814	467	301
Mirošov	2 343	992	1 298	427	305	145	93	794	574	135
Mýto	1 506	727	704	298	207	102	65	609	510	30
Nalžovské Hory	1 140	510	589	179	133	77	27	460	393	41
Nepomuk	3 809	1 822	1 717	740	412	299	168	1 586	626	814
Nýrsko	4 990	2 319	2 375	796	354	355	125	2 076	845	1 057
Nýřany	6 965	3 442	3 188	1 426	886	481	257	2 881	1 091	1 599
Planá	5 458	2 721	2 422	988	537	306	133	2 313	843	1 327
Plánice	1 660	787	816	337	239	144	65	684	527	104
Plasy	2 572	1 273	1 192	511	343	186	69	1 054	673	303
Plzeň	170 322	84 632	74 222	33 481	4 684	10 754	590	78 301	13 260	58 980
Poběžovice	1 637	800	789	345	220	122	56	686	362	270
Přeštice	7 275	3 365	3 094	1 480	930	493	280	3 153	1 306	1 451
Přimda	1 481	612	618	181	129	68	28	579	223	265
Rabí	479	217	235	98	82	31	27	212	160	43
Radnice	1 733	863	787	373	270	134	72	724	498	189
Rejstějov	236	97	110	24	17	6	6	115	78	22
Rokycany	13 989	7 206	5 943	2 896	1 482	856	309	6 141	1 891	3 806
Spálené Poříčí	2 660	1 280	1 323	773	552	275	140	1 046	728	208
Staňkov	3 279	1 576	1 552	671	472	221	99	1 387	953	355
Starý Plzenec	4 952	2 518	2 301	1 367	1 053	520	347	2 035	1 399	445
Stod	3 801	1 787	1 849	861	491	231	108	1 554	675	782
Strážov	1 307	587	669	275	178	98	40	542	409	109
Stříbro	7 926	4 109	3 252	1 426	663	491	151	3 381	1 127	1 904
Sušice	11 037	5 167	5 460	1 911	546	828	138	4 735	1 547	2 928
Švihov	1 645	751	831	344	256	112	48	668	546	75
Tachov	12 548	6 278	5 325	2 142	642	827	160	5 397	1 460	3 565
Třebošná	4 878	2 495	2 213	1 130	867	407	295	1 968	1 213	614
Úterý	416	194	201	51	39	25	17	156	96	53
Všeruby	1 227	650	517	239	190	85	58	462	269	123
Zbiroh	2 567	1 355	1 127	572	356	196	106	1 052	537	441
Železná Ruda	1 846	892	689	286	114	112	30	790	293	374

¹⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu¹⁾ Final results by usual residence.

MĚSTA

27-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2012

	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	49 615	23 018	21 422	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,6	33,9	38,8	43,4	35,1	56,0	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,8	11,5	18,8	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	8,9	7,3	6,3	7,2	5,5
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		916	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 513	1 644	1 388	1 216	963	963	998
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 246 780	378 327	297 421	167 472	102 113	99 471	93 747
z toho ženy	osoby	641 296	195 909	153 371	86 168	52 777	52 327	48 435
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	13,7	13,9	14,2	13,5	15,4	14,2	15,8
15 - 64 let	%	68,7	67,2	68,6	67,3	67,7	68,0	67,5
65 a více let	%	17,6	18,9	17,2	19,2	16,9	17,8	16,7
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,4	41,6	42,7	41,1	41,9	40,8
Živě narození	osoby	14 176	4 365	2 932	1 712	1 176	1 106	998
Zemřelí	osoby	12 411	3 925	3 341	1 755	1 059	996	947
Přirozený přírůstek	osoby	1 765	440	-409	-43	117	110	51
Přistěhovalí	osoby	32 194	7 692	3 858	3 459	2 319	2 216	1 694
Vystěhovalí	osoby	28 843	8 770	5 650	3 246	2 328	2 384	2 256
Přírůstek stěhováním	osoby	3 351	-1 078	-1 792	213	-9	-168	-562
Celkový přírůstek	osoby	5 116	-638	-2 201	170	108	-58	-511
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,4	1,2	-1,4	-0,3	1,1	1,1	0,5
přírůstek stěhováním	‰	2,7	-2,9	-6,0	1,3	-0,1	-1,7	-6,0
celkový přírůstek	‰	4,1	-1,7	-7,4	1,0	1,1	-0,6	-5,4
sňatky	‰	4,7	4,6	4,3	4,5	4,7	5,1	3,9
rozvody	‰	2,2	3,2	2,8	2,6	2,8	3,0	2,8
potraty	‰	3,4	3,2	3,7	4,7	4,9	3,7	4,5
DOMÁCNOSTI								
Hospodařící domácnosti v bytech ¹⁾		571 621	172 260	132 610	76 987	44 964	45 034	41 389
úplné rodinné ¹⁾	%	39,0	41,6	42,9	42,9	44,7	44,3	42,1
neúplné rodinné ¹⁾	%	13,3	13,7	14,3	12,4	13,3	13,6	14,8
jednotlivců ¹⁾	%	38,5	36,7	36,7	37,2	35,3	35,8	36,6
DOMY								
Obydlené domy ¹⁾		92 927	37 700	24 643	16 536	11 544	9 952	7 755
BYTY								
Obydlené byty ¹⁾		542 168	163 596	127 641	73 158	42 679	43 070	39 660
v rodinných domech ¹⁾		72 471	33 207	20 298	13 260	10 389	8 685	5 898
v bytových domech ¹⁾		464 768	128 761	106 287	58 980	31 731	34 038	33 299
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty		4 024	1 342	498	402	239	282	54
v rodinných domech		471	124	178	136	135	98	45
v bytových domech		2 942	862	206	222	102	169	-
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	61,1	50,6	63,5	63,4	74,3	68,2	95,1

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

TOWNS

27-14. Selected data by regional town in 2012

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
42,9	45,8	49,4	41,2	47,2	24,7	%	Agricultural land
5,4	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,8	6,9	8,0	4,6	4,1	4,9	%	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
69	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
1 681	880	1 082	735	576	849	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 467	93 035	89 467	75 555	50 598	50 172	persons	Population, total (as at 31 December)
48 734	48 374	45 907	39 378	25 915	26 137	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,3	13,5	13,8	13,9	14,6	12,6	%	0–14 years
67,5	65,5	66,9	66,7	68,1	67,9	%	15–64 years
18,2	21,0	19,4	19,5	17,3	19,5	%	65+ years
42,1	43,5	42,7	43,0	41,7	43,9	years	Average age (as at 31 December)
1 071	932	974	768	537	426	persons	Live births
1 021	947	989	747	490	557	persons	Deaths
50	-15	-15	21	47	-131	persons	Natural increase
1 991	1 809	2 044	1 027	813	1 252	persons	Immigrants
2 194	2 249	2 114	1 153	931	1 543	persons	Emigrants
-203	-440	-70	-126	-118	-291	persons	Net migration
-153	-455	-85	-105	-71	-422	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,5	-0,2	-0,2	0,3	0,9	-2,6	‰	Natural increase
-2,2	-4,7	-0,8	-1,7	-2,3	-5,8	‰	Net migration
-1,6	-4,9	-0,9	-1,4	-1,4	-8,4	‰	Total increase
5,0	4,4	4,7	4,0	5,0	4,6	‰	Marriages
3,0	2,1	2,7	2,9	2,6	2,9	‰	Divorces
5,3	3,9	3,0	3,3	3,6	3,5	‰	Abortions
HOUSEHOLDS							
42 188	41 548	40 002	33 003	21 863	22 668		Private households in dwellings ¹⁾
43,6	46,2	45,4	47,8	47,3	38,2	%	Two-parent families ¹⁾
13,3	12,8	12,5	13,2	12,4	14,7	%	Lone-parent families ¹⁾
36,9	34,9	35,8	33,8	34,3	38,9	%	Individuals ¹⁾
HOUSES							
9 950	10 908	9 738	11 208	5 800	4 642		Occupied houses ¹⁾
DWELLINGS							
40 396	39 744	38 414	31 702	20 926	21 488		Occupied dwellings ¹⁾
8 886	9 925	8 648	10 878	5 048	3 057		in family houses ¹⁾
31 114	29 525	29 196	20 401	15 664	18 216		in multi-dwelling buildings ¹⁾
431	421	423	421	418	442		Dwellings per 1 000 population ¹⁾
370	222	174	95	80	52		Dwellings completed
81	73	110	93	49	35		in family houses
273	62	34	-	-	3		in multi-dwelling buildings
57,4	66,0	78,3	114,9	72,9	92,4	m ²	Living floor area per completed dwelling

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

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Blovice (3201)							
Celkem / Total	22 250	11 759	7 907	Kaničky	150	28	19
v tom obce/municipalities:				KDYNE	2 875	5 251	3 480
BLOVICE	2 896	4 153	2 771	Klenčí pod Čerchovem	1 810	1 301	875
Borovno	230	89	55	Koloveč	1 376	986	681
Drahkov	413	122	88	Kout na Šumavě	1 109	1 145	789
Chlum	405	222	137	Libkov	411	114	77
Chocenice	1 318	567	387	Loučim	426	133	80
Jarov	537	232	158	Luženičky	629	331	219
Letiny	1 931	656	425	Mezholezy			
Louňová	607	73	51	(dříve okr. Domažlice)	372	87	59
Milínov	1 228	189	128	Milavče	1 217	575	376
Míšov	766	111	80	Mnichov	1 425	239	159
Nové Mitrovice	2 091	321	208	Mrákov	2 066	1 169	803
Seč	334	291	210	Mutěšín	1 548	247	168
SPÁLENÉ POŘÍČÍ	5 448	2 682	1 814	Nemanice	3 835	259	189
Střížovice	689	378	256	Němčice	893	130	86
Únětice	600	133	91	Nevolice	256	174	127
Vlčtejn	401	91	58	Nová Ves	466	139	97
Zdemyslice	476	564	390	Nový Kramolín	919	233	171
Žákava	947	435	298	Otov	710	101	72
Ždírec	934	450	302	Pařezov	159	151	101
				Pasečnice	775	193	141
Domažlice (3202)				Pec	795	239	152
Celkem / Total	76 308	40 296	27 579	Pelechy	168	71	52
v tom obce/municipalities:				POBĚŽOVICE	2 783	1 616	1 123
Babylon	665	296	206	Pocinovice	2 461	548	388
BĚLÁ NAD RADBUZOU	8 331	1 764	1 273	Postřekov	1 889	1 121	764
Brnířov	271	391	258	Rybník	3 654	179	122
Česká Kubice	4 597	851	601	Spáňov	327	186	126
Díly	140	394	284	Srbice	1 385	393	266
DOMAŽLICE	2 462	11 104	7 574	Stráž	266	240	177
Drahotín	891	188	122	Tlumačov	1 187	423	282
Draženov	672	401	280	Trhanov	214	567	371
Hora Sv. Václava	765	65	38	Úboč	745	104	76
HOSTOUŇ	3 851	1 315	920	Újezd	1 102	407	261
Hradiště	568	166	108	Únějovice	393	104	70
Hvozdany	299	32	29	Úsilov	814	141	105
Chocomyšl	418	110	74	Vlkanov	430	128	83
Chodov	888	776	533	Všepadly	492	45	32
Chodská Lhota	1 028	420	276	Všeruby	3 847	826	584
Chrastavice	874	375	269	Zahořany	2 117	981	689
Kanice	760	187	133	Ždánov	337	156	109

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Horáždovice (3203)				STAŇKOV			
Celkem / Total	25 875	12 010	8 050	Velký Malahov	2 049	3 218	2 188
v tom obce/municipalities:				Vidice	1 695	278	189
Břežany	1 044	182	126		1 196	172	123
Hejná	670	183	125	Klatovy (3205)			
HORAŽDOVICE	4 303	5 526	3 666	Celkem / Total	90 632	50 751	34 542
Hradešice	1 486	425	276	v tom obce/municipalities:			
Chanovice	1 968	743	520	Běhařov	437	205	154
Kejnice	370	111	71	Běšiny	1 604	831	550
Kovčín	482	76	53	Bezděkov	1 492	939	623
Kvášňovice	442	121	77	Biřkov	551	135	87
Malý Bor	1 507	544	390	Bolešiny	1 566	755	549
Maňovice	283	34	25	Čachrov	8 818	532	369
Myslív	1 574	440	288	Černíkov	1 671	333	254
NALŽOVSKÉ HORY	5 129	1 196	812	Červené Poříčí	483	227	147
Nehodiv	395	77	49	Číhaň	852	200	142
Oišany	318	200	147	Dešenice	3 139	680	472
Pačejov	1 664	793	497	Dlažov	1 226	484	322
Slatina	564	105	77	Dolany	2 529	858	560
Svéradice	1 118	333	224	Hamry	3 689	113	85
Tužice	260	91	59	Hnačov	315	109	77
Velké Hydčice	511	260	177	Chlistov	392	113	75
Velký Bor	1 785	570	391	Chudenice	2 113	772	512
Horšovský Týn (3204)				Chudenín	4 585	597	439
Celkem / Total	28 871	14 276	9 853	JANOVICE NAD ÚHLAV	2 848	2 268	1 587
v tom obce/municipalities:				Javor	421	76	52
Blížejov	2 498	1 451	1 020	Ježovy	1 148	232	158
Čermná	325	231	153	KLATOVY	8 105	22 424	15 097
Hlohová	666	246	166	Klenová	421	128	83
Hlohovčice	332	184	128	Křenice	875	187	112
HORŠOVSKÝ TÝN	7 132	4 984	3 466	Lomec	360	120	87
Křenovy	313	137	98	MĚČÍN	3 890	1 158	791
Meclov	3 195	1 120	795	Mezihorčí	180	63	45
Mezholezy				Mlýnské Struhadlo	404	46	30
(dříve okr. Horš. Týn)	1 012	142	99	Mochtín	2 397	998	655
Mířkov	1 763	263	188	Myslovice	406	120	77
Močerady	667	58	39	NÝRSKO	3 151	5 006	3 521
Osvračín	1 124	605	409	Obytce	438	207	146
Poděvousy	273	246	166	Ostřetice	507	69	44
Puclice	1 386	350	226	PLÁNICE	5 562	1 691	1 153
Semněvice	1 203	180	110	Poleň	1 766	298	197
Srby	2 044	411	290	Předslav	1 959	725	488
				STRÁŽOV	3 570	1 351	896

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012
Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
ŠVIHOV	3 453	1 704	1 106	PLASY	5 713	2 617	1 812
Týnec	748	321	214	Potvorov	623	135	94
Újezd u Plánice	474	110	70	Rybnice	525	505	342
Vrhavěč	1 211	923	607	Sedlec	597	99	67
Vřeskovice	874	299	198	Slatina	586	73	46
Zavlekov	1 345	426	286	Studená	321	41	32
Zborovy	678	120	87	Štichovice	1 120	120	80
ŽELEZNÁ RUDA	7 981	1 798	1 338	Tis u Blatna	1 437	99	66
Kralovice (3206)				Velečín	525	62	34
Celkem / Total	65 922	22 283	15 284	Všehrady	552	53	38
v tom obce/municipalities:				Výrov	950	450	311
Bezvěrov	4 448	666	457	Vysoká Libyně	1 286	239	166
Bílov	621	83	53	Žihle	3 986	1 407	985
Bohy	923	130	71	Nepomuk (3207)			
Brodeslavy	262	76	52	Celkem / Total	30 871	11 713	7 945
Černíkovice	337	73	52	v tom obce/municipalities:			
Dobříč	711	410	273	Čížkov	4 911	679	443
Dolní Bělá	215	414	284	Čmelíny	465	120	87
Dolní Hradiště	267	43	33	Hradiště	1 360	220	144
Dražeň	802	151	109	Chlumy	370	207	142
Hlince	759	66	50	KASEJOVICE	3 438	1 281	875
Holovousy	468	59	40	Klášteř	865	207	136
Horní Bělá	1 840	561	382	Kozlovice	386	92	63
Hvozd	1 108	268	187	Kramolín	368	117	75
Chříč	1 362	201	142	Měcholupy	1 291	224	160
Jarov	1 057	136	75	Mileč	1 638	389	265
KAZNĚJOV	1 230	3 146	2 148	Mladý Smolivec	3 040	714	489
Kočín	377	129	103	Mohelnice	294	66	44
Kopidlo	272	133	77	Nekvasovy	604	172	113
Koryta	621	133	88	NEPOMUK	1 278	3 804	2 629
Kozojedy	2 306	586	405	Neurazy	2 585	921	630
KOŽLANY	2 911	1 393	990	Nezdřev	312	110	81
KRALOVICE	3 979	3 502	2 409	Oselce	1 478	349	223
Líté	601	211	145	Polánka	512	44	34
Loza	372	265	189	Prádlo	831	273	184
MANĚTÍN	8 464	1 178	821	Sedliště	732	112	79
Mladotice	2 263	563	373	Srby	451	175	122
Mrtník	391	344	247	Tojice	241	84	55
Nečtiny	5 251	610	415	Třebčice	241	113	87
Obora	1 270	513	328	Vrčeň	705	329	221
Pastuchovice	824	67	38	Žinkovy	2 046	867	539
Pláně	1 392	273	175	Životice	430	44	25

OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Nýřany (3208)							
Celkem / Total	62 752	53 949	37 018				
v tom obce/municipalities:							
Bdeněves	477	652	435	Tlučná	717	3 093	2 078
Blatnice	413	778	534	Trnová	650	845	577
Blažim	593	67	47	TŘEMOŠNÁ	1 812	4 949	3 352
Bučí	239	154	110	Úherce	799	323	224
Čeminy	1 044	244	160	Újezd nade Mží	846	96	63
Čerňovice	925	156	112	Úlice	1 324	466	341
Česká Bříza	454	547	352	Úněšov	3 868	574	396
Dolany	813	280	177	ÚTERÝ	2 592	462	322
Druztová	502	709	461	Vejprnice	1 028	3 829	2 564
Heřmanova Huť	988	1 799	1 221	Vochoz	542	711	502
Hněvnice	711	109	75	VŠERUBY	2 357	1 278	889
HORNÍ BRÍZA	1 454	4 299	2 986	Zahrádka	1 533	150	109
Hromnice	3 621	1 148	824	Zbůch	857	2 220	1 510
Chotíkov	1 126	1 099	789	Zruč-Senec	887	3 063	2 084
Kaceřov	427	129	91	Žilov	633	423	298
Kbelany	688	97	74	Plzeň (3209)			
Kozolupy	551	1 012	714	Celkem / Total	26 139	185 275	124 670
Krašovice	735	390	267	v tom obce/municipalities:			
Krsy	2 573	233	171	Dýšina	1 039	1 797	1 195
Křelovice	2 111	224	161	Chrást	984	1 837	1 224
Kunějovice	441	147	108	Chválenice	991	678	474
Ledce	936	784	544	Kyšice	707	887	606
Líně	1 023	2 485	1 717	Letkov	471	611	420
Líšťany	3 675	729	507	Lhůta	341	176	108
Lochousice	1 062	113	85	Losiná	679	1 219	847
MĚSTO TOUŠKOV	963	2 074	1 387	Mokrouše	274	221	145
Myslinka	370	176	120	Nezbavětice	475	205	144
Nadryby	449	109	80	Nezvěstice	643	1 439	953
Nekmíř	984	452	309	PLZEŇ	13 767	167 472	112 706
Nevřeň	633	264	184	STARÝ PLZENEC	1 837	4 888	3 302
NÝŘANY	2 279	7 126	4 879	Štáhlavy	2 397	2 460	1 607
Ostrov u Bezdruzic	1 301	204	136	Štěnovický Borek	623	514	340
Pernarec	2 292	763	572	Tymákov	911	871	599
Plešnice	687	276	199	Přeštice (3210)			
Přovany	1 842	412	277	Celkem / Total	27 116	22 203	15 210
Přehýšov	1 728	441	311	v tom obce/municipalities:			
Příšov	293	288	193	Bolkov	182	59	27
Rochlov	461	254	178	Borovy	424	235	162
Tatiná	440	244	162	Buková	616	233	145
				Čižice	264	525	349
				Dolce	599	272	199
				Dolní Lukavice	1 873	868	585

