

REGIONÁLNÍ STATISTIKY
REGIONAL STATISTICS

Ročník/Volume 2014

Kód publikace/*Publication code*: 330108-14

Plzeň, prosinec 2014
Plzeň, *December 2014*

Č. j./*Ref. no.*: 596/2014 - 7401

Statistická ročenka
Plzeňského kraje 2014
Statistical Yearbook
of the Plzeňský Region 2014

Zpracoval:

Prepared by:

Vedoucí oddělení / *Head of Unit*

Informační služby / *Information Services:*

Kontaktní zaměstnanec / *Contact person:*

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

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

Ing. Lenka Křížová

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

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

Český statistický úřad, Plzeň
Czech Statistical Office, Plzeň

2014

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další?
Najdete je na internetových stránkách ČSÚ: **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 978-80-250-2589-5

© Český statistický úřad, 2014
© *Czech Statistical Office*, 2014

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 počtrnácté, 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 2011 až 2013, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce, kdy si připomínáme 95. výročí založení československé státní statistiky, jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. V kapitole Makroekonomické ukazatele jsou poprvé zveřejněny výsledky poměrně rozsáhlé revize regionálních účtů, která navazuje na revizi národních účtů publikovanou začátkem října. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky květnových voleb do Evropského parlamentu a také říjnových voleb do zastupitelstev obcí a městských částí a voleb do jedné třetiny Senátu Parlamentu ČR.

K dalším změnám patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které 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 mezikrajská srovnání. 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, územního i časového vymezení. 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 analýzou Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Plzeňského kraje v roce 2013, vydanou koncem měsíce srpna 2014 a s dalšími analytickými nebo datovými materiály.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však naplňování požadavků společnosti na statistiku, tj. její 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 2015.

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 2014“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Státní hrad a zámek Horšovský Týn, okres Domažlice

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. 2014, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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

FOREWORD

The Statistical Yearbook of the Plzeňský Region is 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 fourteenth edition of continuous series, both in the electronic and printed version. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled at the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the region are basically published for the period 2011 – 2013 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year, when we commemorate the 95th anniversary of foundation of the Czechoslovak state statistics, regional yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The Macroeconomic indicators chapter publishes for the first time results of a rather large revision of regional accounts, which follows a national accounts revision published in the beginning of October. The Elections chapter presents results of the election to the European Parliament in May and also elections to local councils and city parts and the election to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic, all having take place in October 2014.

Other changes consist only in omitting of information from ad hoc surveys, indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information 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 inter-regional comparisons. Methodological notes on individual chapters are summarised after the 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) is an important information source for users. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in pre-defined tables in the breakdown by subject matter, territory, and time in ever greater detail. The database includes, among others, results of the 2011 Population and Housing Census and allows users to compile tailor-made tables. 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 region, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are available mainly 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 also information on the CZSO activities. On the website, you can also find an analysis Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Plzeňský Region in 2013 (Czech only) issued in the end of August 2014 and other analytical and data documents.

The sense of obtaining and processing of statistical data is to acquire knowledge, seek for trends in the development, but, first of all, to meet the requirements of the society for statistics, i.e. the data utilisation in practice. 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 professionals and lay readers. 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 to our work on the yearbook and will be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2015.

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 2014 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

The State Castle and Chateau Horšovský Týn in the Domažlice 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 2014 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

Předmluva.....	3	6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2013	80
Nej... Plzeňského kraje.....	17	7. Ceny.....	81
Charakteristika Plzeňského kraje	19	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2013	81
1. Základní charakteristika, okresy	28	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	82
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013.....	28	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2010–2012.....	82
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2013	30	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	83
1-3. Vybrané ukazatele za okres Domažlice	38	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2010–2012.....	83
1-4. Vybrané ukazatele za okres Klatovy	39	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2013	84
1-5. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-město	40	8. Životní podmínky.....	85
1-6. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-jih	41	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	85
1-7. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-sever	42	9. Trh práce	86
1-8. Vybrané ukazatele za okres Rokycany	43	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	86
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tachov	44	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	87
2. Území, podnebí	45	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	88
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2013	45	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS)	89
2-2. Bilance půdy	47	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	90
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2013.....	47	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS)	91
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2013.....	48	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)	92
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	49	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	93
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	49	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	94
3. Životní prostředí.....	50	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	95
3-1. Chráněná území	50	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa	96
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2013.....	51	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2013.....	98
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2013	52	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2013	99
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	52	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2013	100
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2013.....	53	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2013.....	101
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	54	10. Organizační statistika	102
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2012	55	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	102
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	56	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE	102
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku.....	58	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	103
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2013	59	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	103
3-11. Produkce komunálního odpadu	60	10-5. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	104
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	60	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE.....	105
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	61	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2013	106
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	61	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2013	106
4. Obyvatelstvo	62	11. Zemědělství.....	107
4-1. Vybrané demografické údaje.....	62	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	107
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	63	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	108
4-3. Sňatky.....	64	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	109
4-4. Rozvody.....	64	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	109
4-5. Narození	65	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	110
4-6. Potraty	66	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	110
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	67		
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 2013	70		
4-11. Cizinci	72		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2013.....	73		
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva	74		
5. Makroekonomické ukazatele	76		
5-1. Makroekonomické ukazatele	76		
6. Místní rozpočty.....	78		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	78		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	79		

11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	111	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	145
11-8. Spotřeba hnojiv.....	112	21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	146
11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2013	112	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2013	147
12. Lesnictví	113	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2013.....	148
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	113	22. Sociální zabezpečení	149
12-2. Stav a lov zvěře	113	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	149
13. Průmysl.....	114	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	150
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	114	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	151
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	115	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	152
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	116	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	153
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	117	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2013	154
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	118	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2013	155
14. Energetika.....	119	22-8. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2013.....	156
14-1. Spotřeba paliv a energie.....	119	23. Kultura	157
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	119	23-1. Vybrané údaje o kultuře	157
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	120	24. Kriminálnita, nehody	158
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	120	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	158
15-2. Bytová výstavba.....	121	24-2. Kriminálnita podle okresů v roce 2013.....	159
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2013.....	122	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2013	159
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2013	123	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2013.....	160
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2013.....	123	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2013	160
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2013	124	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	161
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2013	124	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	162
16. Cestovní ruch.....	125	24-8. Požáry podle okresů v roce 2013.....	163
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	125	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2013	163
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2013	126	25. Volby.....	164
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2013.....	127	25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – základní údaje podle okresů	164
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2013	129	25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle okresů.....	166
17. Doprava.....	130	25-3. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle okresů	168
17-1. Vybrané údaje o dopravě	130	25-4. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle okresů.....	169
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2013.....	131	26. Správní obvody, obce	170
18. Informační a komunikační technologie	132	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013	170
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	132	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013.....	171
18-2. Samostatné ordinace lékaře s vybranými IT podle okresů v roce 2013	133	26-3. Bilance púdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013	172
18-3. Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2013	133	26-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2013	173
18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékaře podle okresů v roce 2013.....	134	26-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013	174
19. Věda a výzkum	135	26-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013.....	175
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	135	26-7. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013.....	176
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013	136	26-8. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013.....	177
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013... ..	136	26-9. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2013	178
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013	137	26-10. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2013.....	179
20. Vzdělávání	138	26-11. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2013	180
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2013/2014	138	26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013	182
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	140	27. Územní srovnání.....	189
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014	141	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013.....	190
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2013/2014	141	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2013.....	198
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014	142	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad	200
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2013.....	143		
21. Zdravotnictví	145		

Metodické vysvětlivky	202	Zkratky krajů a okresů	235
Informace o kraji na internetu.....	230	Kartogramy	236
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	232	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
Zkratky	233		

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 přirozenou měnou podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2009–2013	236
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2009–2013	236
3. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2013	237
4. Dokončené byty podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2009–2013	237
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou v letech 2009–2013	238
6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2013	238
7. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2013	239
8. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2013	239
9. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2013	240
10. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2012	240
11. Soukromí podnikatelé k 31. 12. 2013	241
12. Sklizeň řepky v letech 2009–2013	241
13. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2013	242
14. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2013	242
15. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2013	243
16. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2013	243
17. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2013	244
18. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2013	244
19. Zjištěné trestné činy v roce 2013	245
20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do zastupitelstev obcí 2014	245
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Plzeňském kraji v roce 2013 s celorepublikovým průměrem	27
Graf 2 Úhrn srážek na území Plzeňského kraje v jednotlivých měsících roku 2013	48
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2013	54
Graf 4 Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2013	57
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2013	61
Graf 6 Podíly živě narozených v manželství a mimo manželství podle krajů v roce 2013	66
Graf 7 Cizinci v Plzeňském kraji v letech 2011 až 2013	72
Graf 8 Věkové složení obyvatelstva Plzeňského kraje v roce 2013 a 2035	75
Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	77
Graf 10 Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele podle krajů (průměr ČR=100)	77
Graf 11 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Plzeňském kraji	80
Graf 12 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště	95
Graf 13 Podíl nezaměstnaných osob v Plzeňském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	98
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2013 podle krajů	100
Graf 15 Vývoj počtu hospodářských zvířat v Plzeňském kraji	111
Graf 16 Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů	114
Graf 17 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2013	122
Graf 18 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle sezónnosti a krajů v roce 2013	128
Graf 19 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Plzeňském kraji	144
Graf 20 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2013	153
Graf 21 Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu v okresech Plzeňského kraje	164
Graf 22 Volby do Evropského parlamentu - podíly platných hlasů pro KDU-ČSL v okresech Plzeňského kraje	165
Graf 23 Volby do Evropského parlamentu - podíly platných hlasů pro KSČM v okresech Plzeňského kraje	165
Graf 24 Volby do Evropského parlamentu - podíly platných hlasů pro ČSSD v okresech Plzeňského kraje	165
Graf 25 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Plzeňského kraje k 31. 12. 2013	170
Graf 26 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2013	189

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2013
- 2-105. Územní srážky v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2013
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2013
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptáčích oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2013
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2013
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2012
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2013
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2013
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2013
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2013
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2013
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2013
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2013
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2012
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2013
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2013
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2013
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2010–2012
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2013
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2013
- 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 nezaměstnaní (VŠPS) podle krajů v roce 2013
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2013
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2012
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2012
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2013
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2013
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2013
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2013
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2013
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2013
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2013
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2013
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2013
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2013
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2013
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2013
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2013
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2014
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2014
- 11-107. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2013
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-110. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2013
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2013
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2013
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2013
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2013
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2013
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2013
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2013
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2013
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2013
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2013
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2013
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2013
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2013

- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2013
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2013
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2013
17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2013
17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2013
17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2013
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 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 technologických služeb podle krajů
20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2013/2014
20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2013/2014
20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2013/2014
20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2013
20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2013
20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2013
21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2013
21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2013
21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2013
21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2013
21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2013
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2013
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2013
22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2013
22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2013
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2013
22-106. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle krajů v roce 2013
22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2013
22-108. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2013
22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2013
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2013
23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2013
23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2013
24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2013
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2013
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2013
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2013
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2013
24-106. Požáry podle krajů v roce 2013
24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2013
24-108. Živelní pohromy se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2013
25-101. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – základní údaje o volební účasti podle krajů
25-102. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle krajů v %
25-103. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle krajů
25-104. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle krajů
25-105. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle krajů
25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – základní údaje
25-107. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2013
26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2013
27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2013
27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2013