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Horní Lukavice	730	393	261	Cheznovice	781	761	509
Horšice	971	419	312	Chlum	856	47	24
Chlumčany	904	2 444	1 697	Chomle	224	62	32
Kbel	926	308	198	Kakejcov	186	97	65
Lužany	944	636	420	Kamenec	175	59	40
Merklín	1 701	1 186	817	Kamenný Újezd	771	698	460
Nebílovy	526	338	230	Kařez	587	625	423
Netunice	504	184	112	Kařízek	445	49	28
Nezdice	637	212	146	Klabava	150	444	298
Oplot	688	340	241	Kladruby	1 372	161	120
Otěšice	557	147	99	Kornatice	512	168	127
Předenice	438	207	146	Lhota pod Radčem	738	315	218
PŘEŠTICE	2 539	7 214	5 028	Lhotka u Radnic	380	67	48
Příchovice	1 179	1 072	713	Liblín	605	284	168
Ptenín	814	199	125	Líšná	1 883	183	115
Radkovice	332	112	74	Litohlavy	777	501	338
Rouпов	708	253	169	Medový Újezd	1 331	215	128
Řenče	2 616	918	635	Mešno	582	87	65
Skašov	722	246	167	MIROŠOV	1 153	2 232	1 429
Soběkury	1 185	620	420	Mlečice	1 068	303	211
Štěnovice	767	1 795	1 227	MÝTO	1 779	1 512	1 043
Týniště	809	52	37	Němčovice	1 101	144	97
Útušice	1 562	652	427	Nevid	489	178	115
Vlčí	398	64	42	Osek	1 807	1 309	908
Rokycany (3211)				Ostrovec-Lhotka	2 015	103	68
Celkem / Total	57 520	47 770	32 417	Plískov	334	120	77
v tom obce/municipalities:				Podmokly	862	267	175
Bezděkov	120	131	83	Příkosice	711	414	266
Břasy	2 157	2 237	1 492	Přivětice	2 064	205	136
Březina	762	343	226	RADNICE	1 065	1 764	1 209
Bujesily	620	61	37	Raková	544	223	161
Bušovice	1 033	561	373	ROKYCANY	3 067	14 013	9 596
Cekov	429	133	96	Sebečice	666	69	40
Čilá	191	18	12	Sirá	643	124	74
Dobřív	1 212	1 270	867	Skomelno	288	212	137
Drahoňův Újezd	1 399	134	95	Skořice	374	251	174
Ejповice	772	630	403	Smědčice	467	253	170
Hlohovice	1 811	330	229	Strašice	793	2 454	1 744
Holoubkov	421	1 483	1 014	Svojkovice	579	413	286
HRÁDEK	605	2 866	1 933	Štítov	130	58	44
Hradiště	284	29	16	Těně	491	265	180
Hůrky	1 207	235	152	Terešov	670	149	104

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Těškov	1 417	318	212	BEZDRUŽICE	3 198	944	666
Trokavec	423	87	66	Cebiv	1 061	265	192
Týček	367	202	141	ČERNOŠÍN	4 221	1 171	818
Újezd u Svatého Kříže	427	228	162	Erpužice	1 451	351	252
Vejvanov	784	245	162	Horní Kozolupy	2 277	237	161
Veselá	306	281	189	KLADRUBY	4 860	1 553	1 123
Vísky	138	47	29	Kokašice	1 345	268	197
Volduchy	1 258	1 070	720	Konstantinovy Lázně	2 382	938	642
Všenice	268	253	161	Kostelec	3 088	496	361
ZBIROH	3 194	2 534	1 757	Kšice	1 544	215	154
Zvíkovec	395	186	140	Olbramov	1 494	57	44
Stod (3212)				Ošelín	1 440	135	101
Celkem / Total	25 915	22 774	15 608	Prostiboř	1 034	139	104
v tom obce/municipalities:				Skapce	797	90	63
Bukovec	584	95	51	STŘÍBRO	4 778	7 895	5 706
Čečovice	455	97	63	Sulislav	958	204	147
Černovice	697	171	81	Svojšín	1 354	413	296
Dnešice	1 426	827	583	Sytno	514	346	272
DOBŘANY	3 531	6 145	4 213	Trpísty	966	240	160
HOLÝŠOV	2 931	4 975	3 423	Únehle	606	124	81
Honezovice	1 802	226	162	Vranov	483	155	117
Horní Kamenice	385	238	156	Záchlumí	442	380	276
Hradec	673	529	395	Zhoř	1 054	127	91
Chotěšov	2 680	2 764	1 886	Sušice (3214)			
Kotovice	977	307	213	Celkem / Total	78 059	24 579	16 531
Kvíčovice	394	372	264	v tom obce/municipalities:			
Lisov	390	115	73	Budětice	1 346	305	193
Líšina	798	157	89	Bukovník	409	83	53
Neuměř	466	141	88	Čímice	667	178	112
Nová Ves	400	272	188	Dlouhá Ves	1 498	832	580
Přestavky	983	227	158	Dobršín	664	98	70
STOD	2 003	3 705	2 540	Domoraz	383	51	29
Střelice	509	149	107	Dražovice	552	164	115
Štichov	392	79	52	Frymburk	654	107	67
Ves Touškov	1 185	332	233	HARTMANICE	6 220	1 046	730
Vstíš	772	470	344	Hlavňovice	2 410	484	323
Všekary	855	118	78	Horská Kvilda	2 991	72	45
Zemětice	626	263	168	Hrádek	3 691	1 392	947
Stříbro (3213)				KAŠPERSKÉ HORY	4 413	1 473	1 012
Celkem / Total	43 066	16 901	11 980	Kolinec	4 871	1 454	1 010
v tom obce/municipalities:				Modrava	8 163	70	49
Benešovice	1 717	169	116	Mokrosuky	697	129	72

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

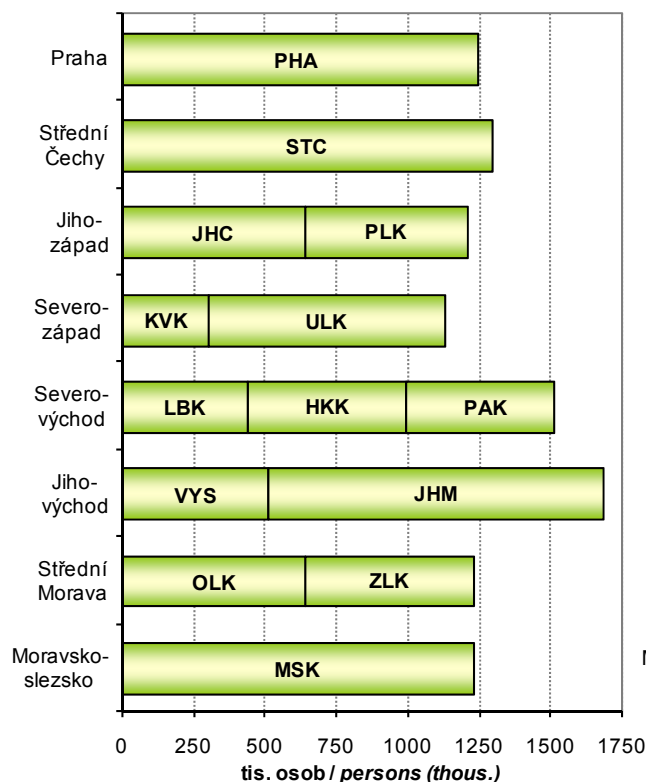
dokončení

End of table

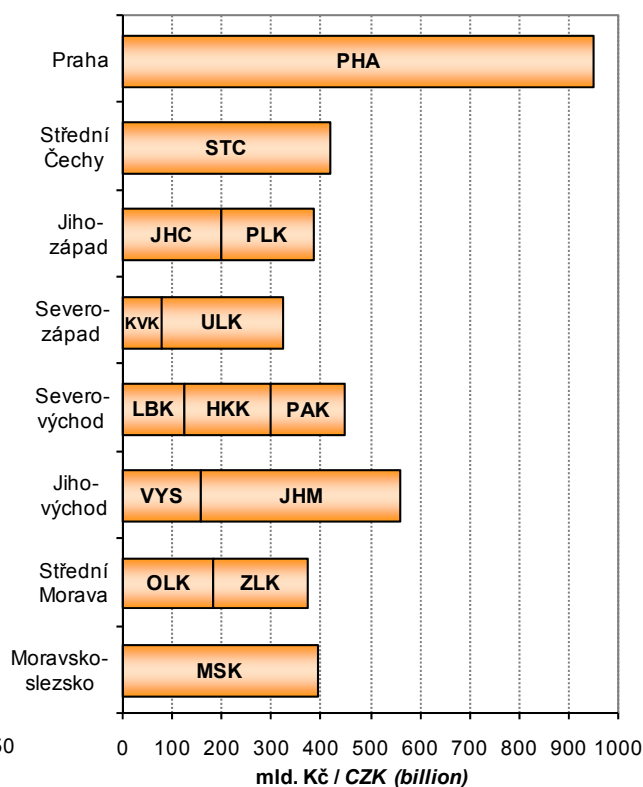
Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Nezamyslice	709	220	149	Třemešné	5 112	382	262
Nezdice na Šumavě	1 743	319	203	Zadní Chodov	1 388	270	189
Petrovice u Sušice	2 659	606	418				
Podmokly	526	161	111				
Prášíly	11 228	161	122				
RABÍ	1 432	488	322				
REJŠTEJN	3 044	250	176				
Soběšice	1 713	385	249				
Srní	3 349	257	185				
Strašín	1 634	356	237				
SUŠICE	4 564	11 270	7 510				
Velhartice	2 722	880	596				
Žihobce	2 581	614	389				
Žichovice	526	674	457				
Tachov (3215)							
Celkem / Total	94 793	36 148	25 743				
v tom obce/municipalities:							
BOR	11 653	4 129	2 974				
Brod nad Tichou	982	256	185				
Broumov	1 017	112	78				
Ctiboř	942	354	247				
Částkov	1 186	365	250				
Dlouhý Újezd	850	382	274				
Halže	3 556	986	720				
Hošťka	3 615	429	307				
Chodová Planá	5 525	1 850	1 352				
Chodský Újezd	6 478	786	561				
Kočov	1 146	199	139				
Lesná	8 426	463	347				
Lestkov	3 880	413	281				
Lom u Tachova	843	413	303				
Milíře	1 489	242	194				
Obora	1 615	116	85				
PLANÁ	6 245	5 485	3 867				
PŘIMDA	5 065	1 544	1 053				
Rozvadov	5 493	756	561				
Staré Sedliště	3 738	1 312	892				
Staré Sedlo	2 361	246	176				
Stráž	5 398	1 123	800				
Studánka	711	468	318				
TACHOV	4 085	12 595	8 995				
Tisová	1 995	472	333				

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2012 Selected indicators of the cohesion region by region in 2012

Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December

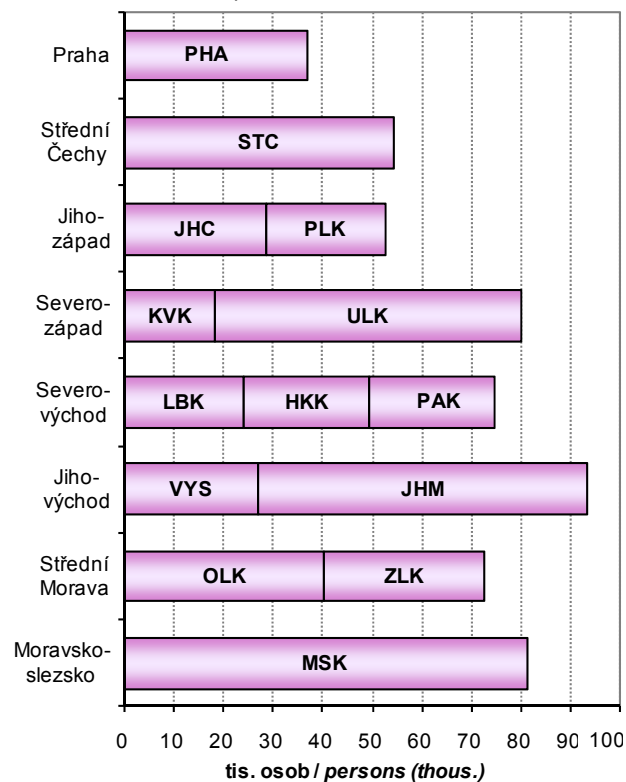


Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



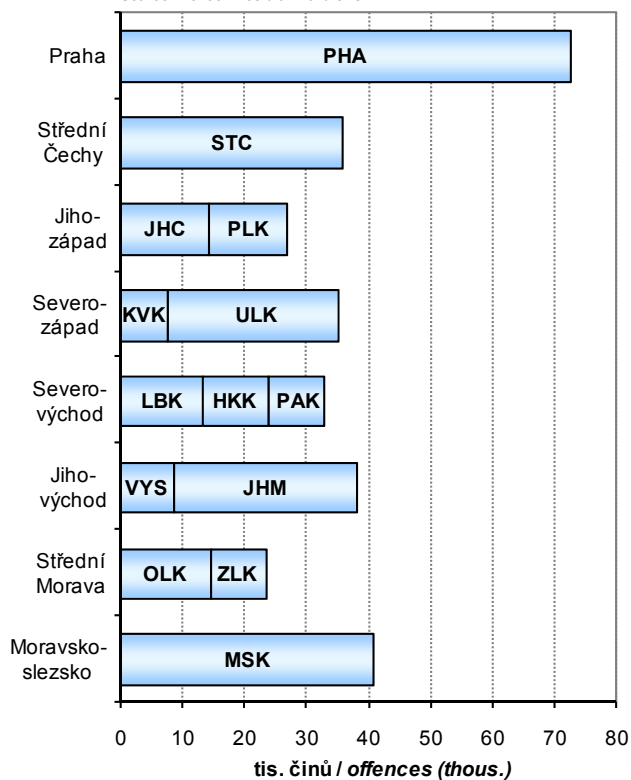
Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.
Job applicant: 31 December

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



Zjištěné trestné činy
Detected criminal offences

Pramen: Policejní prezidium ČR
Source: Police Presidium of the CR



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	7 560,9	1 123,4	1 945,7	261,4
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	50,2	53,3	46,2	48,3
orná půda	%	67,9	66,6	55,0	71,9
nezemědělská půda	%	49,8	46,7	53,8	51,7
lesní pozemky	%	79,6	81,7	80,3	48,6
Počet obcí celkem		501	85	94	15
se statutem města		57	8	15	2
Podíl městského obyvatelstva	%	67,5	56,2	67,2	93,0
Počet částí obcí		1 538	244	479	46
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,7	54,2	44,9	708,8
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,0	0,4	0,4	18,4
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,4	0,1	0,1	7,7
oxid uhelnatý CO	t/km ²	1,0	1,0	0,9	3,5
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	572 687	60 858	87 340	185 275
ženy		289 437	30 548	44 208	95 194
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,2	4,0	2,7	6,1
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,5	15,3	14,4	13,8
15–64 let	%	68,2	68,5	67,7	67,3
65 a více let	%	17,3	16,2	17,9	18,9
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,1	15,0	14,0	13,2
15–64 let	%	66,1	66,4	65,4	65,3
65 a více let	%	19,8	18,5	20,7	21,5
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,7	41,0	42,2	42,5
muži		40,4	39,9	40,8	41,1
ženy		42,9	42,2	43,5	43,9
Naděje dožití při narození (průměr let 2008–2012)					
muži	roky	.	74,7	74,7	75,8
ženy	roky	.	80,2	80,7	81,2
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,1	10,0	9,5	10,3
zemřelí	‰	10,5	10,3	11,1	10,3
přistěhovalí	‰	8,3	12,2	9,5	19,1
vystěhovalí	‰	6,2	9,8	11,1	16,8
přirozený přírůstek	‰	-0,4	-0,2	-1,6	-0,1
přírůstek stěhováním	‰	2,1	2,4	-1,6	2,2
celkový přírůstek	‰	1,7	2,2	-3,2	2,2
sňatky	‰	4,4	5,0	3,7	4,5
rozvody	‰	2,5	2,9	2,3	2,6
potraty	‰	4,2	4,1	3,8	4,5
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,6	0,0	4,8	2,1

¹⁾ údaje roku 2011

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2012

Districts				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
989,9	1 286,7	575,2	1 378,6	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area, total
					Percentage of selected land types
59,9	50,6	46,4	47,7	%	Agricultural land
71,8	81,7	74,3	66,0	%	Arable land
40,1	49,4	53,6	52,3	%	Non-agricultural land
75,6	81,7	80,9	83,0	%	Forest land
90	98	68	51		Number of municipalities, total
7	11	6	8		Towns
46,6	42,0	52,2	66,4	%	Percentage of urban population
203	237	102	227		Number of municipality parts
62,8	59,2	83,0	38,5	pers./km ²	Population density
					ENVIRONMENT¹⁾
					Specific emissions (REZZO 1–3)
0,4	0,3	0,4	0,2	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,2	0,1	0,2	0,1	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1,1	0,9	1,2	0,6	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
					POPULATION
62 163	76 232	47 770	53 049	persons	Population (as at 31 December)
30 683	38 363	23 986	26 455		Females
3,0	1,9	3,0	5,8	%	Share of foreigners
					Population aged (as at 31 December)
14,7	15,5	14,3	14,9	%	0–14 years
68,2	68,6	67,9	71,1	%	15–64 years
17,0	15,8	17,8	14,0	%	65+ years
					Females aged (as at 31 December)
14,5	15,2	13,7	14,7	%	0–14 years
65,9	66,9	66,1	69,1	%	15–64 years
19,6	17,9	20,2	16,3	%	65+ years
41,6	40,7	41,9	40,1	years	Average age (as at 31 December)
40,5	39,7	40,7	39,1		Males
42,7	41,6	43,2	41,1		Females
					Life expectancy at birth (2008–2012 average)
74,6	74,5	74,6	72,9	years	Males
80,0	79,8	79,3	79,9	years	Females
					Per 1 000 population
9,7	9,8	10,9	10,6	‰	Live births
11,2	9,9	11,6	9,4	‰	Deaths
18,3	21,5	16,5	12,2	‰	Immigrants
14,7	14,6	12,5	14,8	‰	Emigrants
-1,5	-0,1	-0,7	1,2	‰	Natural increase
3,6	6,9	4,0	-2,6	‰	Net migration
2,1	6,8	3,3	-1,4	‰	Total increase
4,0	4,3	4,9	4,5	‰	Marriages
2,4	2,6	2,5	2,5	‰	Divorces
3,9	4,0	3,6	5,0	‰	Abortions
0,0	5,4	0,0	5,3	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2011.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	23 724	2 600	4 042	7 056
ženy		12 023	1 375	1 946	3 612
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		23 210	2 559	3 979	6 813
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	28,7	31,7	25,3	26,2
střední odborné (vč. vyučených)	%	42,7	43,6	47,6	36,5
úplně střední s maturitou	%	22,3	19,8	21,5	27,8
vysokoškolské	%	5,2	3,7	4,6	8,3
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	18,0	17,6	16,6	18,0
25–34 let	%	21,5	19,1	21,4	24,3
35–44 let	%	22,6	23,4	23,2	22,4
45–54 let	%	22,0	23,4	22,9	20,1
55–59 let	%	13,3	13,9	13,9	12,7
60 a více let	%	2,6	2,6	2,0	2,6
Volná pracovní místa celkem	místa	2 417	248	325	1 089
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,94	6,13	6,70	5,47
muži	%	5,75	5,64	6,79	5,32
ženy	%	6,13	6,64	6,59	5,62
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		147 750	13 897	20 926	58 047
právnícké osoby celkem		39 236	3 233	4 229	20 025
obchodní společnosti		14 411	1 038	1 488	8 396
z toho akciové společnosti		707	49	65	463
družstva		456	40	56	197
státní podniky		6	2	-	3
ostatní		24 363	2 153	2 685	11 429
fyzické osoby celkem		108 514	10 664	16 697	38 022
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		100 512	9 883	14 902	35 598
zemědělství podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		2 738	316	979	206
podnikající dle jiných zákonů		5 264	465	816	2 218
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		2 860	284	1 100	191
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		1 036	88	410	74
5–9,99 ha		409	48	157	25
10–49,99 ha		811	75	351	49
50–99,99 ha		222	22	81	16
100–499,99 ha		238	24	66	20
500 a více		144	27	35	7