CONTENTS

Foreword	5	6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	79
The best ... of the Plzeňský Region	17	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2013.....	80
Characteristics of the Plzeňský Region	23	7. Prices	81
1. Basic characteristic, districts	28	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2013.....	81
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013.....	28	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	82
1-2. Long-term development of the region in 2000–2013.....	30	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2010 to 2012.....	82
1-3. Selected indicators for the District of Domažlice.....	38	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	83
1-4. Selected indicators for the District of Klatovy.....	39	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2010 to 2012.....	83
1-5. Selected indicators for the District of Plzeň-město.....	40	7-6. Prices of selected agricultural products in December 2013.....	84
1-6. Selected indicators for the District of Plzeň-jih.....	41	8. Living conditions	85
1-7. Selected indicators for the District of Plzeň-sever.....	42	8-1. Income and characteristics of private households.....	85
1-8. Selected indicators for the District of Rokycany.....	43	9. Labour market	86
1-9. Selected indicators for the District of Tachov.....	44	9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	86
2. Area and climate	45	9-2. Population by educational attainment (LFSS).....	87
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013.....	45	9-3. Employment status of the population by age (LFSS).....	88
2-2. Land use.....	47	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS).....	89
2-3. Land use by district as at 31 December 2013.....	47	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS).....	90
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2013.....	48	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS).....	91
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	49	9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS).....	92
2-6. Extreme weather data.....	49	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE economic activity.....	93
3. Environment	50	9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE economic activity.....	94
3-1. Protected areas.....	50	9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group.....	95
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2013.....	51	9-11. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies.....	96
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2013.....	52	9-12. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2013.....	98
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office.....	52	9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2013.....	99
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2013.....	53	9-14. Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2013.....	100
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	54	9-15. Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2013.....	101
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2012.....	55	10. Organizational statistics	102
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office.....	56	10-1. Businesses by selected legal form.....	102
3-9. Waste by selected method of management and by enterprise registered office.....	58	10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity.....	102
3-10. Waste management methods by enterprise registered office in 2013.....	59	10-3. Businesses by number of employees category.....	103
3-11. Municipal waste generation.....	60	10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	103
3-12. Public water supply and sewerage systems.....	60	10-5. Businesses with identified activity.....	104
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	61	10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2013.....	105
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	61	10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2013.....	106
4. Population	62	10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2013.....	106
4-1. Selected demographic data.....	62	11. Agriculture	107
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	63	11-1. Selected data on agriculture.....	107
4-3. Marriages.....	64	11-2. Areas under crops.....	108
4-4. Divorces.....	64	11-3. Harvest of crops.....	109
4-5. Births.....	65	11-4. Per hectare yields of crops.....	109
4-6. Abortions.....	66	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	110
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 2013.....	70		
4-11. Foreigners.....	72		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2013.....	73		
4-13. Population projection: basic results.....	74		
5. Macroeconomic indicators	76		
5-1. Macroeconomic indicators.....	76		
6. Local government budgets	78		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	78		

11-6. Livestock and livestock yields.....	110	20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2013.....	143
11-7. Meat production in terms of carcass weight	111	21. Health.....	145
11-8. Consumption of fertilisers.....	112	21-1. Selected data on health.....	145
11-9. Size structure of agricultural holdings by district in 2013.....	112	21-2. Incapacity for work due to disease or injury	146
12. Forestry.....	113	21-3. Selected data on health by district in 2013.....	147
12-1. Selected data on forestry.....	113	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2013.....	148
12-2. Game stock and hunting.....	113	22. Social security	149
13. Industry.....	114	22-1. Selected data on social services	149
13-1. Selected data on industry.....	114	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions	150
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	115	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	151
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	116	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid	152
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	117	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	153
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE	118	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2013.....	154
14. Energy.....	119	22-7. Pension recipients and the average amount of pension by district as at December 2013	155
14-1. Consumption of fuels and energy.....	119	22-8. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2013.....	156
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption	119	23. Culture	157
15. Construction, Housing construction	120	23-1. Selected data on culture.....	157
15-1. Construction, building notifications and permits granted.....	120	24. Crime, accidents.....	158
15-2. Housing construction	121	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires... ..	158
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2013.....	122	24-2. Crime by district in 2013.....	159
15-4. Building permits granted by district in 2013.....	123	24-3. Traffic accidents by district in 2013	159
15-5. Approximate value of constructions by district in 2013.....	123	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2013.....	160
15-6. Housing construction by district in 2013	124	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2013	160
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2013	124	24-6. Fires by economic activity	161
16. Tourism.....	125	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	162
16-1. Selected data on tourism.....	125	24-8. Fires by district in 2013.....	163
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2013.....	126	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2013.....	163
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2013	127	25. Elections.....	164
16-4. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2013	129	25-1. Elections to the European Parliament in 2014 – basic data by district.....	164
17. Transport.....	130	25-2. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by district.....	166
17-1. Selected data on transport	130	25-3. Elections to local councils held in 2014 – basic data by district.....	168
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2013	131	25-4. Elections to local councils held in 2014 – seats obtained by selected electoral and nominating parties by district.....	169
18. Information and communication technologies.....	132	26. Administrative districts, municipalities.....	170
18-1. Usage of information and communication technologies.....	132	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	170
18-2. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2013.....	133	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2013.....	171
18-3. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2013... ..	133	26-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	172
18-4. On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2013.....	134	26-4. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	173
19. Science and research.....	135	26-5. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	174
19-1. Selected data on science and research	135	26-6. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012	175
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2013.....	136	26-7. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2013.....	176
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2013.....	136	26-8. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2013	177
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2013.....	137	26-9. Basic data by town as at 31 December 2013.....	178
20. Education.....	138		
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2013/2014	139		
20-1. Selected data on education	140		
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2013/2014	141		
20-3. Secondary education by district in the school year 2013/2014	141		
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2013/2014	142		

26-10. Selected indicators by town as at 31 December 2013	179	Methodological notes	216
26-11. Selected data by regional town in 2013.....	180	Information on the regional websites	231
26-12. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013	182	Data sources from other departments	232
27. Territorial comparisons	189	Abbreviations	234
27-1. Selected indicators by district in 2013	190	Regions and districts – abbreviations	235
27-2. Selected indicators by region in 2013.....	198	Maps	236
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region	200	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. Natural increase (decrease) in population by municipality in the Plzeňský Region in 2009–2013.....	236
2. Net migration by municipality in the Plzeňský Region in 2009–2013	236
3. Share of population aged 65+ years by municipality in the Plzeňský Region as at 31 December 2013.....	237
4. Completed dwellings by municipality in the Plzeňský Region in 2009–2013	237
5. Natural increase (decrease) in population in 2009–2013.....	238
6. Population aged 65+ years as at 31 December 2013	238
7. Municipal waste and separately collected waste components in 2013	239
8. Share of unemployed persons as at 31 December 2013	239
9. The long-term unemployed as at 31 December 2013	240
10. Average monthly gross wage (headcount) in 2012	240
11. Private entrepreneurs as at 31 December 2013	241
12. Rape harvest in 2009–2013	241
13. Sales of own products and services incidental to industry in 2013	242
14. Guests in collective accommodation establishments in 2013	242
15. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2013	243
16. Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2013	243
17. Early old-age pension recipients in December 2013.....	244
18. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2013	244
19. Detected criminal offences in 2013	245
20. Turnout and share of selected parties in the total vote in local council elections in 2014.....	245
Graph 1. Selected indicators on the Plzeňský Region in comparison with the Czech Republic average in 2013.....	27
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Plzeňský Region in 2013	48
Graph 3. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office in 2013	54
Graph 4. Waste management by selected management method in 2013.....	57
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2013	61
Graph 6. Shares of live births in marriage and outside marriage by region in 2013.....	66
Graph 7. Foreigners in the Plzeňský Region in 2011–2013	72
Graph 8. Age distribution of the population in the Plzeňský Region in 2013 and 2035	75
Graph 9. Gross value added by CZ-NACE.....	77
Graph 10. Gross fixed capital formation per capita by region (CR average=100).....	77
Graph 11. Local budget expenditure in the Plzeňský Region	80
Graph 12. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method	95
Graph 13. Share of the unemployed persons in the Plzeňský Region (by the end of month).....	98
Graph 14. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2013	100
Graph 15. Livestock in the Plzeňský Region.....	111
Graph 16. Average monthly gross wage per employee in industry by region.....	114
Graph 17. Construction work according to contracts, 2013	122
Graph 18. Bed places in collective accommodation establishments by seasonality and region in 2013.....	128
Graph 19. Students of public and private universities in the Plzeňský Region	144
Graph 20. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2013	153
Graph 21. Turnout in Elections to the European Parliament by district in the Plzeňský Region.....	164
Graph 22. Elections to the European Parliament – Share of valid votes for Cristian Democratic Union and People’s Party by district in the Plzeňský Region	165
Graph 23. Elections to the European Parliament – Share of valid votes for Communist Party of Bohemia and Moravia by district in the Plzeňský Region	165
Graph 24. Elections to the European Parliament – Share of valid votes for Czech Social Democratic Party by district in the Plzeňský Region	165
Graph 25. Population by age by administrative districts of MEP in the Plzeňský Region as at 31 December 2013	170
Graph 26. Selected indicators of the cohesion region by region in 2013.....	189

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2013
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2013
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2013
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2013
- 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 2013
- 2-105. Precipitation by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2013
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2013
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2013
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2013
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2013
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2013
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2013
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2012
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2013
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2013
- 3-112. Public water supply systems by region in 2013
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2013
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2013
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2013
- 4-101. Selected demographic data by region in 2013
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2013
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2013
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2012
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2013
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2013
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2013
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2010 to 2012
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2013
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2013
- 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 2013
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2013
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2012
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2012
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2013
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2013
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2013
- 9-108. Share of the unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2013
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2013
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2013
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2013
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2013
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2013
- 11-101. Agricultural output by region in 2013
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2013
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2013
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2013
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2014
- 11-106. Livestock density by region in 2014
- 11-107. Livestock yields by region in 2013
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2013
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2013
- 11-110. Size structure of agricultural holdings by region in 2013
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2013
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2013
- 13-101. Selected data on industry by region in 2013
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2013
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2013
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2013
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2013
- 14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2013
- 14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2013
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2013
- 15-102. Housing construction by region in 2013
- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2013
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2013
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2013
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2013
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2013

16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2013
 16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2013
 16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2013
 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2013
 17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2013
 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2013
 17-103. Transport outputs by region in 2013
 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 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 technology related services by region
 20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2013/2014
 20-102. Secondary education by region in the school year 2013/2014
 20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2013/2014
 20-104. Public and private universities by region in 2013
 20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2013
 20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2013
 21-101. Selected data on health by region in 2013
 21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2013
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2013
 21-104. Hospitalized patients by region in 2013
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2013
 22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2013
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2013
 22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2013
 22-104. Pension recipients and the average amounts of pension by region as at December 2013
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2013
 22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2013
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2013
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2013
 22-109. Material need benefits by region in 2013
 23-101. Public libraries by region in 2013
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2013
 23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2013
 24-101. Criminal offences by region in 2013
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2013
 24-103. Traffic accidents by region in 2013
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2013
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2013
 24-106. Fires by region in 2013
 24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2013
 24-108. Natural disasters with interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2013
 25-101. Election to the European Parliament in 2014 – basic data on turnout by region
 25-102. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by region
 25-103. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by region in %
 25-104. Elections to local councils held in 2014 – basic data by region
 25-105. Elections to local councils held in 2014 – seats obtained by selected electoral and nominating parties by region
 25-106. Election to the Senate of the Parliament of the CR held in 2014 – basic data
 25-107. Election to the Senate of the Parliament of the CR held in 2014 – results of the 2nd round of the election and elected senators
 26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2013
 26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2013
 27-101. Selected indicators by region in 2013
 27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2013

Geografická mapa Plzeňského kraje
Geographical map of the Plzeňský Region



Nej ... Plzeňského kraje		The best ... of the Plzeňský Region	
Nejvýše položený bod	Velká Mokrůvka 1370 m n.m. pohoří Šumava	The highest point	Velká Mokrůvka 1370 m a.s.l. Šumava mountain range
Nejniže položený bod	hladina Berounky u obce Čilá, 250 m n.m. okres Rokycany	The lowest point	Water surface of Berounka Čilá municipality, 250 m a.s.l. Rokycany District
Obec s největším počtem obyvatel	Plzeň 168 034 obyvatel okres Plzeň-město	The most populated municipality	Plzeň 168,034 population Plzeň-město District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Čilá 18 obyvatel okres Rokycany	The least populated municipality	Čilá 18 population Rokycany District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	58,3 let Čilá 18 obyvatel okres Rokycany	Municipality with the highest average age	58.3 years Čilá 18 population Rokycany District
Obec s nejnižším průměrným věkem	33,1 let Čečovice 99 obyvatel okres Domažlice	Municipality with the lowest average age	33.1 years Čečovice 99 population Domažlice District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2013	38,3 °C - 28. července Meteorologická stanice Plzeň-Bolevec	The highest daily maximum temperature in 2013	38.3 °C - 28 July Meteorological station Plzeň-Bolevec
Nejnižší naměřená teplota v roce 2013	-26,7 °C - 26. ledna Meteorologická stanice Horská Kvilda	The lowest daily minimum temperature in 2013	-26.7 °C - 26 January Meteorological station Horská Kvilda

Administrativní členění Plzeňského kraje

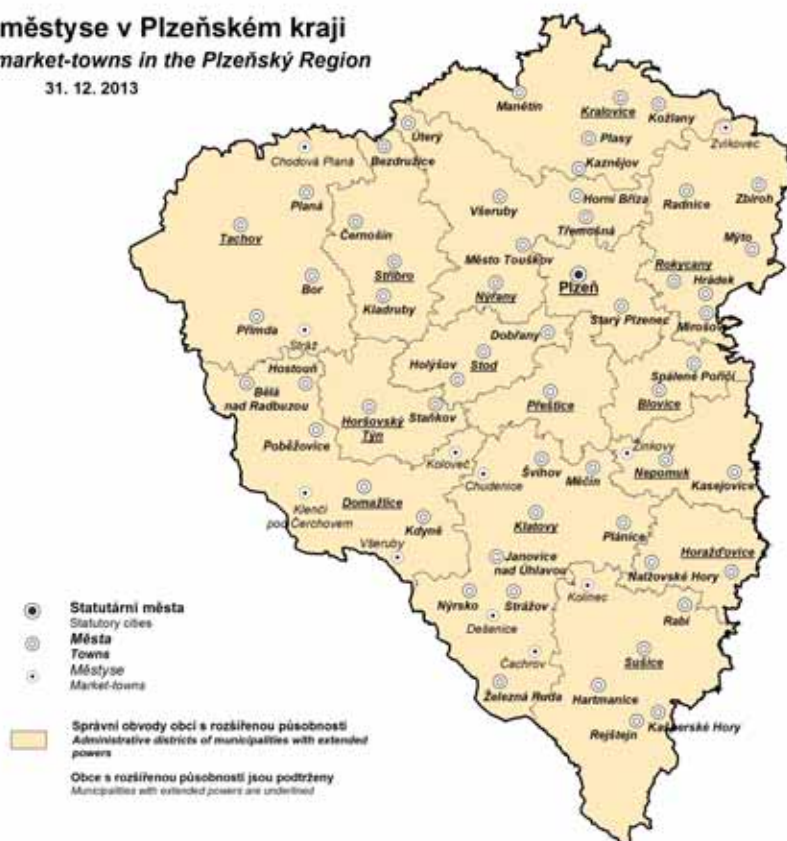
Administrative breakdown of the Plzeňský Region



Města a městyse v Plzeňském kraji

Towns and market-towns in the Plzeňský Region

31. 12. 2013



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 50,1 % celkové rozlohy kraje (z toho podíl orné půdy 67,7 %). 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 třetí místo.