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2012

Continued

Districts				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)³⁾					
2 025	2 942	1 673	3 386	persons	Registered job applicants
1 007	1 553	929	1 601		Females
1 950	2 934	1 592	3 383		Available job applicants
<i>Structure of job applicants by education</i>					
27,8	27,5	26,8	38,2	%	Basic
46,4	47,4	43,3	42,7	%	Secondary technical (incl. vocational)
21,1	20,4	23,3	15,6	%	Full secondary with A-level examination
4,0	3,9	5,1	2,5	%	Higher education
<i>Structure of job applicants by age (years)</i>					
19,2	21,2	16,5	17,1	%	Under 24
20,6	20,1	20,9	19,6	%	25–34
23,6	22,0	21,2	22,2	%	35–44
20,6	22,1	23,2	24,2	%	45–54
13,6	11,9	14,6	13,8	%	55–59
2,5	2,7	3,6	3,1	%	60+
181	273	90	211	vacancies	Job vacancies, total
4,60	5,63	4,92	8,89	%	Share of unemployed persons
4,42	5,22	4,32	9,10	%	Males
4,80	6,06	5,54	8,67	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
<i>Registered entities (as at 31 December)</i>					
13 126	17 255	11 496	13 003		Legal persons, total
2 500	2 863	2 459	3 927		
709	1 052	672	1 056		Business companies and partnerships
34	40	25	31		Joint-stock companies
40	39	66	18		Cooperatives
-	1	-	-		State-owned enterprises
1 751	1 771	1 721	2 853		Others
<i>Natural persons, total</i>					
10 626	14 392	9 037	9 076		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
9 856	13 459	8 457	8 357		Unincorporated agricultural entrepreneurs
329	360	210	338		Others
441	573	370	381		
AGRICULTURE					
<i>Number of agricultural holdings</i>					
<i>With agricultural land</i>					
374	323	270	318		Up to 4.99 ha
149	106	125	84		5–9.99 ha
53	40	39	47		10–49.99 ha
98	87	64	87		50–99.99 ha
37	25	19	22		100–499.99 ha
18	38	18	54		500+ ha
19	27	5	24		

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby ⁴⁾ na 1 000 obyvatel	mil. Kč mil. Kč	11 097 19,4	805 13,2	1 581 18,1	6 013 32,5
Bytová výstavba					
Zahájené byty		1 420	109	249	418
Dokončené byty na 1 000 obyvatel		1 444 2,5	120 2,0	187 2,1	477 2,6
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		476 25 530	48 2 461	233 9 060	53 4 657
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	418,8	66,8	102,3	59,9
Délka silnic II. třídy	km	1 502,0	203,8	356,4	53,9
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti (celkem) mateřských škol	osoby	19 055	2 179	2 865	5 979
základních škol		43 369	5 078	6 900	13 760
středních škol (celkem)		23 669	2 341	3 368	13 542
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	2 657 4,6	152 2,5	309 3,5	1 591 8,6
z toho v nestátních zařízeních		1 856	151	309	879
Obyvatelé na 1 lékaře		215	399	283	116
Nemocnice		11	1	3	4
Odborné léčebné ústavy z toho léčebny dlouhodobě nemocných		6 2	- -	- -	2 1
Ordinace praktického lékaře pro dospělé		234	23	38	81
pro děti a dorost		101	11	15	31
stomatologa		314	28	48	140
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	32,7	19,0	26,7	58,5
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		159	18	31	55
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	219 151	17 182	24 207	107 521
Průměrná pracovní neschopnost pro nemoc	%	3,827	3,928	3,944	3,428
pro pracovní úrazy		3,139	3,134	3,145	2,853
pro ostatní úrazy		0,220 0,469	0,269 0,524	0,267 0,532	0,172 0,402

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2012

Continued

Districts				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
					CONSTRUCTION
					<i>Construction work according to contracts by district of the construction site ⁴⁾</i>
584	420	1 276	417	CZK mil.	
9,4	5,5	26,8	7,8	CZK mil.	<i>Per 1 000 population</i>
					Housing construction
					<i>Dwellings started</i>
203	225	116	100		
136	290	146	88		<i>Dwellings completed</i>
2,2	3,8	3,1	1,7		<i>Per 1 000 population</i>
					TOURISM
					<i>Collective tourist accommodation establishments</i>
27	43	26	46		
1 055	3 505	1 764	3 028		<i>Beds</i>
					TRANSPORT
					<i>Length of class I roads</i>
82,7	82,7	0,7	23,6	km	
209,4	266,1	138,5	273,8	km	<i>Length of class II roads</i>
					EDUCATION
					<i>Children, pupils, and students (total)</i>
					<i>Children at nursery schools</i>
2 021	2 724	1 555	1 732	persons	
4 700	5 399	3 418	4 114		<i>Pupils at basic schools</i>
695	889	1 280	1 554		<i>Pupils at secondary schools, total</i>
					HEALTH
					<i>Physicians, total</i>
208	123	148	126	persons (FTE)	
3,4	1,6	3,1	2,4		<i>Per 1 000 population</i>
					<i>In non-state establishments</i>
133	116	141	126		<i>Population per physician</i>
298	617	323	423		<i>Hospitals</i>
1	-	1	1		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
2	-	1	1		<i>For long-term patients</i>
-	-	-	1		<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
					<i>For adults</i>
20	31	17	24		<i>For children and adolescents</i>
11	15	9	9		<i>Dentists</i>
26	28	20	24		<i>Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population</i>
18,3	15,3	20,8	21,1	persons (FTE)	<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
16	14	12	13		
					Incapacity for work
					<i>Average number of the sickness insured</i>
18 826	17 705	15 271	18 439	persons	
4,019	4,116	5,126	4,361	%	<i>Average incapacity for work</i>
3,291	3,323	4,238	3,554		<i>Due to disease</i>
0,222	0,266	0,327	0,252		<i>Due to occupational injury</i>
0,506	0,526	0,561	0,555		<i>Due to other injury</i>

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	159 033	16 645	25 828	52 174
z toho starobních ⁵⁾		95 284	9 627	14 888	33 159
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 475	10 293	10 269	10 770
starobní ⁵⁾		10 727	10 480	10 435	10 993
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		12 822	1 037	1 653	5 827
na 1 000 obyvatel		22,4	17,1	18,9	31,5
Dopravní nehody		3 453	495	444	1 054
na 1 000 obyvatel		6,0	8,1	5,1	5,7
usmrcení	osoby	52	5	10	5
těžce zranění	osoby	169	13	32	50
způsobené hmotné škody	mil. Kč	275,2	31,9	32,5	75,0
Požáry celkem		1 180	112	165	434
usmrcení	osoby	5	-	2	1
způsobené hmotné škody	mil. Kč	138,7	12,3	23,6	57,8

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2012

End of table

Districts				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
17 206	19 865	13 732	13 583	persons	SOCIAL SECURITY
9 865	12 162	8 049	7 534		<i>Pension recipients, total</i>
10 384	10 434	10 414	10 195	CZK	<i>Old-age pension⁵⁾</i>
10 667	10 658	10 698	10 672		<i>Average monthly amount of pension, total</i>
					<i>Old-age pension⁵⁾</i>
					CRIME, ACCIDENTS
985	1 345	844	1 131		<i>Detected criminal offences</i>
15,9	17,7	17,7	21,3		<i>Per 1 000 population</i>
365	495	194	406		<i>Traffic accidents, total</i>
5,9	6,5	4,1	7,6		<i>Per 1 000 population</i>
10	11	4	7	persons	<i>Killed persons</i>
3	51	9	11	persons	<i>Seriously injured persons</i>
23,4	41,7	24,3	46,4	CZK mil.	<i>Property damage</i>
86	170	98	115		<i>Fires, total</i>
-	-	1	1	persons	<i>Killed persons</i>
10,2	24,8	4,3	5,7	CZK mil.	<i>Property damage</i>

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2012

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 866,2	496,2	11 015,5	10 056,4	7 560,9	3 314,3	5 334,5	3 163,4
zemědělská půda	%	53,6	40,6	60,1	48,8	50,2	37,4	51,6	44,2
lesní pozemky	%	33,8	10,3	27,8	37,6	39,7	43,4	30,4	44,5
Počet obcí celkem		6 251	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		602	1	83	54	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,6	100,0	52,7	64,0	67,5	82,7	80,1	77,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,3	2 512,9	117,3	63,3	75,7	91,0	155,0	138,6
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 516 125	1 246 780	1 291 816	636 611	572 687	301 726	826 764	438 594
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,1	13,1	4,4	2,3	4,2	6,1	3,7	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,3	41,9	40,4	41,4	41,7	41,2	40,6	40,9
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,3	11,4	11,2	10,5	10,1	9,3	9,9	10,5
zemřelí	‰	10,3	10,0	9,9	10,2	10,5	10,2	10,8	10,0
přistěhovalí	‰	2,9	25,9	20,2	7,2	8,3	8,0	8,1	9,0
vystěhovalí	‰	1,9	23,2	11,8	6,7	6,2	11,9	8,8	9,5
celkový přírůstek	‰	1,0	4,1	9,7	0,7	1,7	-4,8	-1,5	-0,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 845 926	948 884	418 652	198 111	186 412	78 151	244 181	124 416
na 1 obyvatele	Kč	365 955	762 956	325 560	311 309	325 886	258 364	295 148	283 671
průměr ČR = 100	%	100,0	208,5	89,0	85,1	89,1	70,6	80,7	77,5
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 890,1	647,6	623,7	295,2	277,2	138,6	354,1	193,8
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	3,1	0,4	2,6	5,6	4,4	2,4	2,2	2,4
průmysl	%	29,4	10,6	27,1	31,4	32,4	31,1	32,3	37,8
stavebnictví	%	8,7	8,6	8,7	10,9	8,9	7,9	10,5	8,8
Obecná míra nezaměstnanosti	%	7,0	3,1	4,6	5,7	4,8	10,5	10,8	9,3
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2011) ¹⁾	Kč	23 634	31 252	23 407	21 041	22 452	20 095	21 327	21 581
Dokončené byty		29 467	4 024	5 900	1 983	1 444	543	1 271	1 252
na 1 000 obyvatel		2,8	3,2	4,6	3,1	2,5	1,8	1,5	2,9
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	13 646 913	5 394 283	717 367	1 006 299	539 432	770 180	359 571	674 958
nerozdíl		7 164 576	4 680 746	179 757	316 968	190 792	499 037	129 971	157 360
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	46 968	9 418	4 101	2 636	2 657	1 305	2 908	1 648
na 1 000 obyvatel		4,5	7,6	3,2	4,1	4,6	4,3	3,5	3,8
Nemocnice		188	28	25	9	11	5	20	8
lůžka		58 832	9 275	5 871	3 351	3 462	1 487	4 978	2 600
na 1 000 obyvatel		5,6	7,5	4,6	5,3	6,1	4,9	6,0	5,9
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,452	2,623	3,544	4,123	3,827	3,499	3,686	3,911
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 866 056	311 444	329 657	175 809	159 033	79 704	228 276	121 696
z toho starobních ²⁾		1 725 105	204 155	197 680	103 607	95 284	49 671	132 434	73 514
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 490	11 318	10 561	10 357	10 475	10 328	10 326	10 377
		10 778	11 520	10 868	10 669	10 727	10 536	10 687	10 701
Zjištěné trestné činy		304 528	72 345	35 612	14 005	12 822	7 582	27 427	13 003
na 1 000 obyvatel		29,0	58,2	27,7	22,0	22,4	25,1	33,2	29,6
Dopravní nehody		81 404	17 795	10 595	3 207	3 453	1 396	7 551	3 859
na 1 000 obyvatel		7,7	14,3	8,2	5,0	6,0	4,6	9,1	8,8

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

28-2. Selected indicators (basic data) by region in 2012

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,8	4 518,9	6 795,7	7 194,9	5 266,6	3 963,1	5 427,1	km ²	Area, total
58,4	60,1	60,3	59,2	53,0	48,9	50,6	%	Agricultural land
31,1	29,7	30,5	28,1	34,9	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	399	305	300		Number of municipalities, total
48	38	34	49	30	30	42		Towns
67,1	62,1	57,1	62,1	56,4	59,7	75,2	%	Percentage of urban population
116,2	114,3	75,2	162,4	121,1	148,3	226,0	pers./km ²	Population density
552 946	516 440	511 207	1 168 650	637 609	587 693	1 226 602	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,1	1,5	1,4	1,9	%	Share of foreigners
41,8	41,2	41,3	41,5	41,5	41,7	41,2	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,9	10,4	10,1	10,6	9,9	9,3	9,6	‰	Live births
10,5	10,5	10,2	10,0	10,5	10,4	10,7	‰	Deaths
7,7	8,3	6,3	8,1	5,9	4,7	3,6	‰	Immigrants
8,7	8,2	7,5	6,7	6,9	6,0	5,7	‰	Emigrants
-1,6	0,1	-1,4	2,0	-1,6	-2,3	-3,3	‰	Total increase
173 470	149 683	157 118	403 636	181 437	189 577	392 198	CZK mil.	Gross domestic product
313 525	289 854	307 095	345 833	284 457	322 246	319 314	CZK	Per capita
85,7	79,2	83,9	94,5	77,7	88,1	87,3	%	CR average = 100
253,2	237,2	232,1	537,7	288,1	268,8	543,0	thous.pers.	Employed, total
4,1	5,1	6,8	2,9	4,6	2,8	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,4	34,8	35,4	28,3	32,5	37,9	35,2	%	Industry
7,3	9,2	8,5	8,6	8,5	8,5	7,2	%	Construction
7,1	7,7	6,4	8,1	7,7	7,4	9,5	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per employee (2011) ¹⁾
21 167	20 740	21 186	22 506	20 908	20 777	22 111	CZK	
1 384	1 295	1 276	3 770	1 490	1 137	2 698		Dwellings completed
2,5	2,5	2,5	3,2	2,3	1,9	2,2		Per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
887 470	330 959	370 515	1 099 351	405 334	483 929	607 265	persons	
212 922	48 125	54 680	401 049	91 723	69 587	131 859		Non-residents
2 545	2 003	1 878	5 738	2 904	2 282	4 944	persons	Physicians (FTE persons)
4,6	3,9	3,7	4,9	4,6	3,9	4,0		Per 1 000 population
9	9	6	21	9	10	18		Hospitals
3 331	2 557	2 649	7 297	3 112	2 849	6 013		Beds
6,0	5,0	5,2	6,3	4,9	4,8	4,9		Per 1 000 population
3,480	3,533	3,574	3,494	3,712	4,108	3,989	%	Average incapacity for work
158 913	145 065	145 866	324 087	175 315	168 444	342 747	persons	Pension recipients, total
96 843	86 403	86 482	191 565	106 947	98 002	202 518		Old-age pension ²⁾
10 437	10 299	10 289	10 313	10 260	10 283	10 506	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 661	10 553	10 498	10 649	10 457	10 546	10 845		Old-age pension ²⁾
10 785	8 994	8 543	29 533	14 367	8 887	40 623		Detected criminal offences
19,5	17,4	16,7	25,3	22,5	15,1	33,1		Per 1 000 population
4 281	3 726	3 295	6 670	4 406	3 025	8 145		Traffic accidents, total
7,7	7,2	6,4	5,7	6,9	5,1	6,6		Per 1 000 population

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

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihozápad		
		2010	2011	2012
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 210 751	²⁾ 1 207 847	1 209 298
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 209 933	²⁾ 1 207 404	1 208 397
z toho ženy		612 536	²⁾ 611 438	612 044
Podíl městského obyvatelstva	%	65,9	²⁾ 65,7	65,7
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,9	9,9	10,3
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,1	10,2	10,4
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,2	0,9	1,3
Index stáří	%	109,9	²⁾ 112,9	116,0
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	10,0	10,0	10,0
HDP na 1 obyvatele v Kč	Kč	312 411	316 013	318 209
ČR = 100	%	86,7	86,8	87,0
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	183 237	184 391	186 544
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	573,7	575,7	572,4
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,6	5,3	5,3
(k 31. 12.)	osoby	56 812	49 758	52 491
(k 31. 12.)	%	6,51	5,78	6,17
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		4 011	4 676	4 867
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	736 779	731 609	738 518
z toho orná půda	ha	459 875	452 942	454 810
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)				
skot	tis. ks	368,8	373,8	372,5
prasata	tis. ks	308,2	290,5	267,0
drůbež	tis. ks	4 830,7	4 021,2	5 221,9
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	269 408	286 111	289 578
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		3 824	3 823	2 905
Dokončené byty		4 040	3 485	3 427
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	77,8	79,2	77,5
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení				
lůžka		1 423	1 450	1 463
přenocování		75 092	76 867	78 947
		4 096 691	3 987 050	4 265 277
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	1 082,0	1 083,1	1 077,1
Délka silnic II. třídy	km	3 143,8	3 143,5	3 135,4
Délka silnic III. třídy	km	6 907,4	6 906,9	6 914,7
ZDRAVOTNICTVÍ				
péče na 10 000 obyvatel	osoby	30,2	30,7	30,9
na 10 000 obyvatel	osoby	17,2	17,7	18,0
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,8	5,8	5,6
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,087	4,007	3,978
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	327 191	335 631	334 842
z toho starobních	osoby	188 544	198 791	198 891
Průměrný starobní důchod	Kč	10 044	10 477	10 697

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

²⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

TERRITORIAL COMPARISONS

28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region

v tom kraje <i>Regions</i>						Unit	
Jihočeský			Plzeňský				
2010	2011	2012	2010	2011	2012		
POPULATION							
638 706	²⁾ 636 138	636 611	572 045	²⁾ 571 709	572 687	persons	Population (as at 31 December)
637 910	²⁾ 635 907	636 381	572 023	²⁾ 571 497	572 016	persons	Mid-year population
323 399	²⁾ 322 720	322 936	289 137	²⁾ 288 718	289 108		Females
64,3	²⁾ 64,2	64,0	67,8	²⁾ 67,4	67,5	%	Percentage of urban population
10,9	²⁾ 10,0	10,5	10,9	²⁾ 9,7	10,1	‰	Live births per 1 000 population
10,1	²⁾ 10,0	10,2	10,2	²⁾ 10,3	10,5	‰	Deaths per 1 000 population
0,9	²⁾ 0,6	0,5	-0,4	²⁾ 1,4	2,1	‰	Net migration per 1 000 population
106,8	²⁾ 109,8	113,2	113,4	²⁾ 116,6	119,2	%	Dependency ratio (65+/0-14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
5,1	²⁾ 5,1	5,2	4,8	²⁾ 4,9	4,8	%	Share in GDP, CR = 100
305 996	²⁾ 306 576	311 309	319 564	²⁾ 326 513	325 886	CZK	GDP per capita in CZK
84,9	²⁾ 84,2	85,1	88,7	²⁾ 89,6	89,1	%	CR = 100
179 685	²⁾ 181 215	181 627	187 199	²⁾ 187 924	192 014	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
300,0	²⁾ 299,9	295,2	273,7	²⁾ 275,8	277,2	thous. pers.	The employed, total
5,3	²⁾ 5,5	5,7	5,9	²⁾ 5,1	4,8	%	General unemployment rate (ILO)
29 545	²⁾ 26 450	28 767	27 267	²⁾ 23 308	23 724	persons	(as at 31 December)
6,39	²⁾ 5,81	6,37	6,65	²⁾ 5,75	5,94	%	(as at 31 December)
1 850	²⁾ 2 073	2 450	2 161	²⁾ 2 603	2 417		Vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE							
422 246	²⁾ 420 502	423 463	314 533	²⁾ 311 108	315 055	ha	Utilised agricultural area
258 465	²⁾ 254 539	253 979	201 410	²⁾ 198 403	200 831	ha	Arable land
Livestock (as at 1 April of the following year)							
209,8	²⁾ 212,0	210,5	159,1	²⁾ 161,7	162,0	thous. pcs	Cattle
173,2	²⁾ 165,0	148,4	135,0	²⁾ 125,5	118,7	thous. pcs	Pigs
2 854,2	²⁾ 1 784,6	2 735,0	1 976,5	²⁾ 2 236,6	2 486,9	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
99 541	²⁾ 111 732	112 773	169 868	²⁾ 174 379	176 805	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
1 793	²⁾ 2 193	1 485	2 031	²⁾ 1 630	1 420		Dwellings started
2 137	²⁾ 2 028	1 983	1 903	²⁾ 1 457	1 444		Dwellings completed
77,6	²⁾ 79,3	78,7	78,1	²⁾ 79,1	75,8	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
963	²⁾ 982	987	460	²⁾ 468	476		Collective tourist accommodation establishments
49 912	²⁾ 51 725	53 417	25 180	²⁾ 25 142	25 530		Beds
2 712 135	²⁾ 2 656 846	2 891 982	1 384 556	²⁾ 1 330 204	1 373 295		Overnight stays
TRANSPORT							
661,0	²⁾ 658,4	658,3	421,0	²⁾ 424,7	418,8	km	Length of class I roads
1 643,8	²⁾ 1 643,2	1 633,4	1 500,0	²⁾ 1 500,2	1 502,0	km	Length of class II roads
3 808,6	²⁾ 3 807,7	3 818,9	3 098,8	²⁾ 3 099,2	3 095,8	km	Length of class III roads
HEALTH							
28,5	²⁾ 29,1	29,2	32,1	²⁾ 32,5	32,7	persons	wards per 10 000 population
16,4	²⁾ 16,3	16,7	18,1	²⁾ 19,1	19,5	persons	10 000 population
5,5	²⁾ 5,4	5,3	6,1	²⁾ 6,2	6,1		Beds in hospitals per 1 000 population
4,210	²⁾ 4,190	4,123	3,951	²⁾ 3,812	3,827	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
172 023	²⁾ 176 290	175 809	155 168	²⁾ 159 341	159 033	persons	Pension recipients, total
97 962	²⁾ 103 499	103 607	90 582	²⁾ 95 292	95 284		Old-age pension
10 014	²⁾ 10 449	10 669	10 075	²⁾ 10 507	10 727	CZK	Average old-age pension

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

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

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 2012. 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. 2012. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 28), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

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

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na základě sčítání jsou zpracovávány demografické bilance v daném desetiletí. Jsou v nich rovněž zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami).

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

- 2000–2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2012 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Metodika výpočtu **registrované míry nezaměstnanosti** se změnila v polovině roku 2004, odkdy se v čitateli zlomku používají dosažitelní uchazeči o zaměstnání, a jmenovatel byl rozšířen o počty práceschopných cizinců. Od 1. ledna 2013 byl zaveden nový ukazatel **Podíl nezaměstnaných osob**, jehož metodika je blíže vysvětlena v kapitole Trh práce. Srovnatelná časová řada je k dispozici od roku 2005. Používání ukazatele Míra registrované nezaměstnanosti bylo rokem 2012 ukončeno.

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 započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách.

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítáváni též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** došlo v roce 2007 v souvislosti s novelizací zákona ke značným změnám ve struktuře (i názvech) jednotlivých zařízení sociální péče.

V **kriminalitě a nehodovosti** není možno starší údaje publikovat vzhledem ke skutečnosti, že nejsou k dispozici data podle okresů a nebylo tudíž možno přepočítat údaje v členění podle nového územního uspořádání krajů.

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2012 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2012.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

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

Emise je děj, při kterém jsou vnášeny cizorodé látky různého skupenství do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší je evidováno v **Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší** (REZZO), který je podle závislosti na druhu zdrojů a jejich tepelných výkonů členěn na REZZO 1 (velké stacionární zdroje znečišťování), REZZO 2 (střední stacionární zdroje znečišťování), REZZO 3 (malé stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 mobilní zdroje znečišťování (zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit a která přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v zákoně č. 185/2001 Sb. o odpadech. **Nebezpečný odpad** je odpad uvedený v Seznamu nebezpečných odpadů a jakýkoli další odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v zákoně o odpadech.

Nakládáním s odpady se rozumí jejich shromažďování, sběr, výkup, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování. Způsoby nakládání s odpadem jsou rozděleny na využívání odpadů (R-kódy), odstraňování odpadů (D-kódy) a ostatní způsoby nakládání s odpady (N-kódy).

Komunálním odpadem se rozumí veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, který je zařazen do skupiny 20 v Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání. V této publikaci je za komunální odpad považován veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob a jemu podobné odpady ze živností, úřadů apod., včetně odděleně sbíraných složek.

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění. **Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

Za **čistírnu odpadních vod** (ČOV) se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod (česla, lapače písku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m³/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. Údaje o počtu a složení obyvatelstva navazují od roku 2011 na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011, nejsou srovnatelné s předchozími roky.

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

Střední stav obyvatelstva vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **Přirozený přírůstek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku a přírůstkem stěhování. **Stěhováním** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra ČR a Ředitelství služby cizinecké policie.

Narození jsou započtení do kraje (okresu) 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.

Tabulky o **potratech** jsou zpracovány ze souboru individuálních dat, který ČSÚ přebírá od Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

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

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

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

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů; zdrojem dat je Informační systém Ministerstva spravedlnosti ČR.

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

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

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

V souladu s metodikou ESA 95 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, 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 ceností) 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 hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Nespadají sem fixní aktiva s hodnotou nižší než 20 tis. Kč ani předměty dlouhodobé spotřeby pořízené domácnostmi pro uspokojování konečné spotřeby ani čisté pořízení cenností. Dále se nezahrnují předměty pro vojenské účely (tanky apod.) a výdaje na výzkum a vývoj apod.

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Údaje za rok 2010 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2010; data za rok 2011 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2012 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

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

7. CENY

Spotřebitelské ceny vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny zjištěné v kraji v prosinci sledovaného roku. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše (tj. souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem vč. vah, které jsou jim přiřazeny) platného od roku 2010.

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

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

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další výběrové šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2012**“. 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 **v publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností“ na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu, nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech - tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 - 0,5 - 0,3.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán

po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

Životní minimum domácnosti bylo vypočteno samostatně pro každou hospodářící domácnost na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima (v důsledku nové metodiky od roku 2007 nelze porovnávat aktuální údaje s daty vztahujícími se k předpisům platným před lednem 2007). Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

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

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

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

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje. Data za rok 2010 jsou vážena na údaje demografické statistiky, ve kterých ještě nejsou promítnuty výsledky SLDB 2011, od roku 2011 pak na údaje s promítnutím SLDB 2011.

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

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2009 až 2011** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle klasifikace CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2012** (tab. 9-105) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výděлку MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí ČR, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

Strukturální šetření mezd pokrývá od roku 2011 **celou zaměstnaneckou populaci v ČR**, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů - fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů, ale také skutečnost, že rok 2011 není srovnatelný s předchozími roky. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno **podle klasifikace CZ-ISCO** (zavedena s účinností od 1. 1. 2011).

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

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

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

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

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přívdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Ukazatel nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Volnými pracovními místy se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí z evidencí:

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

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

Ministerstva průmyslu a obchodu:

- o údaje o počtu cizinců s platným živnostenským oprávněním

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Právnícké osoby** zahrnují sdružení fyzických nebo právníckých osob, účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty, které stanoví zákon. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i Evropská hospodářská zájmová sdružení a Evropské společnosti. **Družstva** zahrnují i družstevní podniky. **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 a do roku 2012 údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se základním zdrojem pro aktualizaci stal Registr osob (ROS). Subjekt, který podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu, se považuje za **statistickou jednotku typu podnik**.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

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

Osevními plochami, zjišťovanými soupisem ploch osevů k 31. květnu, se rozumí jarní produktivní plocha, tj. plocha orné půdy, plocha osevu v ovocných sadech a zahradách a plocha trvalých travních porostů dočasně rozoraných a využitých

pro osev, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Do osevní plochy není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

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

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

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

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky z **Šetření o sadech** za rok 2012. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Ovocné sady 2012 (strukturální šetření), e-2133-13.

12. LESNICTVÍ

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

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

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

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

13. PRŮMYSL

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

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

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 stavby a stavební ohlášení 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 větratelá místnost o podlahové ploše alespoň 8 m², kterou lze přímo nebo dostatečně nepřímo vytápět a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejších místností** (např. předsíní) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna). **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu.

16. CESTOVNÍ RUCH

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

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

Lůžka v ubytovacích zařízeních udávají počet stálých lůžek, která slouží pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných). Místa pro stany a karavany udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů.

Host v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

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

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR), probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodů. Všichni členové domácnosti (bez ohledu na věk) jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvalé a

přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými metodami přepočteny na celou populaci.

Delší cestou se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí (včetně víkendových pobytů).

17. DOPRAVA

Údaje z dopravy jsou převzaty z externích zdrojů - Ministerstva dopravy ČR (počty vozidel, výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí), a Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci **sítě silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační značku.

18. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Pojem **informační a komunikační technologie (dále jen ICT)** obecně zahrnuje technologie, systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **vybavenosti domácností** vybranými informačními technologiemi a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači/internetu.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoliv (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoli důvodu (soukromý, pracovní).

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

Údaje o **využívání informačních technologií v obecních úřadech** jsou stavem k 31. 12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje všechny obecní úřady včetně městských částí hl. m. Prahy. Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti v **knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT v základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ. V tabulkách jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou IT odborníci definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 25, 133, 2434);
- technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 35, 7422).

Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

Zboží v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT zboží**) je definováno jako zboží, jehož hlavní funkcí je uskutečnění nebo umožnění komunikace nebo zpracování informací, včetně jejich přenosu a zobrazení elektronickou cestou (OECD 2009). Data za vývoz a dovoz ICT zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ). Od roku 2011 se již nesledují údaje o zahraničním obchodu se zbožím podle sídla vývozce.

Údaje o **vývozu počítačových služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly - kód 263) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka, kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (CZ-NACE 72) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Členění dat podle krajů** je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. V případě vysokoškolského sektoru jde převážně o jednotlivé fakulty veřejných vysokých škol. Odhady údajů za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracovišť výzkumu a vývoje. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště provádění VaV.

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

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

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

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

V roce 2013 proběhla mimořádná revize dat za oblast výzkumu a vývoje. Jednalo se zejména o zpětnou kontrolu správného metodologického rozlišení nákladů na provedení VaV od nákladů na služby VaV (výdajů za VaV provedených pro sledovanou jednotku jiným subjektem) v podnikatelském sektoru. Z tohoto důvodu se některé údaje za období 2008-2011 v těchto ročenkách mohou lišit od údajů uváděných v ročenkách předchozích. Jde především o údaje za Středočeský a v menší míře i Pardubický kraj.

Údaje o **státní podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (sekretariát RVVI) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV (MF ČR).

Údaje o **patentech a užitných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky.

Zdrojem dat o **počtech zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety. Od roku 2011 jsou zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Z osob zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních se vyčleňuje velmi úzká skupina osob označovaných jako **Specialisté** (CZ-ISCO hlavní třída 2). Z této kategorie osob se dále podrobněji vymezují následující tři skupiny zaměstnání dříve označované jako vědci a inženýři:

- o specialisté v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO třída 21);
- o specialisté v oblasti zdravotnictví (CZ-ISCO třída 22);
- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO třída 25).

Data týkající se **mezd specialistů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Do roku 2010 se výše průměrné hrubé měsíční mzdy specialistů zde uváděná vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v **přírodovědných** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) studijních oborech jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED obor 4 a 5). Data se vztahují vždy k 31. 12. a byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

High-tech (technologicky vyspělé) zboží je vymezeno pro potřeby statistiky zahraničního obchodu dle jednotného mezinárodního třídění zboží SITC a člení se do devíti základních skupin (Elektronika a telekomunikace; Elektrotechnika; Farmacie; Chemie; Letecká technika; Neelektrické stroje; Vědecké přístroje; Výpočetní technika a Ostatní high-tech). Od roku 2011 se již nesledují údaje o zahraničním obchodu se zbožím podle sídla vývozce.

Údaje o **vývozu technologických služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání - ISCED (International Standard Classification of Education) byla vypracována a vydána UNESCO již v roce 1976, aby sloužila jako nástroj vhodný pro shromažďování, zpracování a zpřístupňování 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.** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 22. 1. 2013.

Členění podle forem vzdělávání:

- o střední a vyšší odborné vzdělávání je poskytováno denní formou a ostatními formami, tj. večerní, dálkovou, distanční nebo kombinovanou
- o vysoké školy zajišťují studium formou prezenčního, distančního nebo kombinovaného studia

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), zřízeného Ministerstvem zdravotnictví ČR. Jde o údaje za **rezorty celkem**.

Údaje o počtu **lékařů, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny 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 pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní důchody jsou uváděny sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, 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. přírůstek na dítě, sociální příplatek, příspěvek na bydlení a porodné (do roku 2010 vč. patřilo mezi dávky netestované) a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péčovské péče a pohřebné. S účinností od 1. 1. 2011 došlo ke zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku. Nárok na sociální příplatek je vázán na péči o nezaopatřené dítě, na zdravotní postižení dítěte nebo rodiče a na stanovenou hranici příjmů v rodině, která musí být nižší než dvojnásobek životního minima rodiny. Od 1. 1. 2012 byl sociální příplatek definitivně zrušen a institut posouzení příjmové situace byl přesunut jako nový institut příspěvku na péči, který byl dosud poskytován bez závislosti na příjmu. Současně byl v dávkách státní sociální podpory zrušen rodičovský příspěvek pro rodiče postižených dětí. Státní sociální podpora tak s výjimkou dávek vázících se k péčovství již není dávkou zohledňující jakýmkoliv způsobem zdravotní stav.

Sociální péči zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří ji potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují peněžité dávky, věcné dávky a kulturní a rekreační péče. V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů poskytovaných **sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován odlišný metodický přístup, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb.

23. KULTURA

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

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

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

Mezi **památkové objekty s kulturně výchovným využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia ČR.

Data o zjištěných a objasněných **trestných činech** zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

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

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

25. VOLBY

Historicky první **volbu prezidenta republiky** vyhlásil předseda Senátu Parlamentu České republiky rozhodnutím č. 322/2012 Sb. ze dne 1. října 2012 na dny 11. a 12. ledna 2013. Provedení volby se řídilo Ústavou České republiky a zákonem č. 275/2012 Sb., o volbě prezidenta republiky a o změně některých zákonů. O čtrnáct dní později se konalo ve dnech 25. a 26. ledna druhé kolo volby. Území České republiky tvořilo jeden volební obvod. Žádný z kandidátů nezískal v prvním kole volby prezidenta nadpoloviční většinu z celkového počtu odevzdaných platných hlasů. Do druhého kola tak postoupili dva kandidáti, kteří obdrželi v prvním kole nejvíce odevzdaných platných hlasů. Prezidentem republiky byl zvolen kandidát, který získal ve druhém kole volby nejvyšší počet platných hlasů.

Ve dnech 25. a 26. října 2013 se konaly volby do **Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky** (PSP ČR), které vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím č. 266/2013 Sb., ze dne 28. srpna 2013, poté, co byla Poslanecká sněmovna rozpuštěna rozhodnutím prezidenta republiky č. 265/2013 Sb. ze dne 28. srpna 2013. Průběh voleb stanovil zákon č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Středočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování při volbě prezidenta i výsledky voleb do PSP ČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu hlasujících voličů, kteří přišli volit, a byla jim ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** znamenají počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených ve volebních seznamech). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených míst poslanců v Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

Obsahem této kapitoly jsou vybrané údaje z definitivních výsledků sčítání lidu, domů a bytů, které se uskutečnilo na základě zákona č. 296/2009 Sb. na celém území České republiky k 26. 3. 2011. Údaje byly zjišťovány podle stavu k rozhodnému okamžiku, kterým byla půlnoc z pátku 25. března na sobotu 26. března 2011. Sčítání se **vztahovalo na každou fyzickou osobu**, která měla v rozhodný okamžik trvalý nebo povolený přechodný pobyt na území České republiky, **na každý dům**, i neobydlený, a **na každý byt**, i neobydlený. Domem se rozuměla budova, která obsahovala prostory určené k bydlení nebo ubytování. Byt byl definován jako soubor místností (popřípadě jednotlivá místnost), který byl stavebním úřadem určen k bydlení.

V souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady o sčítání lidu, domů a bytů jsou definitivní výsledky SLDB 2011 zpracovány a publikovány **podle místa obvyklého pobytu**. Jsou zveřejněny na internetových stránkách www.scitani.cz a ve speciálních publikacích.

27. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 27-11. až 27-13. je uveden abecedně seříděný přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27-14. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 27-15. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2012) 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.

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).

28. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

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

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

NUTS 0 vyjadřuje stát Českou republiku

NUTS 1 vyjadřuje **území České republiky**

NUTS 2 vyjadřuje **regiony soudržnosti**, tj. celkem 8 sdružených krajů

NUTS 3 vyjadřuje celkem 14 krajů, tj. vyšších územních samosprávných celků - VÚSC

LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha

LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 251 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:

Praha - Hl. m. Praha

Střední Čechy- Středočeský kraj

Jihozápad- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj

Severozápad- Karlovarský kraj a Ústecký kraj

Severovýchod- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj

Jihovýchod- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj

Střední Morava- Olomoucký kraj a Zlínský kraj

Moravskoslezsko- Moravskoslezský kraj

* * *

METHODOLOGICAL NOTES

The methodological notes give basic methodological information on data published both in the printed volume and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within each chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are numbered from 101 to keep them easy to follow. In the end there are links to more detailed data that can be obtained on the Internet.

1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes, due to efforts of the State Statistical Service to keep methods and results of surveys comparable internationally, occurred over the whole period. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2012) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2012. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators it is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 28) and, as the case may be, from data given in other chapters as well.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** until 2000 followed the results of the Census as at 3 March 1991. Since 2001 they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, and since 2011 they have followed the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Based on the census, demographic balances of the given decade are being processed. In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the limits between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 2000 to 2001 – enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2012 – 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 when the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work. Since 1 January 2013, a new indicator has been introduced: **share of unemployed persons**, methodology of which is explained in the Labour market chapter. Comparable time series is available from 2005. Usage of the registered unemployment rate indicator stopped in 2012.

Since 2002 entities, holdings of which exceed specified so-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. Backward recalculation of time series to a comparable basis is also impossible.

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

In **education** the secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

In 2007, due to the amendment of the act significant changes in the structure (and names) of respective social care establishments 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 2012 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 2012.

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, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources** (REZZO), which keeps records of the following types of pollution sources broken down by thermal output REZZO 1 (large stationary pollution sources), REZZO 2 (mid-sized stationary pollution sources), REZZO 3 (small stationary pollution sources), and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

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

Waste management shall mean the gathering, collecting, purchase, transport, storage, treatment, use, and disposal of waste. The methods of waste management are divided into waste recovery (R codes), waste disposal (D codes), and other waste management operations (N codes).

The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste shall mean all waste generated on the municipality territory, which is generated in activities of natural persons, and waste which is similar to municipal waste from trades, offices, etc., including waste components collected separately.

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m³/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. The data sources are statistical reports from registries unless otherwise stated. Since 2011, data on the population size and structure follow the final results of the 2011 Population and Housing Census as at 26 March 2011; they are not comparable with the data for the previous years.

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

Mid-year population is the number of inhabitants of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase** 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 CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior of the CR and the Directorate of Alien Police Service.

Births – a born child is counted in the region (district) 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).

Tables on **abortions** are compiled from a set of individual data received by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR. **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+ years per 100 persons aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, an average for two-year periods is used for regions and for five-year periods for districts.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The CZSO receives the data from the information system of the Ministry of Justice of the CR.

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 Service.

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the only source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (ESA95) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance 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 location of workplace 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 assets handed over free of charge. It also includes 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 generation 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 euro currency unit, 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 2010 are based on the final version of annual national accounts for the year 2010, data on 2011 are based on the half-finalised version, and data on 2012 are based on a preliminary version of annual national accounts.

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are taken over from the Ministry of Finance of the CR, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of duplicities and entries, which are not a direct part of the financial performance.

7. PRICES

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population including weights assigned to them) which has been valid since 2010.

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The reported price is a simple arithmetic mean of prices of individual significant contracts, which were executed around the middle of the reference month.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2012**". 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 publication** "Household Income and Living Conditions" on the webpages www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

The **living minimum of the household** was calculated separately for each private household on the basis of its composition, age of children, and lawful living minimum amounts (since 2007 the up-to-date data cannot be compared with those related to regulations valid before January 2007 due to the new methodology introduced). The **income poverty line** was determined as 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes about 25 thousand **random selected dwellings** on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other reward, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years. Data for 2010 were weighted by the population data before the 2011 Population and Housing Census results had been taken into account. Data since 2011 are already weighted with 2011 Population and Housing Census results included.