Životní prostředí Plzeňského kraje v rámci ČR můžeme hodnotit příznivě. Hodnoty měrných emisí podle REZZO1-4 v Plzeňském kraji dosahují nižších hodnot než v ČR. V roce 2012 představovaly měrné emise oxidu siřičitého 0,93 t/km², což je 47,4 % úrovně měrných emisí v ČR, měrné emise oxidů dusíku 1,37 t/km² (tj. 51,2 % úrovně ČR), oxidu uhelnatého 4,19 t/km² (tj. 60,41 % úrovně ČR) a tuhých emisí 0,56 t/km² (tj. 73,4 % 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 nejzrovnější v prostorech Nýřany-Tlučná-Vejprnice, Břasy-Radnice, Stříbrska a Ejpovicka.

Silniční síť v Plzeňském kraji je tvořena 5 130 km silnic, z toho 417 km pokrývají silnice I. třídy, 1 506 km silnice II. třídy a 3 098 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. 2013 v Plzeňském kraji 707 km.

Pro Plzeňský kraj je typický vysoký počet malých sídel s nerovnoměrným rozmístěním, chybí zde města střední velikosti, struktura středisek je v porovnání s ČR atypická. Město Plzeň se svými 168 034 obyvateli představuje protiklad k malým sídlům, neboť je po Praze druhým nejvýznamnějším centrem v Čechách. Plzeňský kraj má 57 měst, ve kterých žije 386 641 obyvatel tj. 67,4 % 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. Obce se sdružují do mikroregionů, aby mohly být některé aktivity alespoň částečně realizovány.

V období let 1990 až 2013 dosáhla intenzita bytové výstavby nejvyšší hodnoty v roce 2008, kdy na 1 000 obyvatel středního stavu připadlo 4,70 dokončených bytů. V roce 2013 dosáhla intenzita bytové výstavby hodnoty 2,52.

Plzeňský kraj je s počtem obyvatel 573 469 osob (k 31. 12. 2013) šestým nejmenším krajem v České republice a tvoří tak 5,5 % 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 12 měst s více než 5 tisíci obyvateli. V menších městech do 4 999 obyvatel žije zhruba 17,9 % obyvatel Plzeňského kraje.

Plzeňský kraj je v ČR třetím nejhustěji zalidněným krajem. Hustota obyvatel v kraji představuje 75,8 obyvatel na km² (hustota ČR 133,3 obyvatel na km²). Nejnižší hustoty v Plzeňském kraji dosahují okresy Tachov (hustota 38,3 obyvatel na km²) a Klatovy (hustota 44,7 obyvatel na km²).

Z hlediska věkové struktury patří Plzeňský kraj k územím se starším obyvatelstvem v ČR, průměrný věk obyvatel kraje dosáhl v roce 2013 výše 41,9 let, v okrese Plzeň-město dokonce 42,7 let, naproti tomu v okrese Tachov pouhých 40,4 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 2013 zde tento index dosáhl výše 121,8, což je po Praze, Zlínském a Královéhradeckém kraji čtvrtá nejvyšší hodnota v ČR (index stáří ČR 115,7). V rámci kraje dosáhl index stáří nejvyšších hodnot v okresech Plzeň-město (137,5), Klatovy (127,9) a Rokycany (126,6), naopak velmi nízký je v okrese Tachov (97,7).

Počet obyvatel ČR se v roce 2013 v porovnání s rokem 2012 snížil o 3 706 obyvatel. Počet živě narozených dětí se v ČR meziročně snížil o 1 825 dětí, tj. pokles o 1,7 %. V roce 2013 se podílel na poklesu obyvatel v ČR nejen přirozený přírůstek, ale i migrační přírůstek. Oba přírůstky dosáhly záporné hodnoty, přirozený přírůstek činil -2 409 osob a přírůstek stěhováním -1 297 osob.

Počet obyvatel v Plzeňském kraji se v roce 2013 v porovnání s rokem 2012 zvýšil o 782 obyvatel. Počet živě narozených klesl meziročně o 258 osob, tj. pokles o 4,5 %. Přirozený přírůstek dosáhl záporné hodnoty (-551 osob). Na růstu obyvatel Plzeňského kraje se podílelo migrační saldo, které činilo 1 333 osob.

V roce 2013 dosáhl v Plzeňském kraji relativní počet živě narozených dětí hodnoty 9,6. V porovnání s celorepublikovým průměrem byla tato hodnota nižší. Relativně nejvíce dětí se narodilo v okresech Plzeň-město (9,9) a Tachov (9,8). V počtu potratů 41,2 na 100 narozených zaujímá Plzeňský kraj druhé místo v ČR po Ústeckém kraji. V porovnání s ČR byla potratovost v Plzeňském kraji výrazně vyšší. Na 100 narozených připadlo v Plzeňském kraji o 6 potratů více než v ČR. Výrazně vyšší potratovosti v porovnání s krajským průměrem dosáhly okresy Tachov (46,5) a Plzeň-město (43,6).

V počtu sňatků na 1 000 obyvatel středního stavu dosáhl Plzeňský kraj celorepublikového průměru. Relativně nejvíce sňatků bylo uzavřeno v okresech Domažlice (4,5) a Plzeň-město (4,3). Rozvodovost v Plzeňském kraji (2,8) se přibližovala celorepublikovému průměru. Relativně nejvíce manželství bylo rozvedeno v okresech Plzeň-město a Tachov (3,0), nejméně v okrese Klatovy (2,5).

V roce 2013 představoval podíl Plzeňského kraje na celkovém hrubém domácím produktu v běžných cenách 5,0 %. V přepočtu HDP na 1 obyvatele (359 561 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, LASSELSBERGER, s.r.o, který reprezentuje keramický průmysl a který tvoří následující 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 spol. 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 chladicích a vzduchotechnických zařízení.

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

V roce 2012 bylo v Plzeňském kraji (podle pracovní metodu včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců a podle předběžných údajů) zaměstnáno 210 tisíc fyzických osob. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby (podle předběžných údajů) dosáhla 23 132 Kč a Plzeňský kraj se zařadil na 4. místo v ČR po Hl. m. Praze, Středočeském a Jihomoravském kraji.

Podle registru ekonomických subjektů bylo k 31. 12. 2013 v Plzeňském kraji evidováno 141 202 ekonomických subjektů, z toho bylo nejvíce soukromých podnikatelů podnikajících podle živnostenského zákona. Většina ekonomických subjektů kraje (38,0 %) má sídlo v okrese Plzeň-město. Výraznou úlohu v zaměstnanosti Plzeňského kraje sehrává 54 subjektů s více než 500 zaměstnanci, z toho 20 jich zaměstnává více než 1 000 pracovníků.

Mezi organizace s větším počtem zaměstnanců patří v Plzeňském kraji Fakultní nemocnice, Psychiatrická léčebna Dobřany, Plzeňský Prazdroj a.s, Západočeská univerzita v Plzni, Panasonic AVC Networks Czech, s.r.o., 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 nižším podílem nezaměstnaných. K 31. 12. 2013 bylo evidováno úřadem práce 25 709 uchazečů o zaměstnání. Porovnáme-li ostatní kraje ČR podle podílu nezaměstnaných, zaujímá Plzeňský kraj s podílem nezaměstnaných 6,45 % druhé místo. Nejvyššího podílu nezaměstnaných dosahují okresy Tachov (8,54 %) a Klatovy (7,27 %), naopak nejnižší podíl nezaměstnanosti je zastoupen v okresech Plzeň-jih (5,52 %) a Rokycany (5,55 %).

K 31. 2. 2013 bylo v Plzeňském kraji 2 575 volných míst, na 1 volné pracovní místo připadlo 10 uchazečů. Mezi jednotlivými okresy Plzeňského kraje byla zjištěna nejlepší situace v okrese Domažlice, kdy na jedno volné pracovní místo připadlo 7,6 uchazečů a naopak nejhorší stav byl zaznamenán v okrese Klatovy 11,4 uchazečů na jedno volné pracovní místo. Nezaměstnaní absolventi a mladiství představovali v Plzeňském kraji 6,5 % 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 3 320 lůžky (včetně ambulantní části). Síť předškolních a školských zařízení v kraji představuje 268 mateřských škol, 218 základních škol, 15 gymnázií, 45 oborů odborného vzdělání na středních školách bez nástavbového studia. Vysokoškolské vzdělání nabízí Západočeská univerzita ve svých 9 fakultách (ekonomické, pedagogické, filozofické, právnické, aplikovaných věd, strojí, elektrotechnické, zdravotnických studií a designu a umění Ladislava Sutnara) 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 i 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 50.1% of the total area, of which arable land makes up 67.7%. 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 third in the CR with prevalent coniferous felling.

The quality of the environment may be regarded as good with respect to the whole CR. Specific emissions according to REZZO 1-4 in the Region are lower than the national average. In 2012, specific emissions of sulphur dioxide were 0.93 t/km², which is 47.4% of specific emissions in the CR; specific emissions of nitrogen oxides were 1.37 t/km² (i.e. 51.2% of the national level); specific emissions of carbon monoxide were 4.19 t/km² (i.e. 60.4% of the national level); and of comprise solids 0.56 t/km² (i.e. 73.4% 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 5,130 km of roads of which 417 km are first class roads, 1,506 km second class roads and 3,098 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 707 km as at 31 December 2013.

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 168,034 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 386,641 (67.4% 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 1990-2013 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 2013 the value of the housing construction intensity amounted to 2.52.

The Population 573,469 ranks the Region sixth smallest in the country (31 December 2013), making up 5.5% 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 12 towns of 5 000 inhabitants and over. 17.9% of the population live in smaller towns under 5 000 inhabitants.

The Plzeňský Region has the third lowest density of population, which amounts to 75.8 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 (38.3 and 44.7 inhabitants per km², respectively).

Regarding age distribution of population, the Region ranks among the oldest ones in the CR – the 2013 average age amounted to 41.9. In addition, the Plzeň-město District reported an average age of 42.7. On the other hand, only 40.4 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 2013, the value of the index amounted to 121.8 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 115.7). The highest values of the index were reported for the following districts: the Plzeň-město (137.5), the Klatovy (127.9) and the Rokycany (126.6) Districts. On the contrary, a very low value was reported for the Tachov District (97.7).

Population of the Czech Republic decreased in 2013 (when compared to 2012) by 3 706 inhabitants. The number of live-born children in the CR decreased year-on-year by 1 825 children, i.e. by 1.7%. Population of the CR decreased due to natural change and net migration, which amounted to (-2 409 persons and -1 297 persons).

Population of the Plzeňský Region increased in 2013 (when compared to 2012) by 782 inhabitants. The number of live-born children decreased by 282 children year-on-year, i.e. an decrease of 4.5%. The natural change was negative - 551 persons. Population of the Plzeňský Region increased mainly due to net migration, which amounted to 1 333 persons.