Reliability of data collected by sample methods is becoming lower as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2009 to 2011** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104. are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the CZ-NACE classification**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2012 data on **numbers of employees and average wages** (Table 9-105.) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees converted to the **full-time equivalent** which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.) were obtained by merging of data from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR; which covers the wage sphere by sample surveys, and from administrative data source of the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance of the CR, which covers exhaustively the salary sphere. The **average wage** of the employee is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.).

Since 2011 the **Structural Earnings Survey** has cover **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included. This change means the statistical data are more representative and also data for 2011 are not comparable to the previous years. The **breakdown by occupation** has been processed **according to the classification of CZ-ISCO** (effective since 1 January 2011).

The **wage median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants** and on the vacancies are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (according to the records of labour offices).

Unemployed job applicants are citizens permanently residing in respective areas, who have no formal job or similar attachment to any employer, are not gainfully self-employed, and have asked the labour office to find a job for them.

Available unemployed job applicants are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age. The indicator replaces the so-far published registered unemployment rate.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No. 435/204 Sb. on employment, which in Section 35 cancels the so far applied obligations of the employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).

Data for **employed foreigners** are based on the records of:

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

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

the Ministry of Industry and Trade of the CR:

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

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

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

The **Statistical Business Register** is a source of information for organizational statistics. The Statistical Business Register is accessible to the public and is made and administered by the Czech Statistical Office pursuant to the Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** incl. organizational units of the state and **natural persons** with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **Business**

companies and partnerships include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies, and since 2010 also European economic interest groupings and European companies (Societas Europaea). **Cooperatives** include also cooperative enterprises. **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, unincorporated agricultural entrepreneurs, and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

Classification by principal activity corresponds to sections of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

The Statistical Business Register is regularly **updated** with data from statistical surveys and before 2012 with data from the Commercial Register, trade licence offices, and administrative sources. After the Basic Registers of Public Administration were launched on 1 July 2012, the basic Administrative Business Register became the basic source for the updates. An entity reporting economic activity according to the information from statistical surveys or administrative sources is considered to be an **enterprise-type statistical unit**.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding own-account production of the population). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, at least 1 hectare of utilised agricultural land or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural land** shall mean land utilised for the agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

Areas under crops, measured by their censuses taken as at 31 May, shall mean the spring production area, i.e. arable land areas, areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing, which are to be harvested in the reference year. Areas under crops do not include the item of "set-aside arable land", i.e. fallows and arable land, which is not sown or planted for various reasons.

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

The number of livestock is given according to livestock censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones). Since 2010 the number of eggs laid by hens has been measured for hens kept in production rearing facilities (laying hens).

The **meat production** (except for poultrymeat) includes data from all slaughterhouse operations in the Czech Republic. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Forced slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is calculated from the weight of carcasses processed in slaughters. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The permanent part of this chapter is supplemented with certain results of the statistical survey **Orchards 2012**. Methodological notes of this survey are given in the CZSO publication of Fruit Orchards (Structure Survey), code e-2133-13.

12. FORESTRY

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

Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. **Removals of roundwood** include the wood volume counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **gamekeeping and hunting**. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture of the CR and the Ministry of Environment of the CR.

13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises principal activity of which is industry. Data are measured by the **enterprise method**, i.e. for enterprises having their registered office on the relevant territory, including their establishments, plants, and units located in other regions. A 100% survey is applied to get data from enterprises with 100+ employees.

Sales of own goods and services incidental to industry to external users include only sales from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05-39, i.e. sales adjusted by non-industrial activities of an enterprise. Trade, transmission, distribution, and supply of energy also belong to services incidental to industry. Revenue from such service is the difference between purchased and sold (delivered) energy. Sales (revenues) include revenues from sale of own tangible and intangible output valued at current prices. The sales (revenues) exclude VAT, excise duty, and customs duty.

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

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

14. ENERGY

Information on the **consumption of fuels and energy** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises.

Data on the fuel and energy consumption are observed in the group of enterprises with 20-99 employees only at selected enterprises (the share of the sample differs by industry) and in the group of enterprises with 100+ employees for all enterprises.

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

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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 a 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 duration of a temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. A person with a permanent stay in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign citizen permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The average duration of stay is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** gives the net occupancy rate of permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of operating days of the accommodation establishment. The **occupancy rate of rooms** gives the net occupancy rate of rooms. The calculation is based on the number of room-days (i.e. the total number of days, for which the room was occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

The **Tourism Sample Survey (TSS)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well as domestic trips (however, 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. All members of a household (irrespective of their age) are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population using mathematical and statistical methods.

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed overnight at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed overnight, at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport of the CR (numbers of vehicles, outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines) and Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The **road network** includes the overall length of roads of classes I, II, and III; including their sections in cities and municipalities, which are incorporated into the road network. The **numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the

survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

Households with PC/Internet include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/Internet in time of the survey.

Individuals using a personal computer and/or the Internet are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on the **ICT usage at municipal authorities** are as at 31 December of the respective year. The population contains all municipal authorities, including city parts of the Capital City of Prague. It is 100% survey. The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health of the Czech Republic and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO is used as the data source for **statistics on IT professionals**. Tables always give average data for the given year. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. Since 2011 IT professionals have been defined on the basis of a new classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, and 2434); and
- ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

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.

University students (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, being concrete from the database SIMS.

Goods in the field of information and communication technologies (hereinafter as the **ICT goods**) is defined as follows: "ICT products must primarily be intended to fulfil or enable the function of information processing and communication by electronic means, including transmission and display." (OECD 2009). Data for exports and imports of the ICT goods come from data outcomes of the external trade statistics (database of external trade statistics of the CZSO). Since 2011 data on external trade in goods have not been monitored by registered office of the exporter.

Data on **exports of computer services** come from the survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment titles – code 263) are determined on the basis of the Extended Balance of Payments Services classification (EBOPS).

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Estimates of data for districts were made according to locations of registered offices of businesses and addresses of R&D workplaces. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace where R&D is performed.

R&D personnel by occupation are:

- **researchers**: professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and equivalent staff** (hereinafter as "technicians") who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other research and development personnel** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. Mainly in the high education and partially also in government sector, big amount of persons working in R&D, especially researchers, works for more entities and therefore in these sectors the indicator is overestimated and does not show the real number of persons working in R&D. The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities.

R&D expenditure represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D).

In 2013, an occasional data revision took place for the area of research and development. It applied mainly to backward control of correct methodological differentiation between costs for performed R&D and costs for R&D services (expenditure on R&D made by another entity for a surveyed unit) in the business enterprise sector. Thus, some data for the period 2008–2011 may differ in these yearbooks from the data published in the previous yearbooks. It applies mainly to data for the Středočeský and, to a lesser extent, for the Pardubický Regions.

Data on the **state support of research and development** result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the Research and Development Council) and in the closing account of the State Budget of the CR for the area of the R&D (Ministry of Finance of the CR).

Data on **patents and utility models** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic.

The data source for **persons employed in science and technology occupations** is the Labour Force Sample Survey (LFSS), in which basic reporting units are individuals and households. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. In 2010, there was a change in the methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years. Since 2011, persons employed in science and technology occupations are defined based on the new CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Among persons employed in science and technology occupations there is a very narrow group of persons called **Professionals** (CZ-ISCO major group 2). From that category of persons, the following three groups of occupations called previously scientists and engineers are further specified in details:

- science and engineering professionals (CZ-ISCO sub-major group 21);
- health professionals (CZ-ISCO sub-major group 22);
- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major group 25).

Data on **wages of professionals** 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. Up to 2010, the amount of average monthly gross wage of professionals given here relates to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

Higher education students (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education – ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5). Data are always as at 31 December and were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, namely from the “SIMS” database (i.e. Union Information from Students' Registers).

High-tech goods are for the needs of external trade statistics defined by the Standard International Trade Classification (SITC); they are broken down by nine groups (electronics - telecommunications, electrical machinery, pharmacy, chemistry, aerospace, non-electrical machinery, scientific instruments, computers - office machines, and armament). Since 2011, external trade with goods is not measured by seat of the exporter any more.

Data on **technology balance of payments** (exports of technology) come from a survey on exports and imports of services “ZO 1-04”. Respective items of these services (payment items) are defined based on the EBOPS (the Extended Balance of Payments Services Classification).

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. Tables include all schools enlisted in the register of schools and school facilities regardless their founder. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants, and professional training teachers) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education (ISCED)** was developed and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating of the education statistics both in respective countries and on the international scale. The last revision of the ISCED was carried out in 1997. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be each broken further internally to groups from A to C.

Nursery schools provide pre-school education. Data on nursery schools include both “common” nursery schools and also schools that are especially established for children with special educational needs (hereinafter as the SEN).

Basic schools, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

Secondary schools, including schools for pupils with special educational needs, are dedicated for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of grammar schools and of technical education at secondary schools (includes programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools, and practical schools). Programmes of technical education include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes at **higher professional schools**.

Data on all the aforementioned types of schools are **published for a school year** and refer to the state as at **30 September of the reference year**.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 22 January 2013.

Breakdown by the form of study

- secondary education and higher professional education as full-time or other forms, i.e. evening classes, extramural, distance, or combined forms of education;
- universities offer programmes of full-time, distance, or combined forms of education.

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers as well.

Contractual workers are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a **contract** for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of a contract on services, employees working on the basis of a contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

Bed stock of hospitals and its use demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

Data on **incapacity for work due to disease or injury** are processed by the CZSO. The reporting unit is all enterprises having 25+ employees (sickness-insured persons). Data on enterprises having smaller number of employees and on the self-employed without employees are taken from the Czech Social Security Administration.

Average percentage of incapacity for work per year is calculated as the ratio of the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury to the average number of the sickness-insured employees, multiplied by the number of calendar days in a year.

22. SOCIAL SECURITY

The state statistical service utilises outcomes of information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, IDs of the handicapped).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term

adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

The figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance, housing allowance, and birth grant (which used to be non-income-tested before 2011); and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) as parental allowance, foster care benefits, and funeral grant. Effective since 1 January 2011 rules for providing of social allowance were made stricter. The entitlement for social allowance was bound to care for a dependent child, to health disability of the child or parent, and to a determined limit of income of household, which has to be below two times living minimum of the household. Since 1 January 2012 social allowance was dismissed and the institute of judgment of income conditions was moved to a new institute of care benefit, which had been provided as non-income-tested so far. Simultaneously, care allowance for parents of disabled children was cancelled in the state social allowance scheme. This way the state social allowance scheme has not been anymore allowance scheme taking into account health status in any manner, except for allowances bound to foster care.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture of the CR, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture of the CR, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. The **library item** shall mean each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were **under operation** with no regard of their founder. Detached sections, which are out of the museum or gallery residence, yet form an organisational component with the reporting unit, are taken as **branches**. A **monument** shall mean a room or premises in which there is an exposition or exhibition installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

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

24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on detected and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. The numbers of killed, seriously injured, and slightly injured refer to the state within 24 hours after the accident. Physical damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

Historically first **election of the President of the Czech Republic** was announced by the decision No 322/2012 Sb. of the Chairman of the Senate of the Parliament of the CR from 1 October 2012 to be held on 11 and 12 January 2013. The election took place in accordance with the Constitution of the CR and pursuant to the Act No. 275/2012 Sb., on the Election of the President of the Czech Republic and on amendment to some acts. Fourteen days later, on 25 and 26 January 2013, the second round of the election took place. The territory of the Czech Republic constituted the only election district. None of the candidates won in the first round of the presidential election an absolute majority of the total number of returned valid votes. Thus, two candidates advanced to the second round run-off, who won in the first round the biggest number of returned valid votes. The candidate, who won in the second round of the election the highest number of valid votes, was elected president.

On 25 and 26 October 2013, the election to the **Chamber of Deputies of the Parliament of the CR** took place; it was announced by the President of the CR by his decision No 266/2013 Sb. of 28 August 2013 after the Chamber of Deputies has been dissolved by the decision of the President of the CR No 265/2013 Sb. of 28 August 2013. The course of election was stipulated by the Act No. 247/1995 Sb. on election to the Parliament of the CR and on change and supplement to some other acts, as amended. Results from abroad were added to the results of the Středočeský election region based on a draw by the State Electoral Commission. Pursuant to the Constitution of the CR, 200 deputies were voted for, for the period of four years.

The complete results of voting in the presidential election as well as results of election to the Chamber of Deputies of the CR are available on the website www.volby.cz.

Registered voters are the number of persons included in the electoral roll (persons who meet statutory conditions for execution of the right to vote). The **number of issued official envelopes** is equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voters to ballot boxes. **Turnout** is calculated as the share of voting voters (persons who were given an official envelope in the polling station) and registered voters (persons included in the electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). The **number of seats** is the number of seats of deputies of the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR voted for. Data on the percentage of valid votes are not rounded and are provided to two decimal places.

26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Chapter contains selected data from final results of the Population and Housing Census, which was carried out pursuant to the Act No. 296/2009 Sb., on the territory of the entire Czech Republic as at 26 March 2011. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from Friday 25 March to Saturday 26 March 2011. The Census **applied to every natural person** who had on the decisive moment permanent residence or permitted temporary residence on the territory of the Czech Republic, **each house**, even unoccupied, and **each dwelling**, even unoccupied. The house was understood as a building containing premises determined for housing or accommodation. A dwelling was defined as a set of rooms (or one room), which was determined for housing by a planning and building control authority.

Final results are (pursuant to the Regulation (EC) of the European Parliament and of the Council on population and housing censuses) processed and published according to **the place of usual residence**. They are published on the website: www.scitani.cz and also in special publications.

27. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

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

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 27-11. to 27-13. give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 27-14. contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by the size of population.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 27-15. 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 2012). 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 **selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the given type of establishment, if one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities (businesses) includes also entities, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

28. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Resolution 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 is 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 NUTS 2 level it is, in particular, used for drawing of finances from the so-called Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. effective from 1 January 2008. At present the Classification has four levels of NUTS, which are characterized by population and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

NUTS 0 refers to the state of the Czech Republic

NUTS 1 refers to the territory of the Czech Republic

NUTS 2 refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of regions

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

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

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

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

Praha– Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)

Střední Čechy– Středočeský Region

Jihozápad– Jihočeský and Plzeňský Regions

Severozápad– Karlovarský and Ústecký Regions

Severovýchod– Liberecký, Královéhradecký, and Pardubický Regions

Jihovýchod– Vysočina and Jihomoravský Regions

Střední Morava– Olomoucký and Zlínský Regions

Moravskoslezsko– Moravskoslezský Region

* * *

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.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 V ODKAZE STATISTIKY:

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

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

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

www.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 IN MENU STATISTICS:

- Prices
- Tourism
- Foreigners
- Transport
- GDP, Regional Accounts
- Information Technologies
- Crime, Accidents
- Culture
- Forestry
- Labour and Earnings
- Population
- Organizational statistics
- Industry, Energy
- Living conditions, Household Income and Expenditure
- Population and Housing Census
- Social Security
- Construction, Dwellings
- Local government budgets
- Science and research
- Elections
- Education
- Employment, Unemployment
- Health Care, Incapacity for Work
- Agriculture
- Environment

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí ČR	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Ministerstvo dopravy ČR	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
Ministerstvo vnitra ČR	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policie ČR	www.policie.cz
Policejní prezidium ČR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Nature Conservation Agency of the Czech Republic</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance of the CR</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs of the CR</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Agriculture of the CR</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment of the CR</i>	www.mzp.cz
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	www.mdcr.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz
<i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
<i>Ministry of the Interior of the CR</i>	www.mvcr.cz
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Ministry of Education, Youth and Sports of the CR</i>	www.msmt.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.cssz.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>The Police of the CR</i>	www.policie.cz
<i>Police Presidium of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

ZKRATKY

ADSL	vysokorychlostní připojení k internetu	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
aj.	a jiné	mld.	miliarda
apod.	a podobně	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	např.	například
atd.	a tak dále	NH	národní hospodářství
b. c.	běžné ceny	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CATV	kabelová televize	NO _x	oxidy dusíku
CD	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CD-ROM	kompaktní disk	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CO	oxid uhelnatý	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-CPA	Klasifikace produkce	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PC	osobní počítač
č.	číslo	PL	praktický lékař
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PO	ptačí oblasti
č. j.	číslo jednací	POÚ	pověřený obecní úřad
ČNR	Česká národní rada	PPCS	standard kupní síly
ČOV	čistírný odpadních vod	PPS	jednotka kupní síly
ČR	Česká republika	příp.	případně
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	RES	Registr ekonomických subjektů
ČSÚ	Český statistický úřad	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EHP	Evropský hospodářský prostor	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
ESA95	Evropský systém účtů	s. c.	stálé ceny
EU	Evropská unie	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EUR	euro	SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků
EUROSTAT	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
EVL	evropsky významné lokality	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPV	speciální vzdělávací potřeby
FTTx	optická vlákna	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FWA	bezdrátový přístup na internet	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
GIS	geografický informační systém	tis.	tisíc
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tj.	to je
HDP	hrubý domácí produkt	tzn.	to znamená
Hl. m.	hlavní město	tzv.	tak zvaný
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚIV	Ústav pro informace ve vzdělávání
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
i.d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	VDB	veřejná databáze
ISP	Informační systém o platech	VL	výuční list
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
IT	informační technologie	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
j. n.	jinde neuvedený	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
JPO	jednotky požární ochrany	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KONZ.	konzervatoř	WLL	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	ZO	zahraniční obchod
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZSV	základní stavební výroba
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek		
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milion		

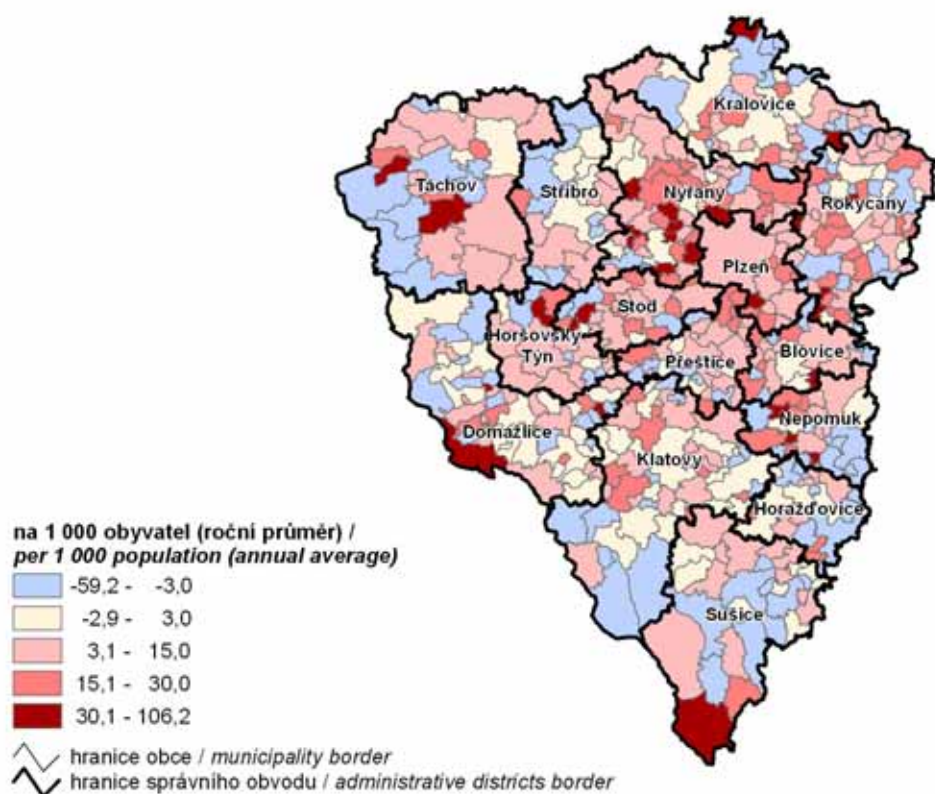
ABBREVIATIONS

AC	apprenticeship certificate	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
ADSL	asymmetric digital subscriber line	ILO	International Labour Organization
bn	billion	incl.	including
CAPI	computer assisted personal interviewing	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic
CATV	cable TV	ISAE	Information System on Average Earnings
CD	compact disk	ISBN	International Standard Book Number
CO	carbon monoxide	ISCED	International Standard Classification of Education
CONS.	conservatoires	ISCO	International Standard Classification of Occupations
CR	Czech Republic	ISP	Salary Information System
cur. pr.	current prices	IT	information technology
CUTs	compact utility tractors	KROK	data on regions and districts
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	LAU	Local Administrative Units
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	LFSS	Labour Force Sample Survey
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	Ltd.	limited
CZ-ISCO	Classification of Occupations	MEP	municipalities with extended powers
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	mil.	million
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	MOS	statistics of towns and municipalities
CZ-PRODCOM	Products by CZ-CPA	n.e.c.	not elsewhere classified
CZSO	Czech Statistical Office	NDIH	net disposable income of households
Dec	December	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
DSL	digital subscriber line	No.	number
EBOPS	Extended Balance of Payments Services Classification	NO _x	nitrogen oxides
EC	European Communities	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
EEA	European Economic Area	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
e.g.	for example (<i>exempli gratia</i>)	PA	protected area
ESA	European System of Accounts	PC	personal computer
etc.	and so on (<i>et cetera</i>)	PHC	Population and Housing Census
EU	European Union	pers.	person
EUR	euro(s)	plc	public limited company
EUROSTAT	European System of Integrated Social Protection Statistics	PPCS	purchasing power consumption standard
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	PPS	purchasing power standard
excl.	excluding	R	region
FBU	fire brigade units	R&D	research and development
FTE	full-time equivalent	Rev.	revision
FTTx	optical fibres	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters according to delivery contracts
FWA	fixed wireless access	"S"	Collection of Laws of the Czech Republic
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	Sb.	Union Information from Students' Registers
GCW	general construction work	SIMS	Standard International Trade Classification
GDP	gross domestic product	SITC	Standard International Trade Classification
GFCF	gross fixed capital formation	SO ₂	sulphur dioxide
GIS	Geographical Information System	TFA	tangible fixed assets
GP	general practitioner	thous.	thousand
GVA	gross value added	TSS	Tourism Sample Survey
HC	headcount	VAT	value added tax
Hl. m.	Capital City	VDB	public database
HTSU	higher territorial self-governing units	VOC	volatile organic compounds
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	WHO	World Health Organization
ICT	information and communication technologies	WiFi	wireless fidelity
i.d.	individual data	WLL	wireless local loop
i.e.	that is (<i>id est</i>)	WWTP	waste water treatment plants