As for the number of live births 9.6 per 1 000 mid-year population, the value of the Plzeňský Region was lower in compared to the national average in 2013. Relatively, the biggest number of live births children was born in the Plzeň-město (9.9) and the Tachov (9.8) Districts. As for abortions 41.2 per 100 births, the Plzeňský Region ranks the second place after the Ústecký Region. Abortion per 100 births in the Plzeňský Region was significantly higher than in the ČR in 2013. Abortion rate was higher about six abortion per 100 births in comparison to the ČR. Much higher abortion rate in comparison to the regional average was achieved in the Tachov (46.5) and in the Plzeň-město (43.6) Districts.

In 2013 the number of marriages per 1 000 mid-year population the Plzeňský Region reached the national average; relatively, most marriages were concluded in the Domažlice (4.5) and the Plzeň-město (4.3) Districts. Number of divorces per 1 000 mid-year population, in comparison to the CR, reached approximately the national average. Relatively, most marriages (3.0) were divorced in the Plzeň-město and the Tachov Districts, while the least in the Klatovy District (2.5).

In 2013 the share of the Plzeňský Region in total gross domestic product in current prices of the Czech Republic was 5.08%. In GDP per capita (359,561 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 spol. 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 2012 number of employees in the Region amounted to 210 thousands persons (headcount) by the so-called workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees), by preliminary data. The 2012 average wage of CZK (headcount persons) amounted to 23,132 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.

According to the Business Register, there were registered 141,202 businesses in the Plzeňský Region as at 31 December 2013, the most part of which accounted for private entrepreneurs in business under the Trade Act. The most of businesses (38.0%) have their seats in the Plzeň-město District. In terms of employment, a major role is played by 54 businesses with 500 and more employees and 20 businesses employ more than 1 000 employees.

Organisations and companies of the highest number of employees include: Fakultní nemocnice Plzeň (Teaching hospital), Psychiatrická léčebna Dobruška, (Asylum), Plzeňský Prazdroj, a.s., Západočeská univerzita v Plzni (West Bohemia university in Plzeň), Panasonic AVC Networks Czech s.r.o., IDEAL AUTOMOTIVE Bor, s.r.o., VISHAY ELECTRONIC, spol. 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 share of unemployment. There were 25,709 job applicants registered by employment offices as at 31 December 2013 in the Region. Compared to other regions, the Plzeňský Region reports the second lowest share of unemployment 6.45% (according to the new methodology). The highest share of unemployment reported for the Tachov and the Klatovy Districts (8.54%, 7.27%), while the lowest ones for the Plzeň-jih and the Rokycany Districts (5.52% and 5.55%, respectively).

There were 2,575 vacancies in the Region (31 December 2013), i.e. 10 job applicants per vacancy. The most favourable ratio was achieved by the Domažlice District (7,6 job applicants per vacancy), while the worst ratio was left for the Klatovy District (11.4 job applicants per vacancy). Graduate and juvenile job applicants accounted for 6.5% 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 3,320 beds (in all departments). The network of pre-school and school facilities comprises 268 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 9 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 Ladislav Sutnar Faculty of Art and Design; and Faculty of Medicine in Plzeň, which belongs to the Charles University in Prague.

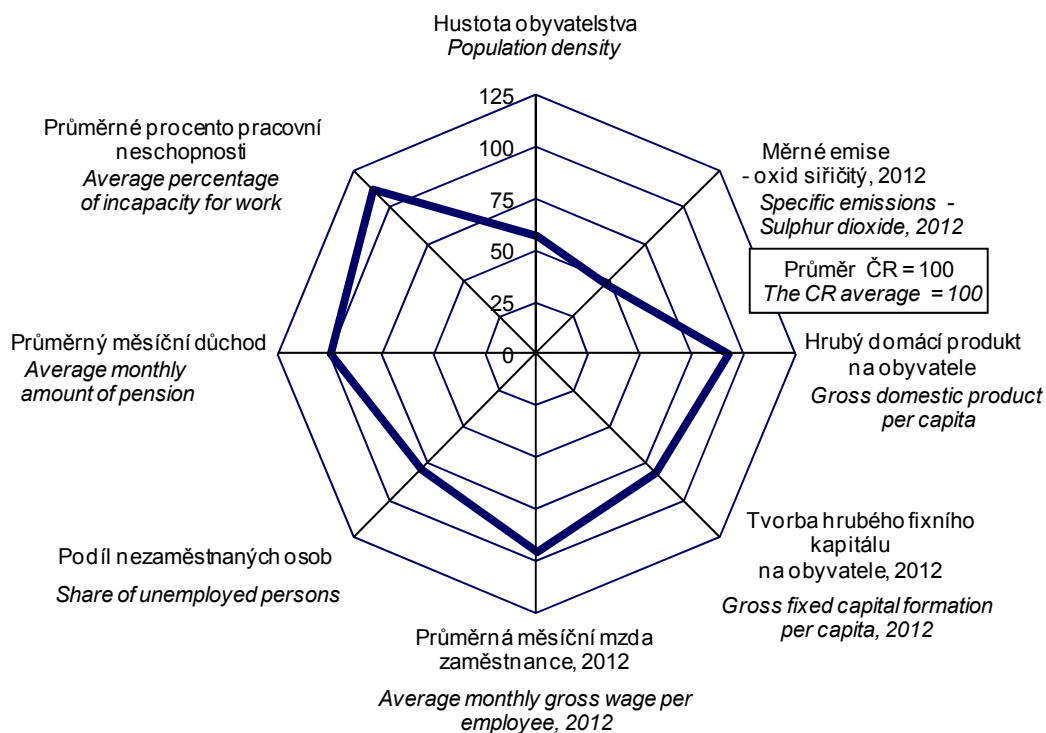
The Region has favourable conditions for tourism. Plzeň offers many historic landmarks; also its historic underground is interesting (it has 20 km and belongs to the largest in Central Europe) Among the natural points of interest is the Bolevec Lakes System, which is from technical as well as landscape 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.

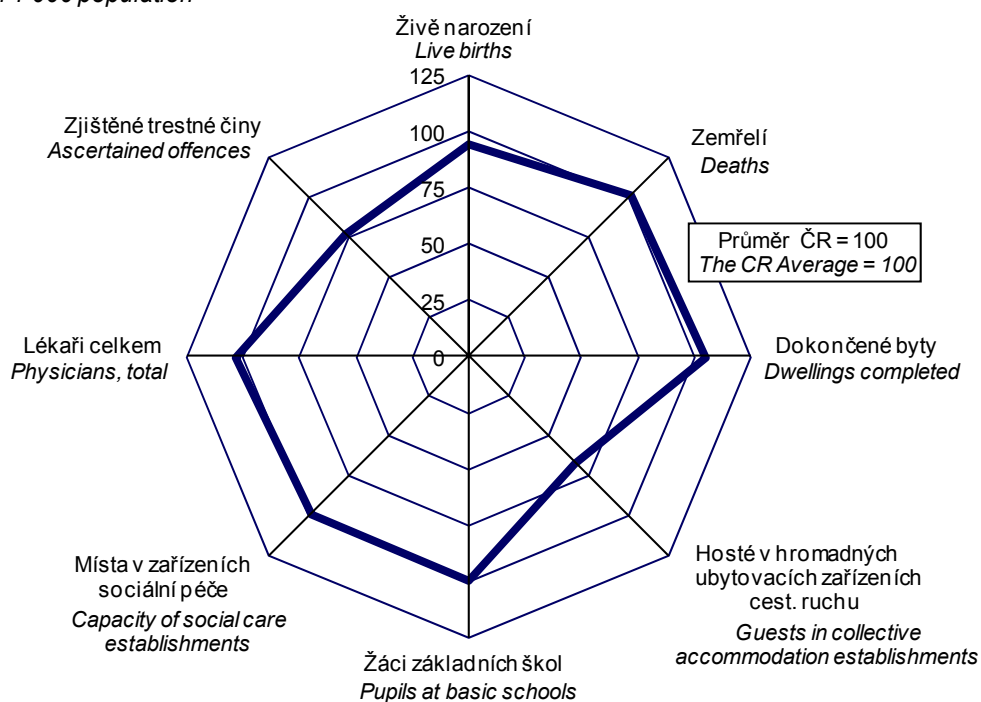
Excellent conditions for summer and winter recreation are in the Šumava Mountains thanks to hiking trails and cycling tracks. For downhill and cross-country skiing there are many ski slopes that are taken care of as well as tracks for cross-country skiing. For recreation and improvement of health condition 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 v Plzeňském kraji v roce 2013
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Plzeňský Region in comparison
with the Czech Republic average in 2013*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013¹⁾

	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	75,8	¹⁾ 133,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	67,4	¹⁾ 69,4	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	573 469	5,5	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		25 165	5,7		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,6	¹⁾ 10,2	‰	Live births
zemřelí	‰	10,6	¹⁾ 10,4	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	¹⁾ 41,5	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,7	¹⁾ 40,0		Males
ženy		43,1	¹⁾ 42,9		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	205 986	5,0	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	359 561	¹⁾ 388 771	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	280,5	5,7	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	3,5	¹⁾ 3,0	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	43,8	¹⁾ 37,5	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	52,7	¹⁾ 59,5	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,5	¹⁾ 59,3	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,2	¹⁾ 7,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2012)	tis. fyz. osob	209,9	5,4	headcount (thous.pers.)	Average registered number of employees (2012)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2012)	Kč	23 132	¹⁾ 24 245	CZK	Average monthly gross wage (2012)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		20 034	¹⁾ 19 143		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		25 056	¹⁾ 24 936		Industry
stavebnictví		23 555	¹⁾ 22 619		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	25 709	4,3	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 575	7,3	vacancies	Job vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		141 202	5,2		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		14 707	3,7		Business companies and partnerships
fyzické osoby		110 011	5,5		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	194 281	7,8	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	516 219	6,9	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	20 241	3,8	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	161 991	12,0	heads	Cattle
prasata	kusy	118 666	7,5	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	192 794	6,5	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013¹⁾

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.	10 032	4,6	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 413	6,4		Dwellings started
Dokončené byty		1 445	5,7		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,5 ¹⁾	2,4		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		573	5,7		Collective accommodation establishments, total
lůžka		29 589	5,3		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	558 797	3,6	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		186 668	2,4		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		19 429	5,3		Children at nursery schools
základních škol		44 658	5,4		Pupils at basic schools
gymnázií		6 020	4,7		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		15 273	5,2		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		1 585	5,6		Students at higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		15 071	4,6		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 672	5,6	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,7 ¹⁾	4,5	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 877	4,9		In non-state establishments
Nemocnice		11	5,9		Hospitals
lůžka		3 320	5,8		Beds
na 1 000 obyvatel		5,8 ¹⁾	5,4		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	214 860	4,8	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	4,054 ¹⁾	3,615	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	4 399	5,4	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	158 770	5,6	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 634 ¹⁾	10 653	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		10 920 ¹⁾	10 970		Old-age pension (solo)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		13 713	4,2		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		23,9 ¹⁾	31,0		Per 1 000 population
Dopravní nehody		3 121	3,7		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		5,4 ¹⁾	8,0		Per 1 000 population
usmrcené osoby		43	7,4		Killed persons
těžce zraněné osoby		155	5,6		Seriously injured persons
Požáry		1 076	6,3		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2013

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	756 089	756 123	756 107	756 116	756 108	756 103
v tom: zemědělská půda		384 529	383 865	383 388	382 719	382 202	381 770
z toho orná		266 132	264 621	264 102	263 546	262 954	262 312
nezemědělská půda		371 560	372 258	372 718	373 397	373 906	374 334
z toho lesní pozemky		297 955	298 159	298 370	298 567	298 927	299 134
Počet obcí		505	501	501	501	501	501
z toho se statutem města		46	46	46	46	50	54
Podíl městského obyvatelstva	%	67,5	66,9	66,7	66,6	67,4	67,9
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	72,9	72,8	72,7	72,9	73,3	74,2
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	1,8	1,9	2,0	2,0	1,9	1,9
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	810	671	821	696	1 019	1 909
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	551 650	549 307	549 216	550 371	552 898	557 313
z toho ženy		281 425	280 366	280 366	280 660	281 578	283 274
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	551 281	550 113	549 618	551 528	554 537	561 074
ženy		281 269	280 771	280 463	281 107	282 114	284 726
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 913	12 687	12 530	13 206	15 432	20 986
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	86 686	81 848	80 199	79 032	78 308	78 533
z toho ženy		42 142	39 895	39 075	38 462	38 062	38 223
15–64	osoby	385 663	388 931	389 337	391 166	393 643	398 284
z toho ženy		191 477	193 273	193 413	194 151	195 013	196 711
65 a více	osoby	78 932	79 334	80 082	81 330	82 586	84 257
z toho ženy		47 650	47 603	47 975	48 494	49 039	49 792
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,2	40,0	40,2	40,4	40,6	40,7
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,9	9,0	9,2	9,9	10,5	10,9
zemřelí	‰	10,8	11,3	10,9	10,6	10,7	10,1
přistěhovalí	‰	5,0	11,2	10,2	10,4	11,8	17,9
vystěhovalí	‰	4,1	7,6	9,3	6,2	6,1	7,0
přirozený přírůstek	‰	-2,0	-2,3	-1,7	-0,7	-0,2	0,8
přírůstek stěhováním	‰	0,9	3,7	0,8	4,2	5,7	10,9
celkový přírůstek	‰	-1,1	1,3	-0,9	3,5	5,4	11,7
sňatky	‰	5,7	4,7	5,1	5,0	5,2	5,4
rozvody	‰	3,0	3,4	3,3	3,1	3,0	3,1
potraty	‰	5,1	4,7	4,9	4,6	4,4	4,7
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,1	4,9	4,4	2,9	3,1	1,6
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,3	2,0	2,0	1,5	2,4	1,0
Potraty na 100 narozených celkem	%	57,1	52,1	53,2	46,8	41,7	43,0
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	119 571	142 292	159 716	165 016	181 563	190 275
na 1 obyvatele	Kč	216 752	259 039	290 807	299 827	328 384	341 415
průměr ČR = 100	%	93,8	94,3	97,1	94,2	96,1	92,0
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,6	104,7	108,8	104,4	109,9	100,0
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	39 056	38 007	45 905	41 594	60 717	57 402
na 1 obyvatele	Kč	70 799	69 191	83 583	75 574	109 816	102 998
průměr ČR = 100	%	99,9	87,4	99,1	83,9	114,7	93,9