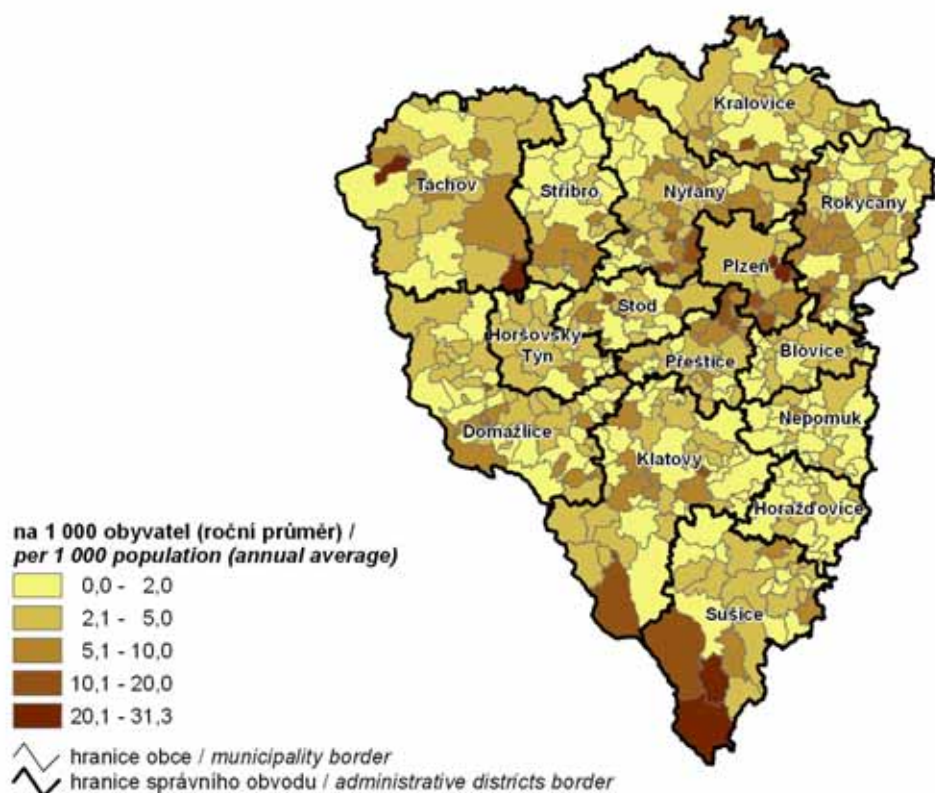
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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 podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2008–2012
Population increase/decrease by municipality in the Plzeňský Region in 2008–2012



2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2008–2012
Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Plzeňský Region in 2008–2012

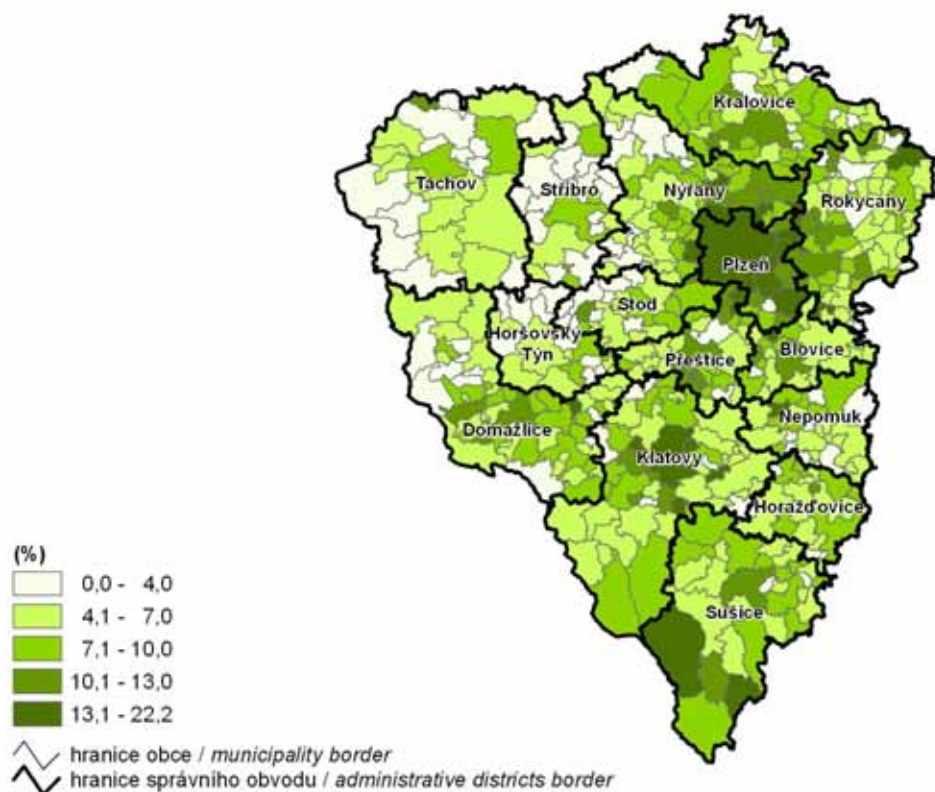


3. Osoby s vysokoškolským vzděláním podle obcí v Plzeňském kraji k 26. 3. 2011

(podíl na obyvatelstvu ve věku 15 a více let se zjištěným vzděláním)

Population with completed higher education by municipality in the Plzeňský Region as at 26 March 2011

(share in the population aged 15+ years with identified education)

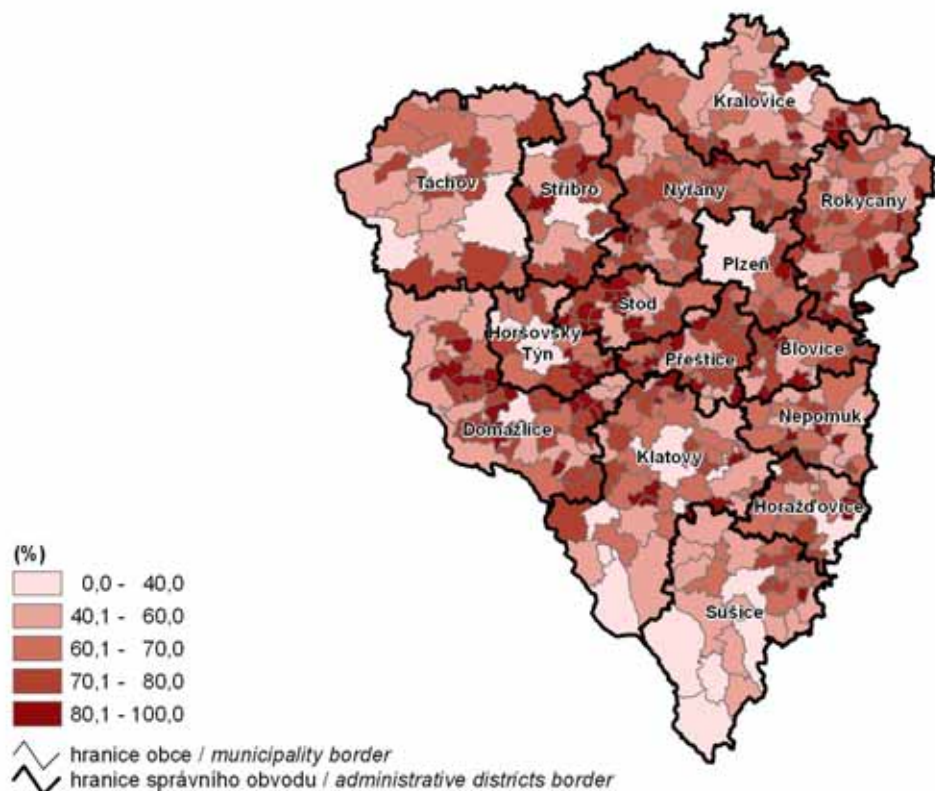


4. Vyjíždějící do zaměstnání podle obcí v Plzeňském kraji k 26. 3. 2011

(podíl vyjíždějících z obce bydliště ze zaměstnaných se zjištěným místem pracoviště)

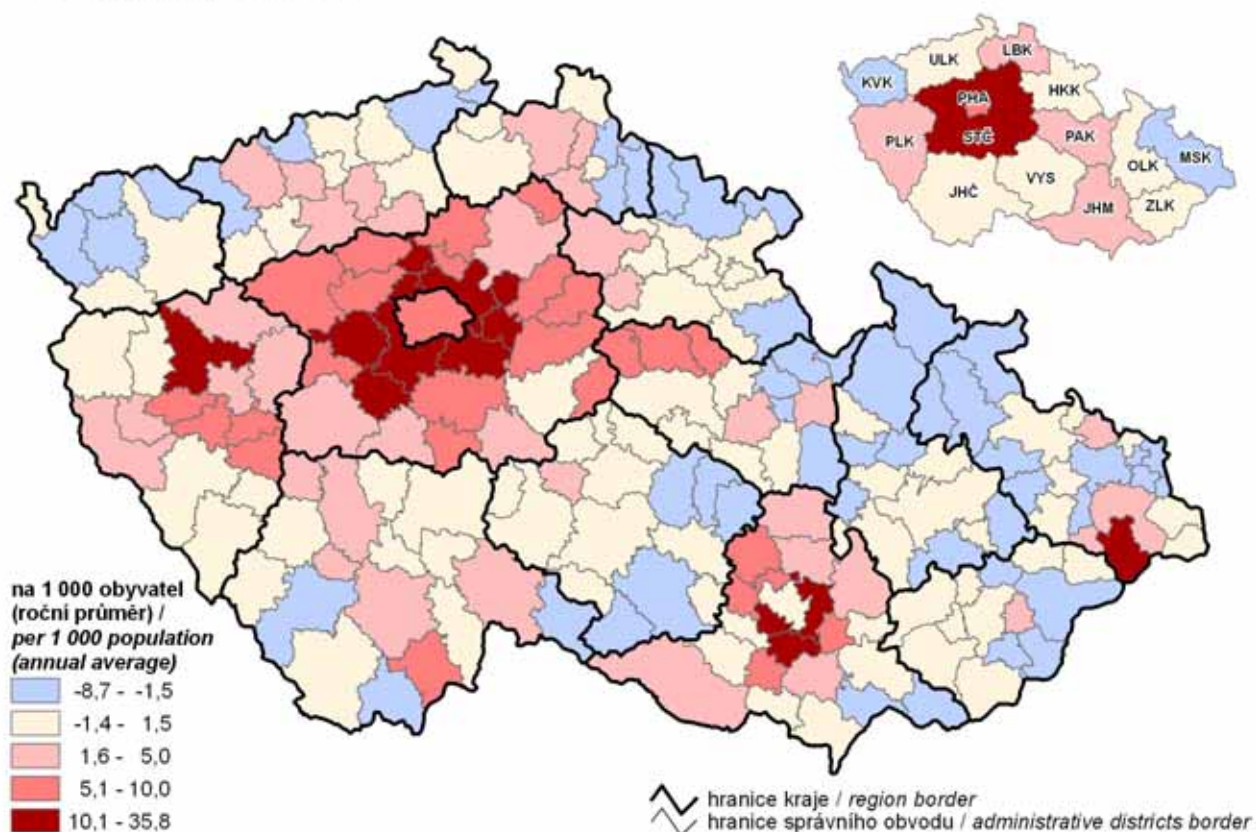
Population commuting to work by municipality in the Plzeňský Region as at 26 March 2011

(share of the commuting outside municipality in the employed with identified place of work)



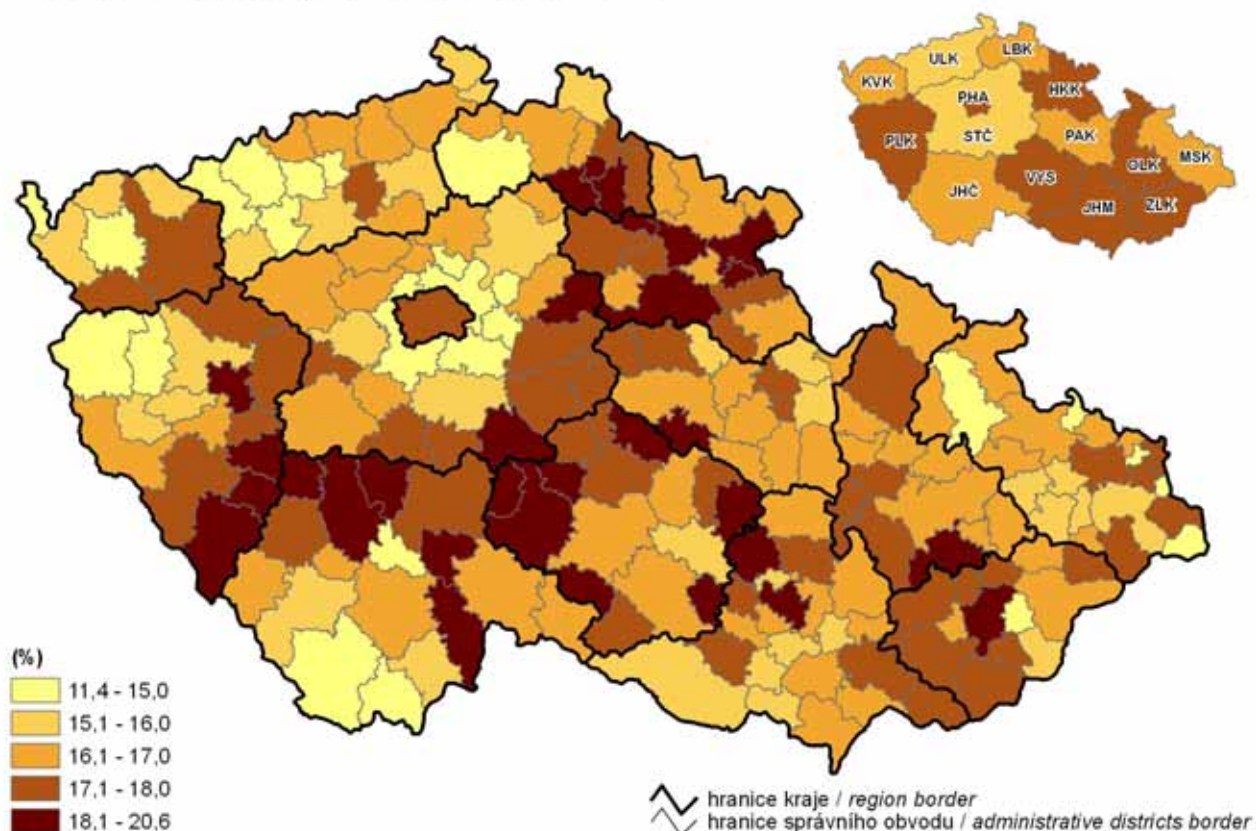
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním v letech 2008–2012

Net migration in 2008–2012



6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2012

Population aged 65+ years as at 31 December 2012

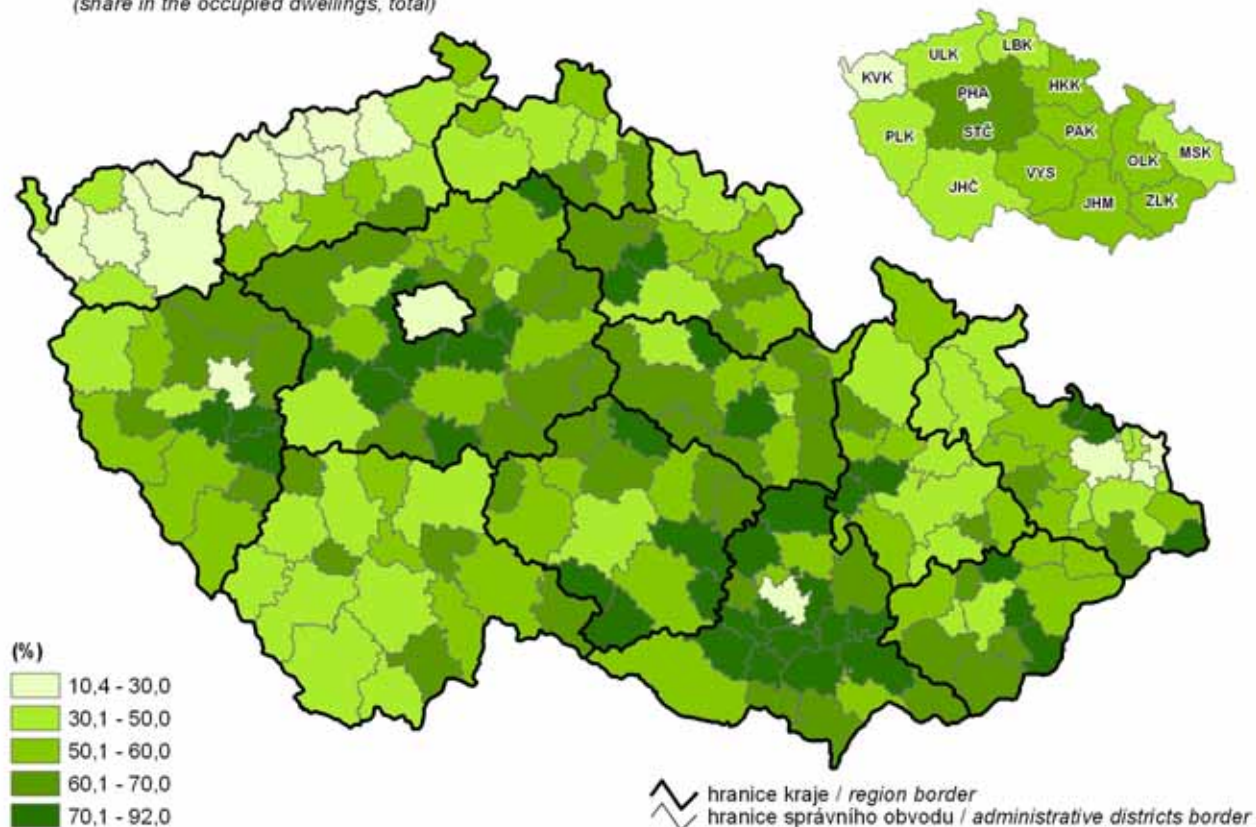


7. Obydlené byty v rodinných domech k 26. 3. 2011

(podíl z obydlých bytů celkem)

Occupied dwellings in family houses as at 26 March 2011

(share in the occupied dwellings, total)