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 od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2013

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
AREA (as at 31 December)							
756 089	756 093	756 093	756 098	756 091	756 097	hectares	Land area, total
381 349	380 844	380 330	379 930	379 335	378 868		Agricultural land
261 697	260 428	259 172	258 261	257 434	256 406		Arable land
374 740	375 250	375 763	376 167	376 756	377 230		Non-agricultural land
299 296	299 563	299 739	299 842	300 048	300 191		Forest land
501	501	501	501	501	501		Number of municipalities, total
55	55	56	56	57	57		With the status of town
68,1	68,0	67,8	4) 67,4	67,5	67,4	%	Share of urban population
75,3	75,6	75,7	4) 75,6	75,7	75,8	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
1,2	1,4	1,0	1,0	0,9	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,8	1,6	1,6	1,4	1,4	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 885	3 115	1 140	1 530	1 284	1 330	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
566 080	571 199	572 023	4) 571 497	572 016	572 882	persons	Mid-year population, total
286 559	288 583	289 137	4) 288 718	289 108	289 578		Females
569 627	571 863	572 045	4) 571 709	572 687	573 469	persons	Population, total (as at 31 December)
288 000	289 015	289 285	4) 288 911	289 437	289 822		Females
27 636	27 562	25 175	4) 23 884	23 866	25 165		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
78 805	79 631	80 836	4) 81 913	83 171	84 101	persons	0–14 years
38 452	38 853	39 461	4) 40 007	40 742	41 291		Females
404 068	402 844	399 505	4) 394 320	390 337	386 964	persons	15–64 years
198 540	197 796	196 270	4) 193 482	191 385	189 652		Females
86 754	89 388	91 704	4) 95 476	99 179	102 404	persons	65+ years
51 008	52 366	53 554	4) 55 422	57 310	58 879		Females
40,8	41,0	41,2	4) 41,5	41,7	41,9	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
11,3	11,2	10,9	9,7	10,1	9,6	‰	Live births
10,2	10,3	10,2	10,3	10,5	10,6	‰	Deaths
20,1	11,4	8,4	7,5	8,3	9,0	‰	Immigrants
6,1	8,4	8,9	6,1	6,2	6,7	‰	Emigrants
1,1	1,0	0,7	-0,6	-0,4	-1,0	‰	Natural increase
14,0	2,9	-0,4	1,4	2,1	2,3	‰	Net migration
15,1	3,9	0,3	0,8	1,7	1,4	‰	Total increase
4,9	4,4	4,4	4,3	4,4	4,1	‰	Marriages
2,8	2,7	2,8	2,9	2,5	2,8	‰	Divorces
4,6	4,3	4,2	4,2	4,2	4,0	‰	Abortions
2,7	2,0	2,9	2,3	2,6	2,5	‰	Infant mortality rate ²⁾
2,0	0,9	1,1	2,0	1,9	0,9	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
40,9	38,2	38,8	42,7	41,6	41,2	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
189 114	193 336	198 183	200 303	197 809	205 986	CZK mil.	Gross domestic product, total
334 076	338 474	346 460	350 488	345 810	359 561	CZK	GDP per capita
86,8	90,5	92,2	91,5	89,8	92,5	%	CR average = 100
97,7	99,4	105,2	101,7	96,3	102,0	%	Previous year = 100 (comparable prices)
51 637	57 204	50 035	49 324	46 534	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
91 219	100 147	87 470	86 307	81 351	.	CZK	GFCF per capita
81,6	98,8	86,3	84,7	81,0	.	%	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 2000–2013

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	266,4	263,3	263,3	269,8	268,7	271,5
zemědělství, lesnictví a rybnářství		17,5	13,2	11,0	14,3	14,1	14,4
průmysl a stavebnictví		110,3	110,2	113,1	122,7	116,8	118,5
tržní a netržní služby		138,6	140,0	139,2	132,9	137,9	138,6
Míra ekonomické aktivity	%	61,2	59,6	59,6	60,4	59,5	59,0
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	176,9	220,7	226,4	224,4	223,0	226,1
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 829	15 224	16 244	16 850	18 148	19 376
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 577	12 232	13 024	14 081	15 177	16 778
průmysl		13 410	15 857	17 047	17 461	19 030	20 302
stavebnictví		13 522	14 543	15 769	15 734	16 761	18 835
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	18 535	21 650	21 051	20 500	17 959	14 516
ženy		9 495	11 211	11 144	11 039	9 809	7 937
Volná pracovní místa	místa	3 431	2 550	4 416	3 940	7 214	14 443
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	.	6,74	6,45	5,60	4,43
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	.	4,94	4,30	3,41
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		107 761	123 475	125 065	127 341	129 639	132 217
z toho: obchodní společnosti		8 209	9 385	10 018	10 533	11 089	11 696
družstva		313	409	417	434	449	469
státní podniky		46	32	24	20	17	14
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		77 728	88 971	89 028	89 409	90 147	91 106
zemědělníci podnikatelé		5 100	5 247	5 232	5 423	5 384	5 402
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	249 879	210 609	216 650	220 314	213 329	211 203
z toho: obiloviny celkem		132 122	118 175	128 166	126 958	124 460	127 755
brambory celkem		3 397	1 778	1 635	1 621	1 145	1 208
řepka		33 654	24 459	24 607	29 876	32 490	35 055
Sklížeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	504 829	416 352	669 427	562 356	481 840	579 229
brambory celkem	t	75 910	34 568	39 747	46 942	26 077	32 900
řepka	t	86 720	34 663	85 706	84 224	95 161	106 263
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t/ha	3,80	3,51	5,23	4,41	3,86	4,45
brambory celkem	t/ha	22,40	19,44	24,31	28,96	22,77	27,25
řepka	t/ha	2,58	1,42	3,48	2,82	2,93	3,03
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot celkem	kusy	171 409	165 118	162 535	155 285	150 493	155 832
prasata celkem	kusy	292 505	249 776	230 172	212 974	208 508	204 570
drůbež celkem	kusy	2 471 734	1 934 617	2 178 376	1 869 222	1 649 691	1 801 796
ovce celkem	kusy	10 101	13 526	13 690	14 547	17 832	20 210
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	.	50,1	50,3	48,0	46,7	48,0
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	.	110,6	102,6	94,3	96,3	95,5

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 2002 k 1. 3.

⁹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k orné půdě

¹¹⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2013

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
LABOUR MARKET							
280,0	274,8	273,7	275,8	277,2	280,5	thous. pers.	The employed, total
13,4	11,1	13,6	13,6	12,3	10,0		Agriculture, forestry and fishing
122,1	112,1	112,6	117,6	114,4	122,9		Industry and construction
144,4	151,5	147,6	144,5	150,5	147,7		Market and non-market services
59,9	59,6	59,0	59,3	59,5	60,5	%	Participation rate
218,9	209,8	206,9	208,6	209,9	.	thous. pers., headcount	Average registered number of employees ⁵⁾
20 767	21 864	21 989	22 452	23 132	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
17 713	17 780	18 891	19 536	20 034	.		Agriculture, forestry and fishing
22 127	22 852	23 483	24 282	25 056	.		Industry
19 907	21 727	21 849	21 602	23 555	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
16 757	26 802	27 267	23 308	23 724	25 709	persons	Unemployed job applicants
16 087	26 212	26 561	22 669	23 210	25 008		Available
9 025	13 596	13 226	11 710	12 023	13 057		Females
7 562	2 078	2 161	2 603	2 417	2 575	vacancies	Job vacancies
5,03	8,16	8,25	7,01	7,31	.	%	Registered unemployment rate
3,98	6,51	6,65	5,75	5,94	6,45	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
136 698	140 383	144 632	147 419	147 750	¹¹⁾ 141 202		Registered entities (as at 31 December)
12 353	12 986	13 575	14 056	14 411	¹¹⁾ 14 707		Business companies and partnerships
505	504	484	470	456	¹¹⁾ 442		Cooperatives
14	13	8	6	6	¹¹⁾ 6		State-owned enterprises
92 730	96 425	98 824	101 031	100 512	¹¹⁾ 93 677		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
¹²⁾ 5 452	2 559	2 628	2 716	2 738	¹¹⁾ 2 520		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
206 206	201 478	197 517	195 087	194 705	194 281	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
124 249	118 630	111 162	108 883	107 851	106 941		Cereals, total
949	979	751	838	852	831		Potatoes, total
36 484	36 637	36 248	35 586	35 204	36 471		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
608 323	557 318	493 053	564 414	466 494	516 219	tonnes	Cereals, total
26 402	27 134	19 921	28 417	26 257	20 241	tonnes	Potatoes, total
103 305	114 269	103 545	95 956	98 210	122 388	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
4,91	4,68	4,41	5,14	4,30	4,90	tonnes/ha	Cereals, total
27,81	27,71	26,54	33,92	30,80	24,34	tonnes/ha	Potatoes, total
2,83	3,12	2,86	2,70	2,79	3,36	tonnes/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) 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
50,2	49,6	49,4	51,1	51,3	51,9	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
89,4	73,2	70,5	68,0	62,5	60,2	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 2003 as at 1 March.

⁹⁾ Related to agricultural land.

¹⁰⁾ Related to arable land.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

¹²⁾ Before 2009 includes self-employed own-account farmers.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2013

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
PRŮMYSL ¹³⁾							
Počet podniků		144	171	170	181	179	170
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	81 109	94 847	119 280	129 364	161 315	174 434
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾	mil. Kč b. c.	9 761	16 379	20 574	16 062	18 156	18 020
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 948	2 061	1 995	1 698	2 252	2 117
Dokončené byty		1 689	1 719	2 032	1 975	2 067	1 905
Stavební povolení ¹⁵⁾							
Vydaná stavební povolení	mil. Kč	11 541	10 276	10 421	9 544	8 526	6 516
Orientační hodnota povolených staveb	b. c.	11 575	14 236	15 788	18 450	15 204	15 604
CESTOVNÍ RUCH ¹⁶⁾							
Ubytovací zařízení celkem		412	456	426	418	417	517
lůžka		20 696	22 289	21 810	21 210	21 313	25 693
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	457,7 119,2	495,1 159,9	517,3 169,4	469,3 155,2	487,9 154,8	514,1 168,1
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		349 725	366 605	375 393	387 584	402 664	421 493
osobní automobily		209 313	223 894	230 238	238 273	247 373	258 062
nákladní automobily		16 266	19 288	20 770	22 892	25 289	28 302
autobusy		957	1 060	1 039	1 039	1 066	1 084
INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE ¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	.	29,1	33,4	35,4	39,0
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	.	16,3	21,2	24,5	31,1
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	.	.	260	257	256
děti	osoby	14 596	15 159	15 039	14 998	15 123	15 322
Základní školy		.	.	.	237	227	224
žáci celkem	osoby	57 040	51 942	49 865	47 797	45 708	44 548
Střední školy celkem		63	63
žáci, denní studium	osoby	.	26 930	27 076	27 218	27 427	26 848
v tom vyučující obory:							
gymnází		14	14	14	14	14	14
žáci, denní studium		6 298	6 531	6 490	6 442	6 565	6 593
odborného vzdělání (bez nástaveb)		50	50
žáci, denní studium		.	19 189	19 361	19 511	19 568	19 004
nástavbového studia		26	26
žáci, denní studium		.	1 210	1 225	1 265	1 294	1 251
Vyšší odborné školy		5	5	5	5	5	5
studenti celkem	osoby	897	1 113	1 046	1 120	1 178	1 263
Vysoké školy		1	2	2	2	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	14 399	15 119	16 207	17 162	17 997
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		621	557	556	559	548	516

¹³⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁵⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁶⁾ hromadná ubytovací zařízení

¹⁷⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁸⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2013

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
							INDUSTRY ¹³⁾
176	165	150	158	158	164		Number of enterprises
						CZK mil.	Sales of own goods and services
182 486	152 408	169 868	174 379	176 805	192 794	cur. prices	incidental to industry
							CONSTRUCTION
						CZK mil.	Construction work implemented in the
17 014	14 358	13 210	12 640	11 097	10 032	cur. prices	region according to contracts ¹⁴⁾
							Housing construction
2 458	2 084	2 031	1 630	1 420	1 413		Dwellings started
2 662	2 051	1 903	1 457	1 444	1 445		Dwellings completed
							Building permits ¹⁵⁾
7 771	7 076	7 419	6 454	6 460	5 895		Building permits granted
						CZK mil.	Approximated value of permitted
24 352	26 874	24 961	18 487	19 976	13 754	cur. prices	constructions
							TOURISM ¹⁶⁾
501	488	460	468	¹⁸⁾ 599	573		Accommodation establishments, total
26 635	26 664	25 180	25 142	¹⁸⁾ 30 134	29 589		Beds
487,5	479,0	484,2	495,6	¹⁸⁾ 595,1	558,8	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
154,7	144,3	154,1	172,8	¹⁸⁾ 204,5	186,7		Non-residents
							TRANSPORT
436 685	437 368	443 236	451 782	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
266 776	265 947	268 627	273 483	281 566	283 115		Passenger cars
30 607	30 334	30 547	30 873	31 556	31 436		Lorries
1 058	1 012	986	963	1 006	964		Buses, coaches
							INFORMATION AND COMMUNICA- TION TECHNOLOGIES ¹⁷⁾
43,9	52,5	59,9	64,7	66,6	67,8	%	Share of households with personal computer
37,9	48,8	56,6	62,1	63,6	65,8	%	Share of households with Internet connection
							EDUCATION
256	256	260	263	265	268		Nursery schools
15 985	16 795	17 818	18 549	19 055	19 429	persons	Children
222	221	222	222	218	218		Basic schools
43 435	42 191	42 078	42 457	43 369	44 658	persons	Pupils, total
62	62	62	57	56	56		Secondary schools, total
26 373	26 237	25 085	24 021	22 617	21 680	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
14	15	14	14	15	15		Grammar schools
6 529	6 462	6 279	6 196	6 048	5 971		Pupils, full-time studies
49	49	50	46	45	45		Vocational training excl. fol.-up courses
18 593	18 547	17 639	16 814	15 676	14 974		Pupils, full-time studies
24	24	25	24	24	22		Follow-up courses
1 251	1 228	1 167	1 011	893	735		Pupils, full-time studies
5	5	5	5	5	5		Higher professional schools
1 271	1 414	1 572	1 603	1 546	1 585	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
18 933	19 199	17 798	17 320	16 299	14 975	headcount	Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
515	511	507	509	508	506		Public libraries (including branches)

¹³⁾ Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

¹⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁵⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁶⁾ Collective accommodation establishments.

¹⁷⁾ Three-year moving average.

¹⁸⁾ Since 2012, revised data are based on results of a survey of the Ministry of Regional Development of the CR.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2013

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 216	2 314	2 341	2 360	2 362	2 472
z toho v nestátních zařízeních		1 512	1 611	1 632	1 653	1 650	1 734
na 1 000 obyvatel		4,0	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	249	237	235	233	234	225
Nemocnice		12	12	11	11	10	10
lůžka		3 748	3 591	3 581	3 581	3 433	3 431
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	443	475	489	482	477	521
Odborné léčebné ústavy		5	5	5	6	6	6
lůžka		1 910	1 883	1 883	1 883	1 893	1 873
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		2	2	2	3	3	2
lůžka		340	340	340	370	410	380
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 621	1 709	1 716	1 729	1 732	1 781
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	340	321	320	318	319	313
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		239	241	241	240	240	234
pro děti a dorost		106	105	104	104	105	103
stomatologa		321	317	315	313	311	309
Lékárny a výdejny		110	119	134	137 ²²⁾	143	143
Místa v jeslích		73	78	76	73	.	73
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	237 944	230 075	230 214	233 788	234 054	237 422
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,481	6,927	6,021	6,480	6,040	5,862
pro nemoc		5,786	6,154	5,280	5,748	5,319	5,182
pro pracovní úrazy		0,285	0,309	0,315	0,306	0,298	0,295
pro ostatní úrazy		0,410	0,464	0,426	0,425	0,423	0,385
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem ²⁰⁾		44	54	54	58	62	103
místa		3 850	4 172	4 336	4 215	4 209	3 781
Příjemci důchodů celkem	osoby	139 893	141 043	142 551	143 647	145 976	148 141
z toho starobních ²¹⁾		74 898	74 886	76 048	76 849	78 565	80 408
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 175	6 943	7 127	7 582	8 019	8 575
starobní ²¹⁾		6 262	7 035	7 231	7 703	8 147	8 713
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		17 265	16 160	16 815	15 138	13 914	15 355
na 1 000 obyvatel		31,3	29,4	30,6	27,5	25,2	27,6
Dopravní nehody		13 590	12 624	12 308	11 800	10 538	10 151
usmrcení	osoby	85	80	75	60	60	70
těžce zranění	osoby	239	245	189	130	136	102
lehce zranění	osoby	1 806	2 128	2 173	1 932	1 760	1 879
způsobené hmotné škody	mil. Kč	522	631	622	572	547	489
Požáry		1 037	1 739	1 236	1 162	1 192	1 408

¹⁹⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²⁰⁾ od roku 2007 podle metodiky platné v příslušném roce; v roce 2013 podle detašovaných pracovišť

²¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdovečkým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²²⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²³⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2013

End of table

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
							HEALTH¹⁹⁾
2 499	2 561	2 576	2 625	2 657	2 672	persons (FTE)	Physicians, total
1 752	1 774	1 820	1 825	1 856	1 877		In non-state establishments
4,4	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7		Per 1 000 population
227	223	222	218	215	214	persons	Population per physician
10	11	11	11	11	11		Hospitals
3 435	3 520	3 508	3 545	3 462	3 320		Beds
543	585	572	594	615	609	persons (FTE)	Physicians (in in-patient parts)
6	6	6	6	6	6		Specialized therapeutic institutions
1 867	1 808	1 828	1 788	1 771	1 687		Beds
2	2	2	2	2	2		Therapeutic institutions for long-term patients
380	380	390	350	350	350		Beds
1 793	1 807	1 835	1 859	1 872	1 887	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments
316	316	312	307	306	304	persons	Population per physician
234	233	230	233	234	230		Independent surgeries of GPs
102	102	103	103	101	100		For adults
312	315	318	318	314	312		For children and adolescents
142	144	149	155	159	160		Dentists
73	73	73	73	73	75		Pharmacies and dispensaries
							Capacity of crèches
							Incapacity for work
232 822	217 017	217 893	215 665	219 151	214 860	persons	Average number of sickness-insured persons
5,503	4,391	3,951	3,812	3,827	4,054	%	Average incapacity for work
4,818	3,755	3,363	3,234	3,139	3,365		Due to disease
0,302	0,259	0,251	0,244	0,220	0,216		Due to occupational injury
0,383	0,377	0,338	0,334	0,469	0,473		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
122	129	136	132	139	145		Social care establishments, total ²⁰⁾
3 800	3 836	4 092	4 155	4 286	4 399		Beds
150 408	152 941	155 168	159 341	159 033	158 770	persons	Pension recipients, total
82 387	84 779	90 582	95 292	95 284	95 354		Old-age pensions ²¹⁾
9 444	9 817	9 882	10 290	10 475	10 634	CZK	Average monthly amount of pensions, total
9 604	10 009	10 075	10 507	10 727	10 920		Old-age pension ²¹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
15 153	14 296	13 843	13 752	12 822	13 713		Detected criminal offences
26,8	25,0	24,2	24,1	22,4	23,9		Per 1 000 population
8 968 ²³⁾	3 217	2 813	3 107	3 453	3 121		Traffic accidents
65	61	49	45	52	43	persons	Killed persons
178	146	79	99	169	155	persons	Seriously injured
1 731	1 749	1 401	1 535	1 565	1 451	persons	Slightly injured
454 ²³⁾	277	249	253	275	258	CZK mil.	Property damage
1 252	1 075	1 013	1 178	1 180	1 076		Fires

¹⁹⁾ Excluding detached units; has been including contractual workers since 2007.

²⁰⁾ Since 2007 according to the methodology valid in the respective year. In 2013 by location of detached workplaces.

²¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pensions paid on the day of the 65th birthday are changed to the old-age pension on that day.

²²⁾ Has been including detached departments of dispensaries since 2006.