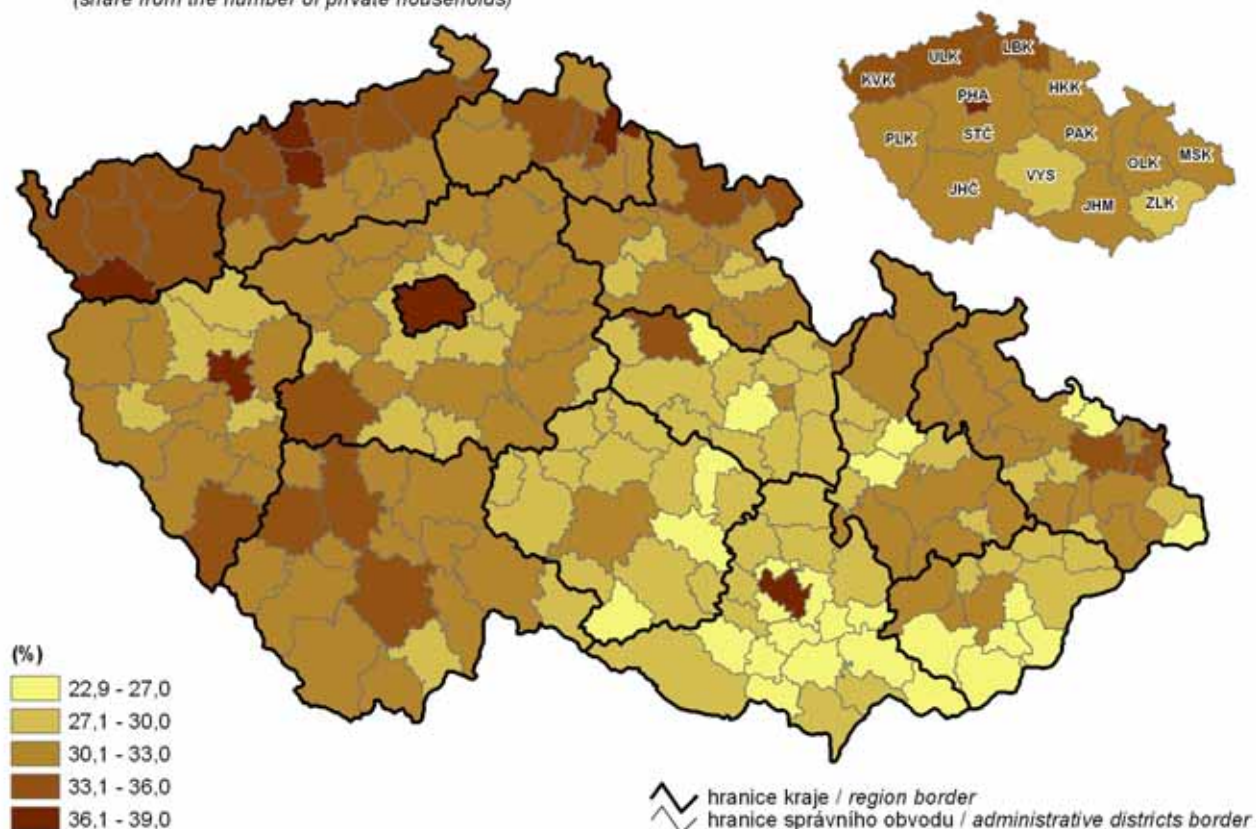


8. Domácnosti jednotlivců k 26. 3. 2011

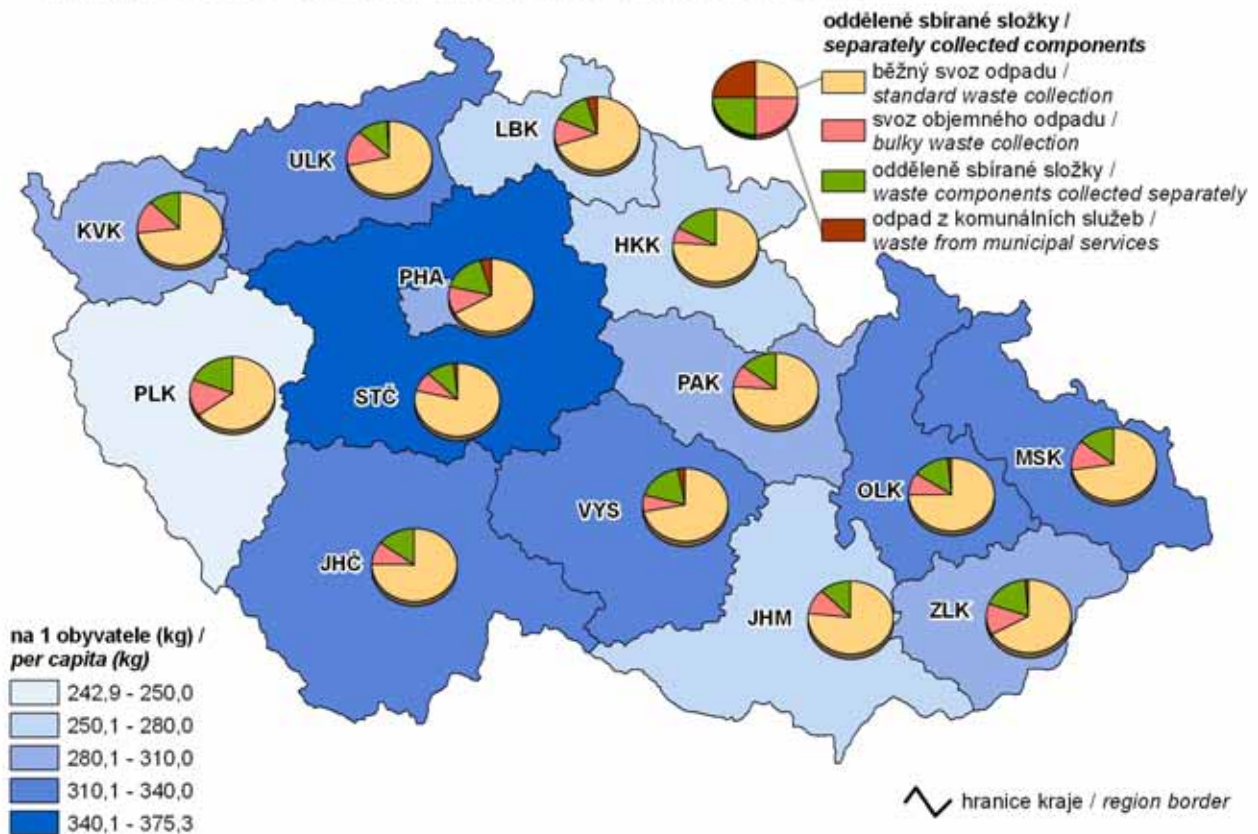
(podíl z počtu hospodařících domácností)

One-person households as at 26 March 2011

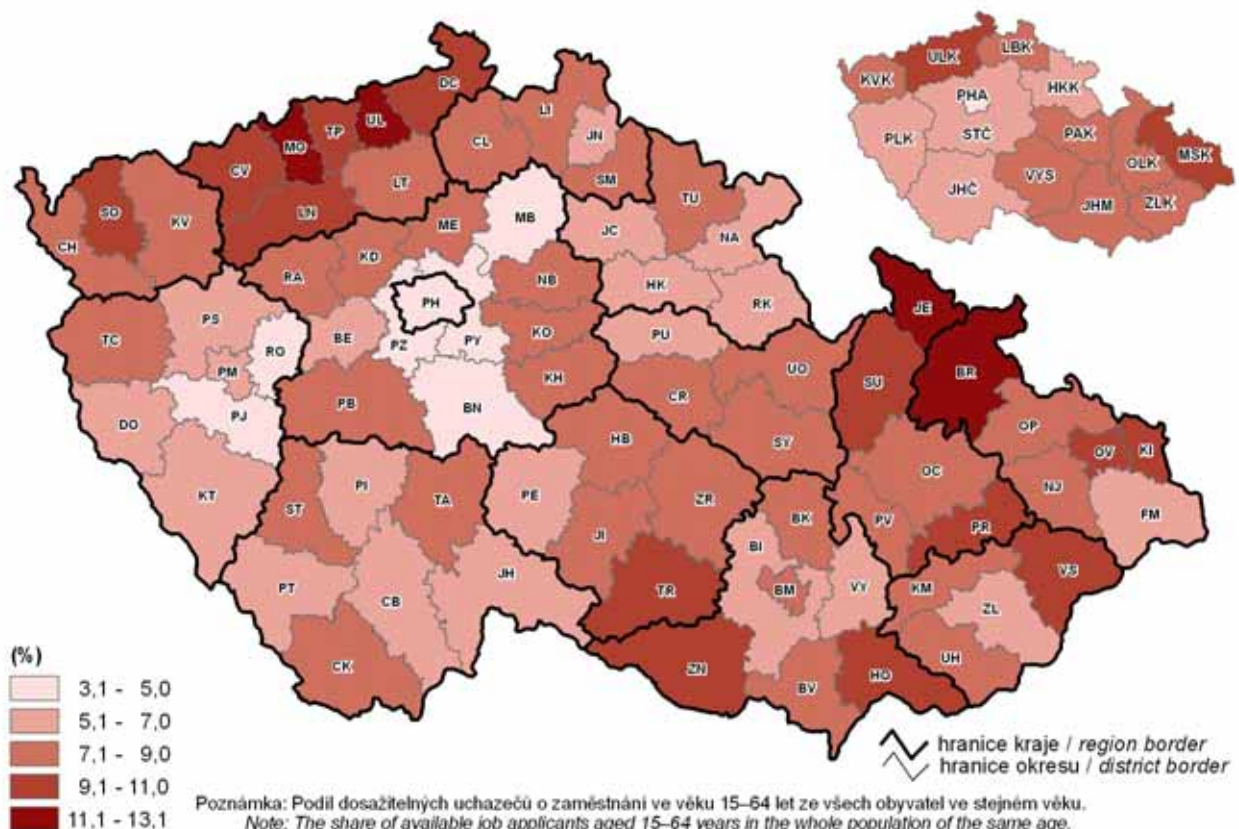
(share from the number of private households)



9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2012
Municipal waste and separately collected waste components in 2012



10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2012
Share of unemployed persons as at 31 December 2012

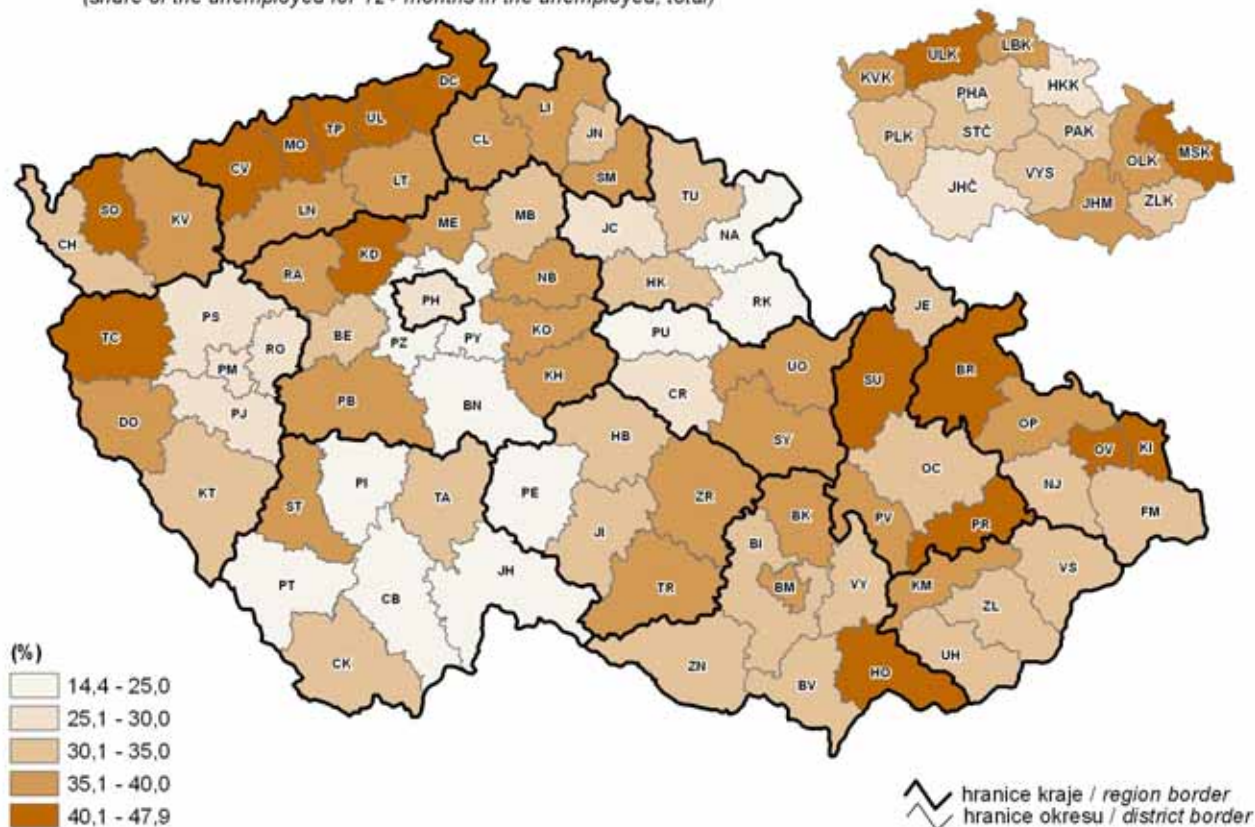


11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2012

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

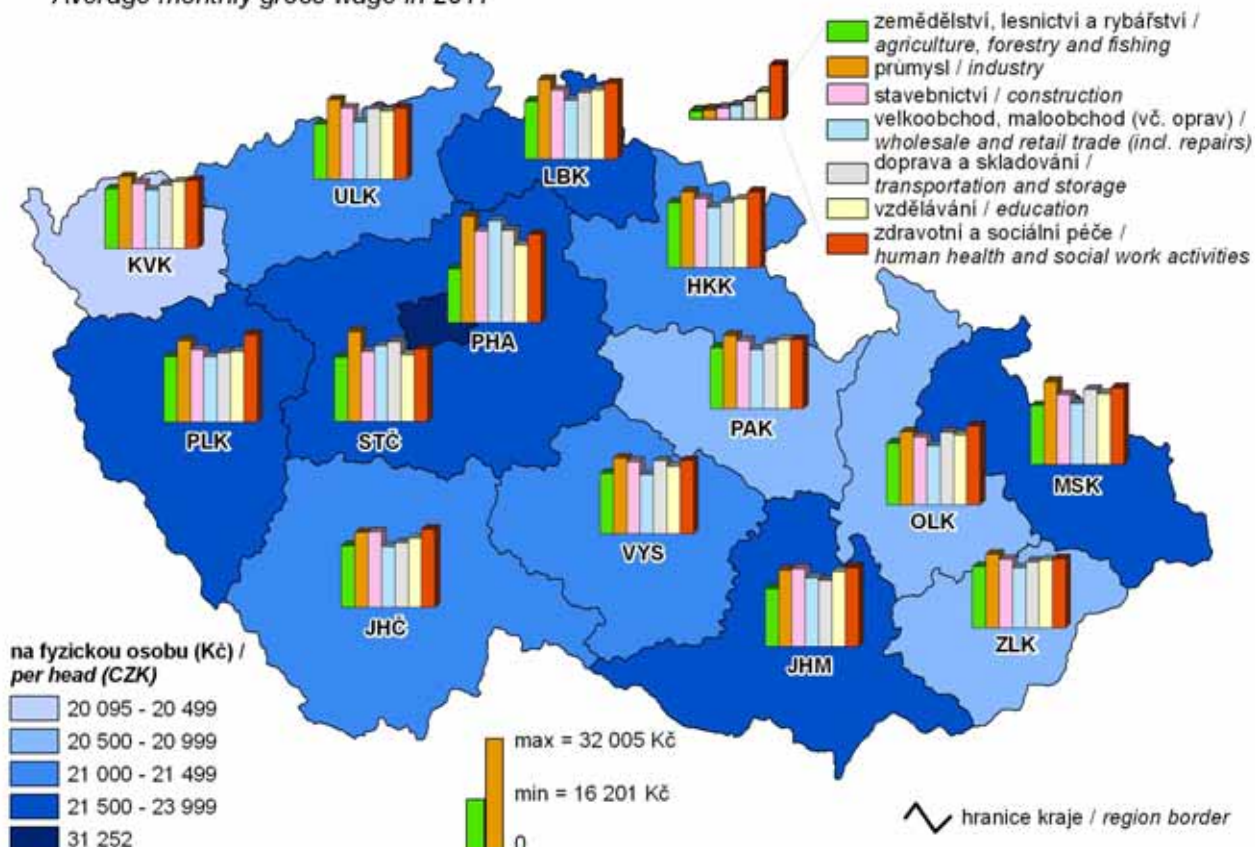
The long-term unemployed as at 31 December 2012

(share of the unemployed for 12+ months in the unemployed, total)



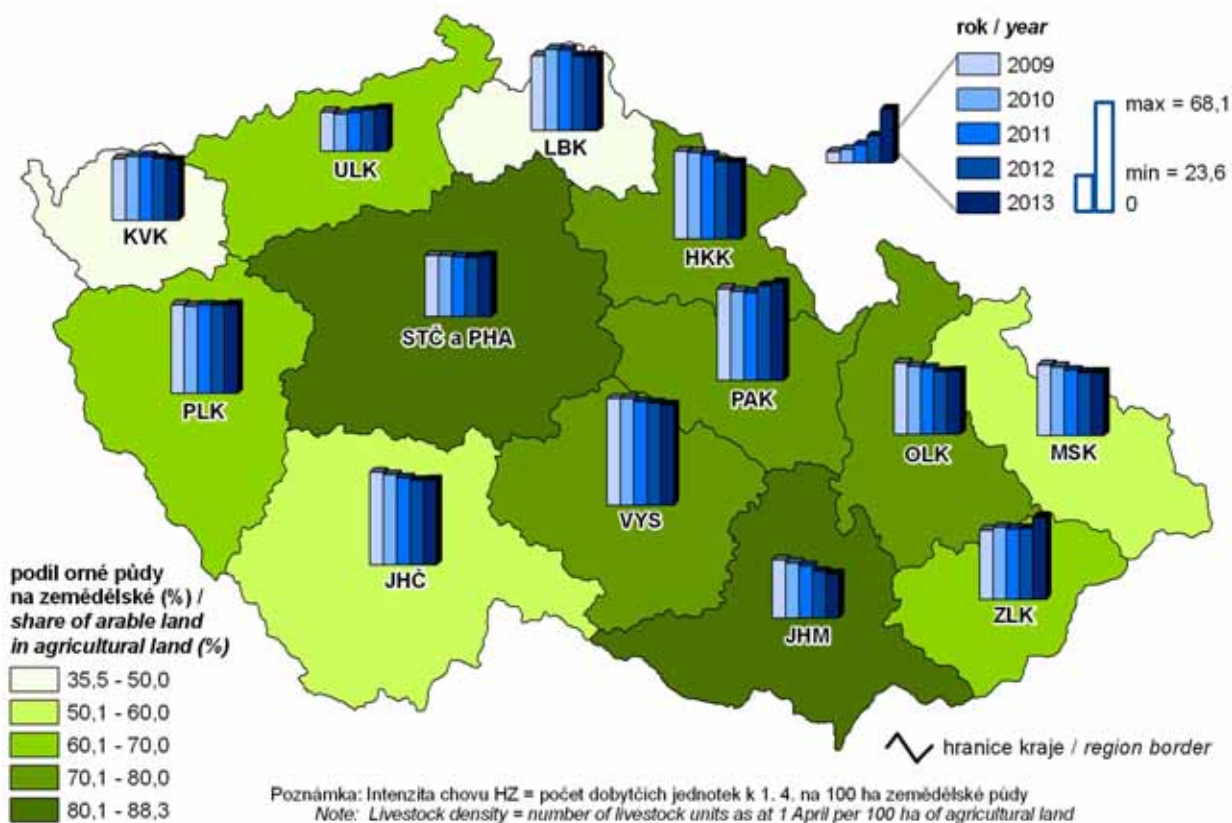
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2011