²³⁾ 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	2011	2012	2013	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	244	244		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	60 727	60 858	60 923	persons	Population ¹⁾
ženy		30 509	30 548	30 588		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,1	15,3	15,4	%	0–14 years
15–64	%	69,5	68,5	67,8	%	15–64 years
65 a více	%	15,4	16,2	16,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,8	41,0	41,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,6	39,9	40,2		Males
ženy		41,9	42,2	42,4		Females
Živě narození	osoby	563	610	575	persons	Live births
Zemřelí	osoby	608	624	627	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	709	739	832	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	592	594	715	persons	Emigrants
Sňatky		260	303	276		Marriages
Rozvody		179	175	174		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,7	-0,2	-0,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,9	2,4	1,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,2	2,2	1,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 609	2 600	2 705	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 539	2 559	2 660		Available
ženy		1 283	1 375	1 360		Females
se zdravotním postižením		451	443	424		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,01	6,13	6,42	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	232	248	357	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		11,2	10,5	7,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		13 751	13 897	13 693		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		10 601	10 664	10 896		Natural persons
Zahájené byty		106	109	101		Dwellings started
Dokončené byty		140	120	141		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	3 007	2 881		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 111	2 179	2 204	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 999	5 078	5 220	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,4	2,5	2,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,659	3,928	4,208	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	16 595	16 645	16 694	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		9 593	9 627	9 705		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 127	10 293	10 447	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 286	10 480	10 662		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 142	1 037	1 192		Detected criminal offences
Dopravní nehody		429	495	391		Traffic accidents
Požáry		96	112	91		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	2011	2012	2013	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	87 622	87 340	87 056	persons	Population ¹⁾
ženy		44 361	44 208	44 046		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,3	14,4	14,5	%	0–14 years
15–64	%	68,4	67,7	66,9	%	15–64 years
65 a více	%	17,3	17,9	18,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,2	42,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,5	40,8	41,1		Males
ženy		43,3	43,5	43,7		Females
Živé narození	osoby	830	831	830	persons	Live births
Zemřelí	osoby	929	969	1 000	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	865	828	931	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	945	972	1 045	persons	Emigrants
Sňatky		362	326	344		Marriages
Rozvody		230	198	215		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,1	-1,6	-1,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,9	-1,6	-1,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,0	-3,2	-3,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 067	4 042	4 305	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 997	3 979	4 247		Available
ženy		1 953	1 946	2 071		Females
se zdravotním postižením		557	539	544		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,67	6,70	7,27	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	410	325	378	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		9,9	12,4	11,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 828	20 926	20 623		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		16 665	16 697	16 757		Natural persons
Zahájené byty		151	249	142		Dwellings started
Dokončené byty		180	187	180		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	10 204	9 807		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 834	2 865	2 882	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 801	6 900	7 024	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,5	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,100	3,944	4,250	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 861	25 828	25 758	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 874	14 888	14 862		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 104	10 269	10 407	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 234	10 435	10 616		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 778	1 653	1 736		Detected criminal offences
Dopravní nehody		438	444	428		Traffic accidents
Požáry		162	165	137		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	2011	2012	2013	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	184 871	185 275	186 077	persons	Population ¹⁾
ženy		94 945	95 194	95 575		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	13,5	13,8	14,1	%	0–14 years
15–64	%	68,1	67,3	66,6	%	15–64 years
65 a více	%	18,4	18,9	19,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,4	42,5	42,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,1	41,2		Males
ženy		43,8	43,9	44,0		Females
Živé narození	osoby	1 874	1 899	1 840	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 923	1 910	1 928	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 238	3 526	4 019	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 167	3 111	3 129	persons	Emigrants
Sňatky		833	824	790		Marriages
Rozvody		532	479	556		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,3	-0,1	-0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,4	2,2	4,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,1	2,2	4,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 837	7 056	7 984	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 524	6 813	7 603		Available
ženy		3 519	3 612	4 178		Females
se zdravotním postižením		658	661	721		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,18	5,47	6,15	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 272	1 089 ¹⁾	771	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		5,4	6,5	10,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		58 578	58 047	53 722		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		38 843	38 022	38 560		Natural persons
Zahájené byty		666	418	484		Dwellings started
Dokončené byty		418	477	556		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	5 650	5 792		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 888	5 979	6 130	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	13 258	13 760	14 277	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	8,5	8,6	8,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,516	3,428	3,566	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	52 383	52 174	51 977	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		33 274	33 159	33 156		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 567	10 770	10 942	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 763	10 993	11 191		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		6 146	5 827	6 362		Detected criminal offences
Dopravní nehody		894	1 054	1 091		Traffic accidents
Požáry		446	434	445		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	2011	2012	2013	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	62 033	62 163	62 110	persons	Population ¹⁾
ženy		30 632	30 683	30 697		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,6	14,7	14,7	%	0–14 years
15–64	%	68,9	68,2	67,7	%	15–64 years
65 a více	%	16,5	17,0	17,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,4	41,6	41,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,5	40,8		Males
ženy		42,5	42,7	42,9		Females
Živé narození	osoby	590	605	552	persons	Live births
Zemřelí	osoby	683	698	680	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 218	1 135	1 114	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 021	912	1 039	persons	Emigrants
Sňatky		252	246	251		Marriages
Rozvody		188	152	171		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,5	-1,5	-2,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	3,2	3,6	1,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,7	2,1	-0,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 006	2 025	2 395	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		1 932	1 950	2 333		Available
ženy		1 027	1 007	1 196		Females
se zdravotním postižením		285	304	350		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	4,52	4,60	5,52	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	249	181	221	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		8,1	11,2	10,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 998	13 126	12 797		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		10 519	10 626	10 772		Natural persons
Zahájené byty		130	203	143		Dwellings started
Dokončené byty		188	136	148		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	1 327	1 195		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 969	2 021	2 153	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 575	4 700	4 774	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,4	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,233	4,019	4,407	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	17 316	17 206	17 194	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		9 888	9 865	9 862		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 208	10 384	10 536	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 438	10 667	10 861		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		980	985	1 016		Detected criminal offences
Dopravní nehody		378	365	.		Traffic accidents
Požáry		96	86	78		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	2011	2012	2013	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	11	11		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		237	237	237		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	75 718	76 232	76 673	persons	Population ¹⁾
ženy		38 108	38 363	38 538		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,5	15,5	15,6	%	0–14 years
15–64	%	69,3	68,6	68,1	%	15–64 years
65 a více	%	15,2	15,8	16,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,4	40,7	40,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,7	40,0		Males
ženy		41,4	41,6	41,9		Females
Živé narození	osoby	741	743	744	persons	Live births
Zemřelí	osoby	699	752	712	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 654	1 631	1 559	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 114	1 108	1 150	persons	Emigrants
Sňatky		332	327	319		Marriages
Rozvody		219	195	210		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,6	-0,1	0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	7,2	6,9	5,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	7,7	6,8	5,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 847	2 942	3 222	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 808	2 934	3 189		Available
ženy		1 451	1 553	1 681		Females
se zdravotním postižením		250	277	272		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,35	5,63	6,08	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	174	273	329	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		16,4	10,8	9,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 001	17 255	17 025		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		14 177	14 392	14 385		Natural persons
Zahájené byty		292	225	312		Dwellings started
Dokončené byty		300	290	247		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	4 072	4 004		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 569	2 724	2 783	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 344	5 399	5 615	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,7	1,6	1,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,009	4,116	4,471	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	19 915	19 865	19 866	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 145	12 162	12 166		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 231	10 434	10 609	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 436	10 658	10 858		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 471	1 345	1 203		Detected criminal offences
Dopravní nehody		393	495	.		Traffic accidents
Požáry		156	170	132		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	2011	2012	2013	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	47 613	47 770	47 799	persons	Population ¹⁾
ženy		23 928	23 986	23 985		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,0	14,3	14,4	%	0–14 years
15–64	%	68,7	67,9	67,3	%	15–64 years
65 a více	%	17,3	17,8	18,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,8	41,9	42,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,5	40,7	40,9		Males
ženy		43,1	43,2	43,4		Females
Živé narození	osoby	457	519	448	persons	Live births
Zemřelí	osoby	570	553	569	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	731	785	768	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	592	594	618	persons	Emigrants
Sňatky		205	232	175		Marriages
Rozvody		146	121	130		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-2,4	-0,7	-2,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,9	4,0	3,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,5	3,3	0,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	1 620	1 673	1 888	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		1 566	1 592	1 787		Available
ženy		902	929	1 064		Females
se zdravotním postižením		292	327	353		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	4,79	4,92	5,55	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	63	90	202	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		25,7	18,6	9,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		11 334	11 496	11 042		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		8 901	9 037	9 211		Natural persons
Zahájené byty		157	116	87		Dwellings started
Dokončené byty		133	146	87		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	2 253	2 370		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 514	1 555	1 566	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	3 387	3 418	3 515	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,1	2,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,340	5,126	5,364	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 652	13 732	13 784	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 020	8 049	8 048		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 237	10 414	10 567	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 464	10 698	10 898		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		979	844	970		Detected criminal offences
Dopravní nehody		193	194	178		Traffic accidents
Požáry		109	98	82		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	2011	2012	2013	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	53 125	53 049	52 831	persons	Population ¹⁾
ženy		26 428	26 455	26 393		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,9	14,9	15,0	%	0–14 years
15–64	%	72,0	71,1	70,3	%	15–64 years
65 a více	%	13,2	14,0	14,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,8	40,1	40,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,7	39,1	39,5		Males
ženy		40,9	41,1	41,4		Females
Živé narození	osoby	511	561	521	persons	Live births
Zemřelí	osoby	476	497	545	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	650	647	719	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	859	787	913	persons	Emigrants
Sňatky		210	240	212		Marriages
Rozvody		136	132	157		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,7	1,2	-0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-3,9	-2,6	-3,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-3,3	-1,4	-4,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 322	3 386	3 210	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 303	3 383	3 189		Available
ženy		1 575	1 601	1 507		Females
se zdravotním postižením		591	565	576		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	8,64	8,89	8,54	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	203	211	317	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		16,4	16,0	10,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 929	13 003	12 300		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		9 027	9 076	9 430		Natural persons
Zahájené byty		128	100	144		Dwellings started
Dokončené byty		98	88	86		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	3 621	3 540		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 664	1 732	1 711	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 093	4 114	4 233	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	%	4,300	4,361	4,542	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 619	13 583	13 497	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		7 498	7 534	7 555		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 017	10 195	10 342	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 450	10 672	10 855		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 256	1 131	1 234		Detected criminal offences
Dopravní nehody		382	406	392		Traffic accidents
Požáry		113	115	111		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. 2013

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</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	78 867	10 512 419	5 162 380	5 350 039	41,5	133	6 253
Hlavní město Praha	496	1 243 201	602 613	640 588	42,0	2 506	1
Sředočeský kraj	11 016	1 302 336	642 755	659 581	40,6	118	1 145
Benešov	1 475	96 273	47 580	48 693	41,5	65	114
Beroun	662	87 964	43 355	44 609	40,8	133	85
Kladno	720	160 767	78 643	82 124	41,1	223	100
Kolín	744	97 705	48 272	49 433	41,3	131	89
Kutná Hora	917	74 237	36 677	37 560	42,2	81	88
Mělník	701	104 151	51 504	52 647	40,7	149	69
Mladá Boleslav	1 023	124 943	62 688	62 255	40,7	122	120
Nymburk	850	95 963	46 989	48 974	40,5	113	87
Praha-východ	755	159 765	78 699	81 066	38,3	212	110
Praha-západ	580	131 206	64 572	66 634	38,5	226	79
Příbram	1 692	114 033	56 207	57 826	41,7	67	121
Rakovník	896	55 329	27 569	27 760	41,7	62	83
Jihočeský kraj	10 057	636 707	313 836	322 871	41,6	63	623
České Budějovice	1 639	188 965	92 418	96 547	41,3	115	109
Český Krumlov	1 615	61 173	30 676	30 497	40,2	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 002	45 339	46 663	41,9	47	106
Písek	1 127	70 504	34 681	35 823	42,6	63	75
Prachatice	1 375	50 938	25 454	25 484	41,0	37	65
Strakonice	1 032	70 514	34 919	35 595	42,0	68	112
Tábor	1 326	102 611	50 349	52 262	42,3	77	110
Plzeňský kraj	7 561	573 469	283 647	289 822	41,9	76	501
Domažlice	1 123	60 923	30 335	30 588	41,3	54	85
Klatovy	1 946	87 056	43 010	44 046	42,4	45	94
Plzeň-město	261	186 077	90 502	95 575	42,7	712	15
Plzeň-jih	990	62 110	31 413	30 697	41,8	63	90
Plzeň-sever	1 287	76 673	38 135	38 538	40,9	60	98
Rokycany	575	47 799	23 814	23 985	42,1	83	68
Tachov	1 379	52 831	26 438	26 393	40,4	38	51
Karlovarský kraj	3 314	300 309	148 169	152 140	41,5	91	132
Cheb	1 046	92 211	45 263	46 948	41,2	88	40
Karlovy Vary	1 514	117 297	57 698	59 599	42,3	77	54
Sokolov	754	90 801	45 208	45 593	40,7	120	38
Ústecký kraj	5 335	825 120	408 275	416 845	40,9	155	354
Děčín	909	131 975	65 250	66 725	41,1	145	52
Chomutov	935	124 963	62 236	62 727	40,4	134	44
Litoměřice	1 032	119 070	59 062	60 008	41,3	115	105
Louny	1 118	86 378	42 740	43 638	40,8	77	70
Most	467	114 419	56 796	57 623	40,9	245	26
Teplice	469	128 796	63 794	65 002	41,0	275	34
Ústí nad Labem	405	119 519	58 397	61 122	40,8	295	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. 2013

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</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	438 609	215 178	223 431	41,1	139	215
Česká Lípa	1 073	102 811	50 616	52 195	40,3	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 028	43 909	46 119	41,5	224	34
Liberec	989	171 385	83 914	87 471	40,9	173	59
Semily	699	74 385	36 739	37 646	42,2	106	65
Královéhradecký kraj	4 759	551 909	271 229	280 680	42,0	116	448
Hradec Králové	892	162 651	79 197	83 454	42,5	182	104
Jičín	887	79 168	39 284	39 884	42,0	89	111
Náchod	852	111 595	54 745	56 850	41,9	131	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 933	39 075	39 858	41,5	80	80
Trutnov	1 147	119 562	58 928	60 634	41,9	104	75
Pardubický kraj	4 519	515 985	254 797	261 188	41,5	114	451
Chrudim	993	104 043	51 481	52 562	41,6	105	108
Pardubice	880	168 569	83 103	85 466	41,9	192	112
Svitavy	1 379	104 622	51 664	52 958	41,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 751	68 549	70 202	41,1	109	115
Kraj Vysočina	6 796	510 209	253 270	256 939	41,6	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 843	47 103	47 740	41,9	75	120
Jihlava	1 199	112 220	55 675	56 545	41,2	94	123
Pelhřimov	1 290	72 224	35 789	36 435	42,5	56	120
Třebíč	1 463	112 372	55 695	56 677	41,6	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 550	59 008	59 542	41,1	75	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 170 078	572 533	597 545	41,7	163	673
Blansko	862	107 746	53 056	54 690	41,5	125	116
Brno-město	230	377 508	181 963	195 545	42,5	1 640	1
Brno-venkov	1 499	210 729	104 075	106 654	40,6	141	187
Břeclav	1 038	114 978	56 376	58 602	41,5	111	63
Hodonín	1 099	155 742	76 682	79 060	42,0	142	82
Vyškov	876	90 041	44 460	45 581	41,2	103	80
Znojmo	1 590	113 334	55 921	57 413	41,2	71	144
Olomoucký kraj	5 267	636 356	311 018	325 338	41,7	121	399
Jeseník	719	39 910	19 813	20 097	42,0	56	24
Olomouc	1 620	232 474	113 022	119 452	41,4	143	96
Prostějov	770	109 223	53 206	56 017	41,9	142	97
Přerov	845	132 014	64 692	67 322	42,0	156	104
Šumperk	1 313	122 735	60 285	62 450	41,8	93	78
Zlínský kraj	3 963	586 299	286 789	299 510	42,0	148	307
Kroměříž	796	106 692	52 018	54 674	42,1	134	79
Uherské Hradiště	991	143 129	70 011	73 118	42,1	144	78
Vsetín	1 143	144 362	70 996	73 366	41,5	126	61
Zlín	1 034	192 116	93 764	98 352	42,1	186	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 221 832	598 271	623 561	41,5	225	300
Bruntál	1 536	95 172	46 990	48 182	41,5	62	67
Frydek-Místek	1 208	212 537	104 641	107 896	41,2	176	72
Karviná	356	258 340	126 689	131 651	41,9	725	17
Nový Jičín	882	151 899	74 818	77 081	40,9	172	54
Opava	1 113	177 010	86 760	90 250	41,2	159	77
Ostrava - město	332	326 874	158 373	168 501	41,8	986	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