Average monthly gross wage in 2011



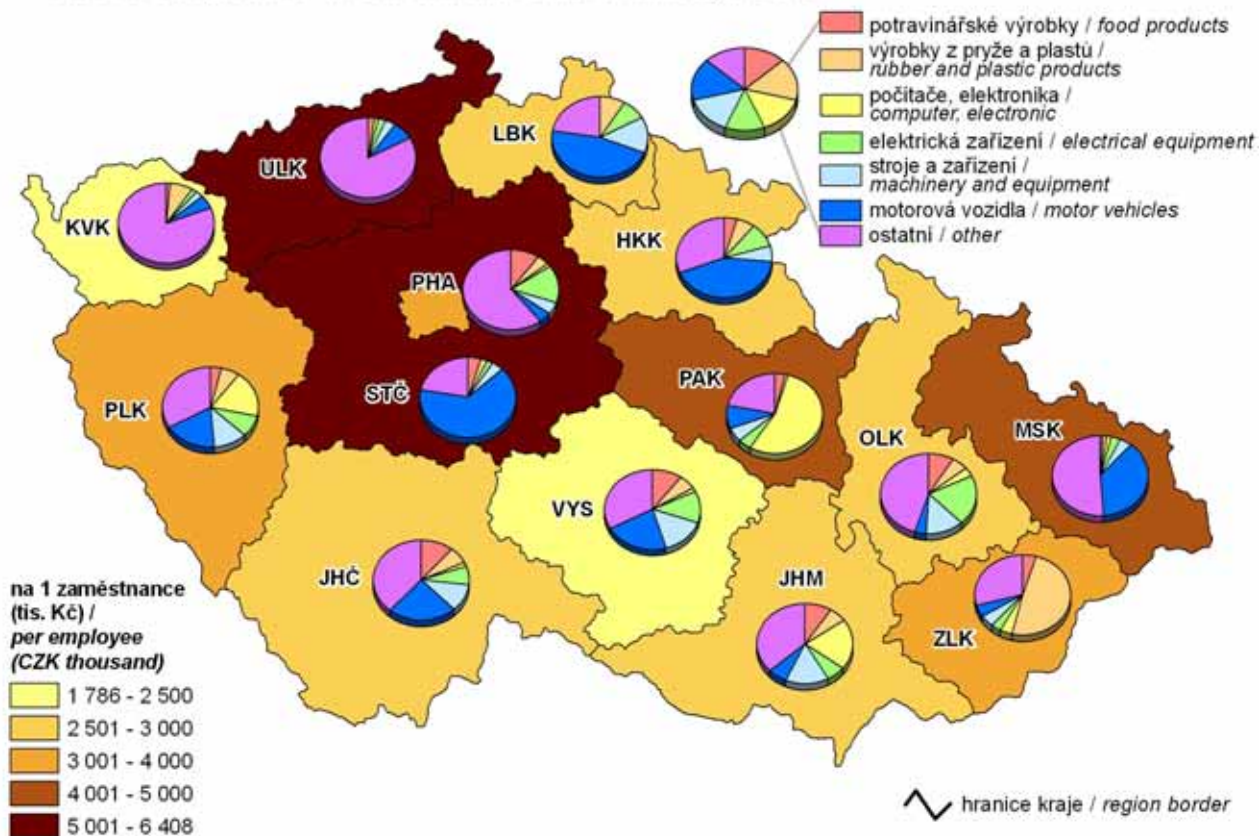
13. Podíl orné půdy v roce 2012 a intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2013

Share of arable land in 2012 and Livestock density in 2009–2013

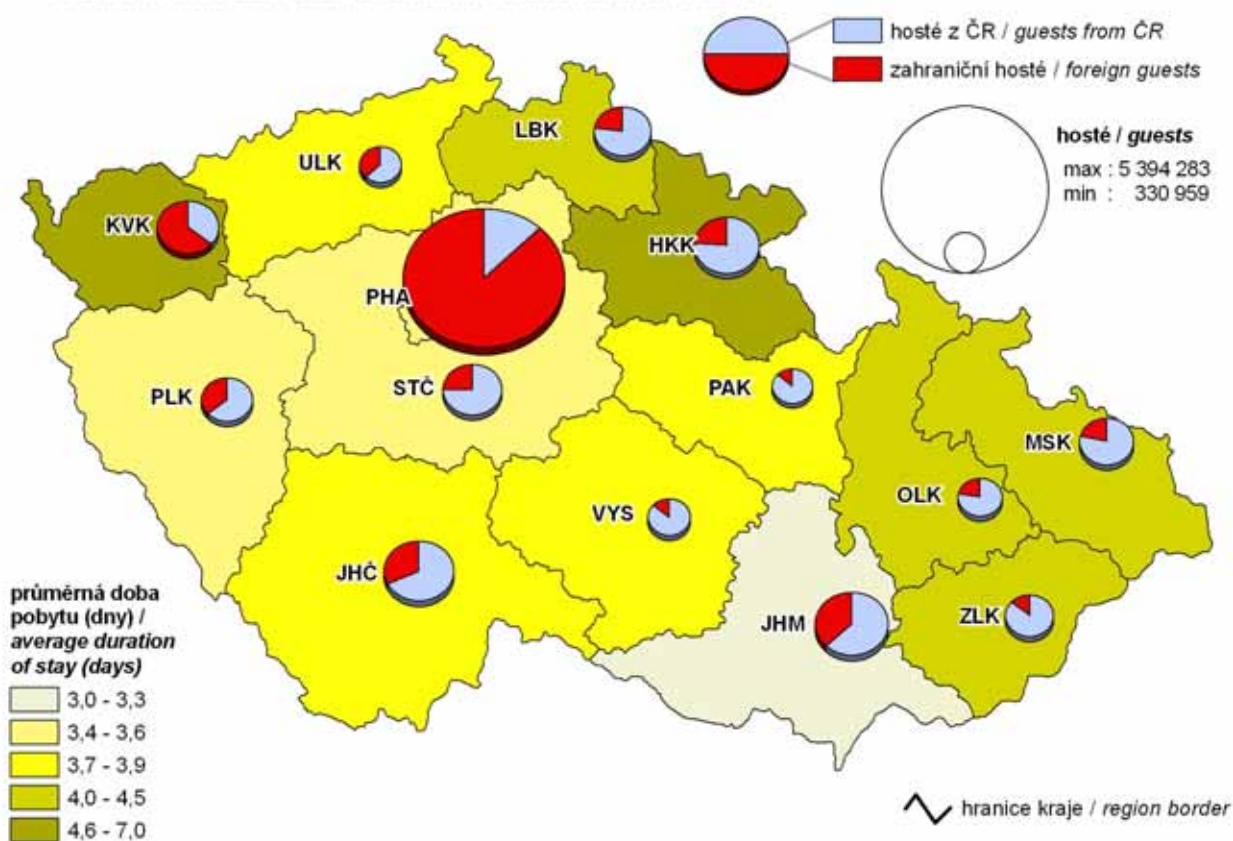


14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2012

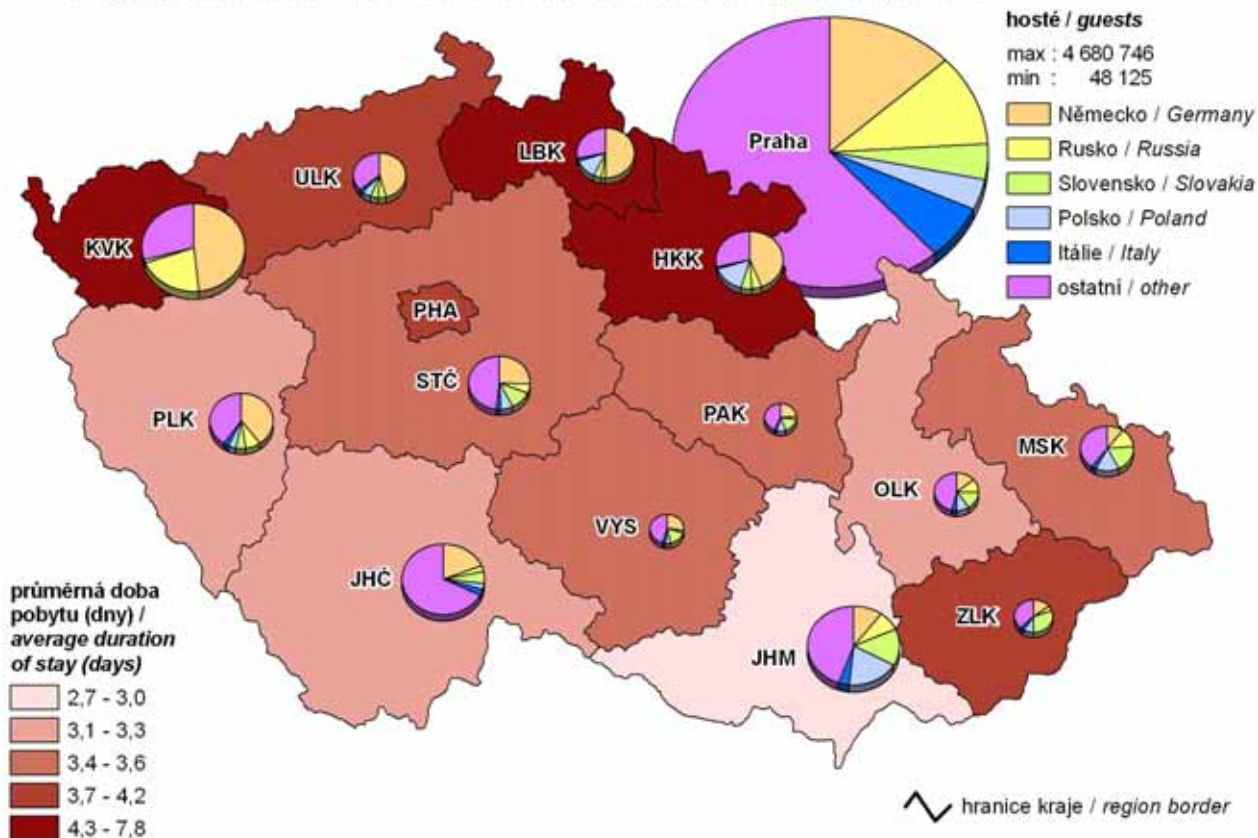
Sales of own products and services incidental to industry in 2012



15. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2012
Guests in collective accommodation establishments in 2012



16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemi v roce 2012
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2012

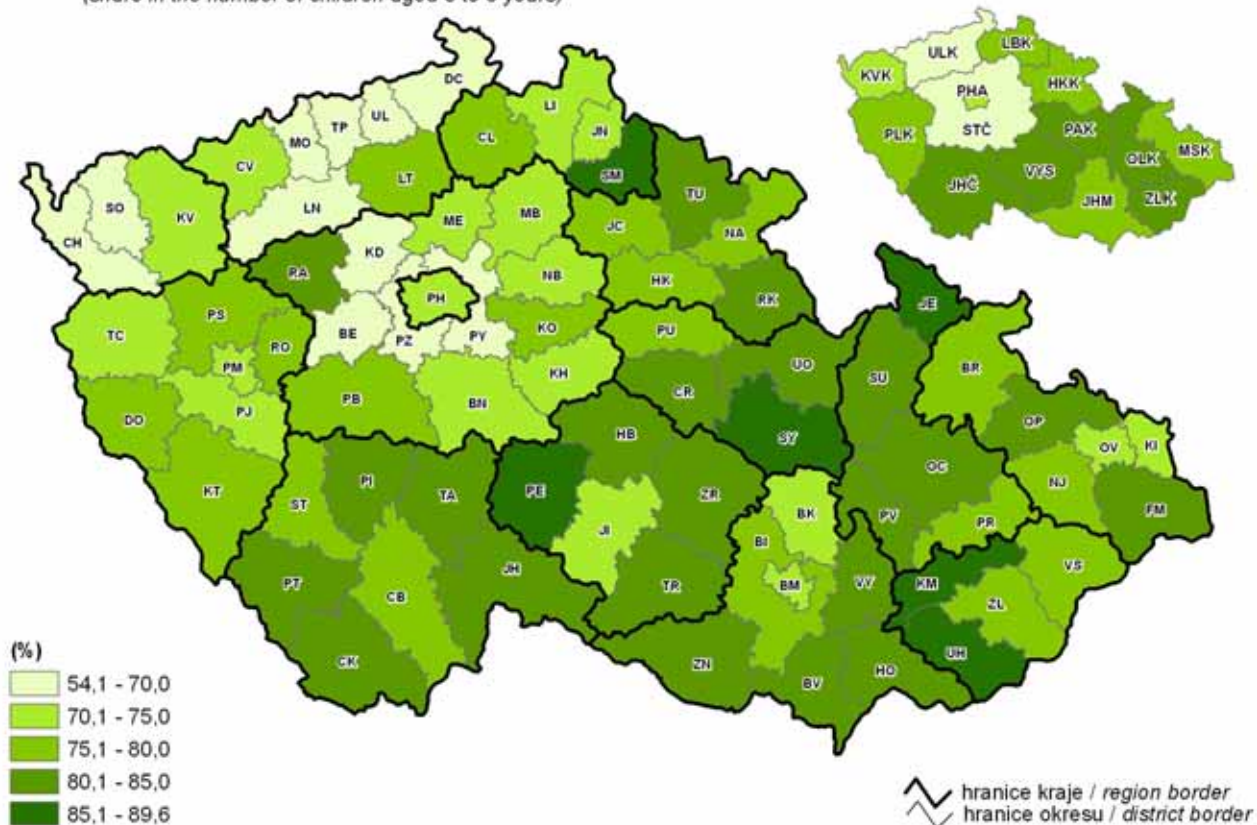


17. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2012

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6let)

Children attending nursery schools in 2012

(share in the number of children aged 3 to 6 years)

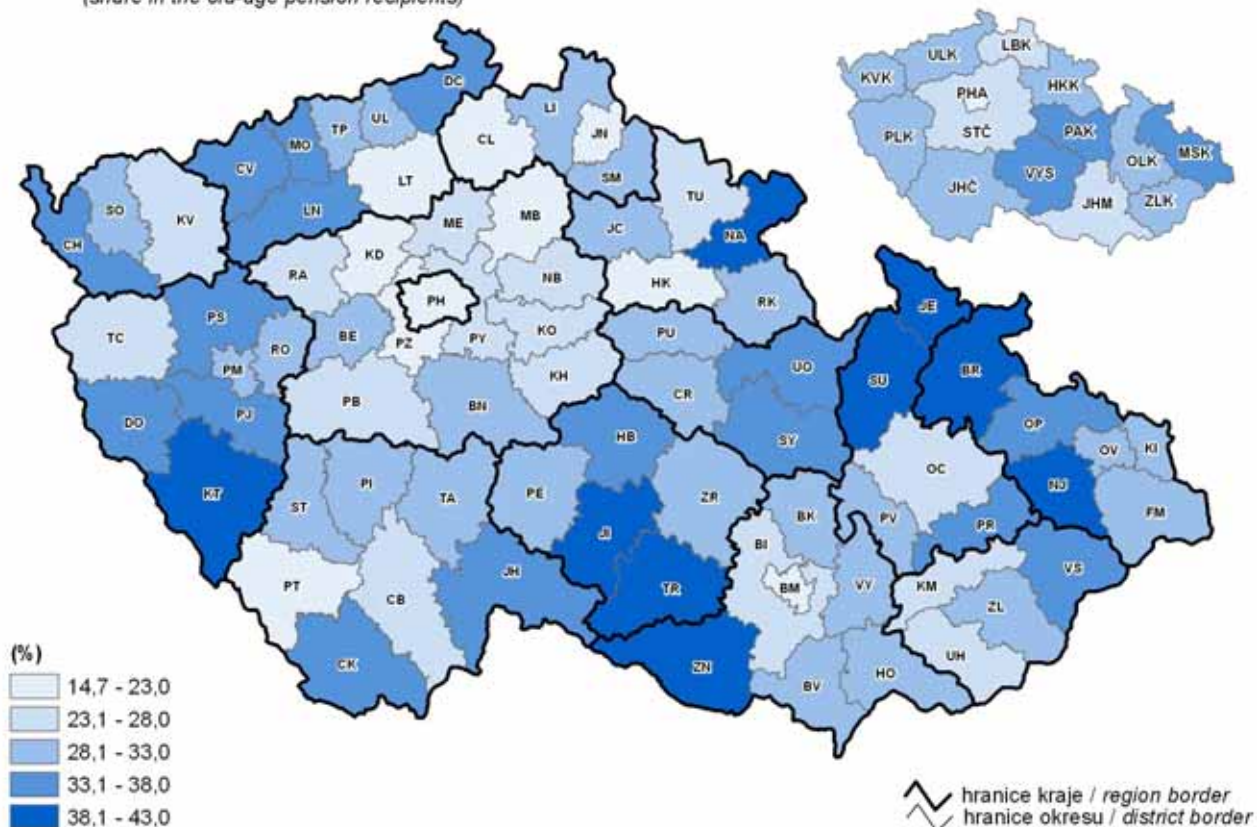


18. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2012

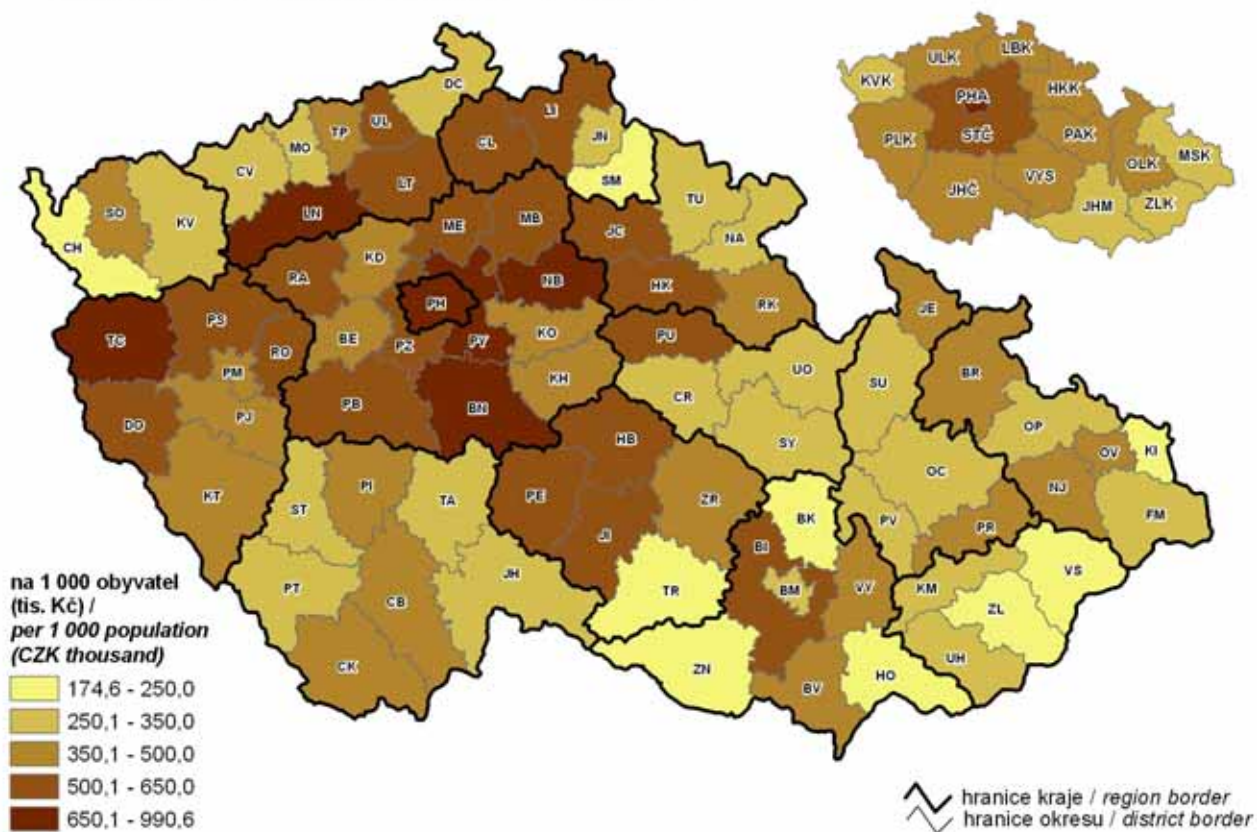
(podíl z příjemců starobního důchodu)

Early old-age pension recipients in December 2012

(share in the old-age pension recipients)



19. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2012
Damage incurred as a result of traffic accidents in 2012



20. Zjištěné trestné činy v roce 2012
Detected criminal offences in 2012