	2011	2012	2013	
Výměra	756 098	756 091	756 097	Area, total
Zemědělská půda	379 930	379 335	378 868	Agricultural land
v tom:				
orná půda	258 261	257 434	256 406	Arable land
zahrady	11 555	11 561	11 575	Gardens
ovocné sady	1 794	1 794	1 776	Orchards
trvalé travní porosty	108 320	108 546	109 110	Permanent grassland
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	0	0	-	Vineyards
Nezemědělská půda	376 167	376 756	377 230	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	299 842	300 048	300 191	Forest land
vodní plochy	11 670	11 775	11 804	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 641	9 604	9 583	Built-up areas
ostatní plochy	55 015	55 329	55 653	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2013

Land use by district as at 31 December 2013

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</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 grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Plzeňský kraj	378 868	256 406	13 351	109 110	377 230	300 191	11 804	9 583	55 653
Domažlice	59 763	39 760	1 444	18 559	52 576	42 866	1 305	1 252	7 154
Klatovy	89 819	49 177	3 060	37 582	104 749	84 082	3 297	2 043	15 326
Plzeň-město	12 621	9 076	1 581	1 965	13 519	6 554	612	1 284	5 068
Plzeň-jih	59 228	42 509	2 249	14 470	39 770	29 992	1 529	1 474	6 775
Plzeň-sever	64 999	53 030	2 212	9 757	63 676	51 923	1 664	1 557	8 532
Rokycany	26 702	19 772	1 510	5 420	30 820	24 936	851	902	4 132
Tachov	65 735	43 083	1 295	21 357	72 119	59 837	2 546	1 070	8 666

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2013

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2013

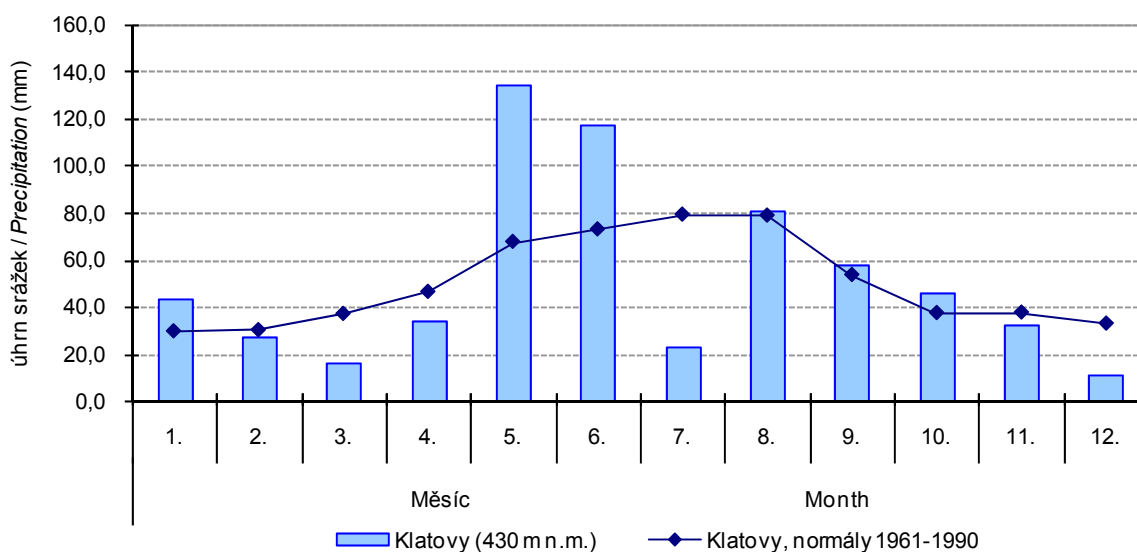
Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Plzeňský kraj	501	173	160	77	48	30	11	1	1
Domažlice	85	37	25	8	10	3	2	-	-
Klatovy	94	35	23	21	10	2	2	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	24	5	6	5	1	-	-
Tachov	51	11	24	6	6	1	3	-	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	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	573 469	19 842	49 858	54 581	66 248	99 212	93 327	22 367	168 034
Domažlice	60 923	4 685	7 958	5 734	12 957	13 237	16 352	-	-
Klatovy	87 056	3 960	7 224	15 296	14 188	7 242	16 779	22 367	-
Plzeň-město	186 077	174	439	3 640	6 363	7 427	-	-	168 034
Plzeň-jih	62 110	3 291	10 106	10 572	5 398	19 465	13 278	-	-
Plzeň-sever	76 673	3 497	9 038	11 196	10 375	35 455	7 112	-	-
Rokycany	47 799	2 748	7 056	3 326	8 434	12 233	14 002	-	-
Tachov	52 831	1 487	8 037	4 817	8 533	4 153	25 804	-	-

Úhrn srážek na území Plzeňského kraje v jednotlivých měsících roku 2013
Monthly precipitation on the territory of the Plzeňský Region in 2013



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

Climatic data measured at weather stations in the Plzeňský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Klatovy (430 m n.m.)	Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)													
	H	-0,1	-0,9	0,2	8,8	12,0	16,3	20,5	18,2	13,0	9,1	4,4	1,3	8,6
	N	-2,0	-0,5	3,2	7,6	12,5	15,9	17,6	17,0	13,4	8,3	3,1	-0,5	8,0
Klatovy (430 m n.m.)	Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
	H	43,4	27,4	16,0	33,9	134,2	117,4	23,2	80,9	57,9	45,8	32,3	10,9	623,3
	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	148,1	91,9	43,6	73,5	199,1	161,5	29,4	102,9	108,6	123,5	86,6	33,4	103,9
Klatovy (430 m n.m.)	Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
	H	17,8	17,3	107,2	124,2	126,1	180,9	291,6	238,8	112,4	140,5	36,0	55,7	1 448,5
	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	41,1	25,9	96,8	82,9	64,0	87,9	133,5	117,0	73,9	126,0	71,4	143,9	93,5

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2013

H - Climatic data measured in 2013.

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

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2013 v % průměrného srážkového normálu

Sr - Average total precipitation in 2013 as percentage of the long-term average.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2013 v % průměrného normálu

Sv - Average sunshine duration in 2013 as percentage of the long-term average.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Plzeňském kraji

Extreme weather data in the Plzeňský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice Weather station (altitude (m))	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		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.)	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.
	2013	36,5	3. 8.	-9,8	13. 1.	37,0	1. 6.	30,0	18. 1.

3-1. Chráněná území v Plzeňském kraji
Protected areas in the Plzeňský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2011	2012	2013	
	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	187	193	194	<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	87	93	94	<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⁾	11 000	10 986	10 989	<i>Small-size protected areas, total²⁾</i>
v tom:				
národní přírodní památky	227	227	227	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	817	782	782	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	6 774	6 793	6 795	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	3 182	3 184	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. 2013

Protected areas by district as at 31 December 2013

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</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	194	5	6	94	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	36	1	-	17	18
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
Plzeňský kraj	34 736	84 782	10 989	227	782	6 795	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	528	79	-	43	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. 2013

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2013

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	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	63	78 412	2
Domažlice	8	4 137	-	-
Klatovy	16	70 629	1	47 573
Plzeň-město	2	70	-	-
Plzeň-jih	13	625	-	-
Plzeň-sever	8	509	-	-
Rokycany	12	1 388	1	3 375
Tachov	10	1 054	-	-

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 investor registered office in the Plzeňský Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2011	2012	2013	
	<i>Investice Investments</i>			
Celkem	1 204 063	1 138 106	1 228 495	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	116 445	142 755	179 199	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	790 726	662 663	360 100	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	243 947	221 394	641 748	<i>Waste management</i>
ostatní	52 945	111 294	47 448	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
Celkem	2 495 018	2 440 138	2 500 681	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	93 315	103 311	107 845	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	584 841	574 481	639 784	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 773 902	1 721 568	1 624 513	<i>Waste management</i>
ostatní	42 960	40 778	128 539	<i>Other</i>

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2013

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2013

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho			
		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>	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod <i>Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water</i>
		Investice		Investments	
Plzeňský kraj	1 228 495	179 199	360 100	641 748	16 835
Domažlice	80 732	7 416	68 415	2 360	i.d.
Klatovy	123 244	9 093	24 174	78 016	i.d.
Plzeň-město	825 305	80 166	216 887	508 592	i.d.
Plzeň-jih	41 458	30 152	i.d.	3 669	-
Plzeň-sever	75 660	25 927	25 599	13 572	i.d.
Rokycany	51 158	24 625	15 991	8 164	i.d.
Tachov	30 938	1 820	i.d.	27 375	i.d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Plzeňský kraj	2 500 681	107 845	639 784	1 624 513	91 206
Domažlice	81 188	3 053	8 598	65 026	2 280
Klatovy	170 882	2 411	48 455	115 333	3 381
Plzeň-město	1 583 369	87 242	538 656	918 649	12 956
Plzeň-jih	82 689	3 551	9 711	68 738	286
Plzeň-sever	224 986	6 802	14 757	128 683	70 729
Rokycany	124 826	1 464	9 054	111 245	422
Tachov	232 741	3 322	10 553	216 839	1 152

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v Plzeňském kraji

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Plzeňský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2010	2011	2012	
REZZO 1				
Emise tuhé	340,7	312,0	315,9	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	5 077,0	5 005,8	5 254,5	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2 649,1	2 329,0	2 509,3	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	855,1	874,7	848,2	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-3				
Emise tuhé	2 408,3	2 040,6	2 497,4	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	7 675,5	7 332,0	6 984,9	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 410,0	3 054,3	3 423,6	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO) ¹⁾	8 363,0	7 480,2	22 831,9	Carbon monoxide (CO) ¹⁾
REZZO 1-4				
Emise tuhé	4 684,0	3 810,3	4 219,5	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	7 718,6	7 365,8	7 018,5	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	11 767,5	10 323,6	10 373,5	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO) ¹⁾	20 028,3	17 230,1	31 642,6	Carbon monoxide (CO) ¹⁾

¹⁾ data byla převzata dne 14. 4. 2014

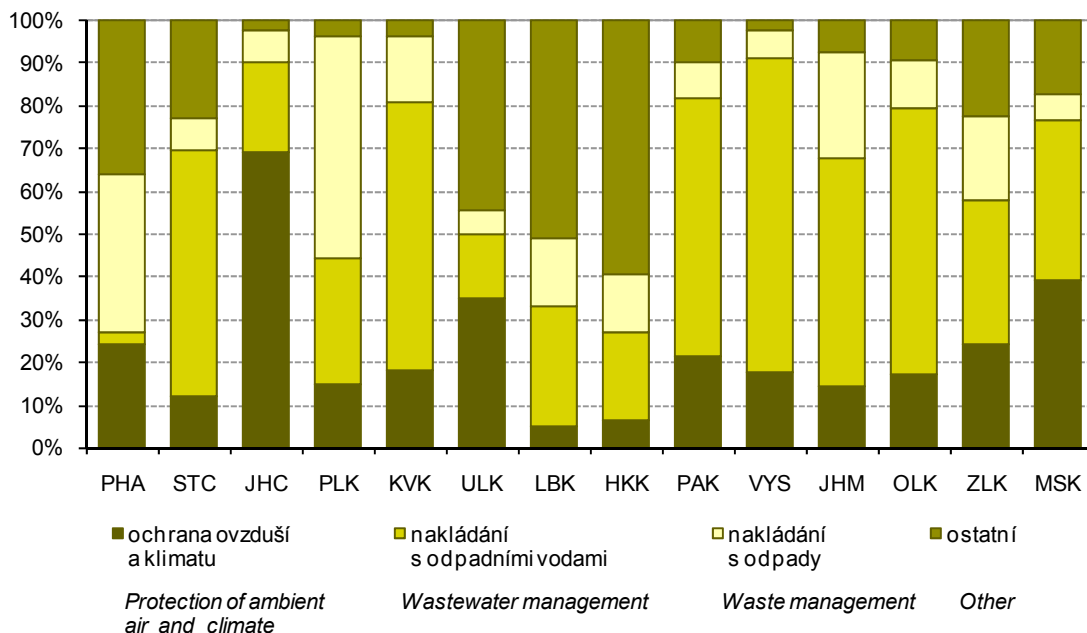
¹⁾ Data were received on 14 April 2014.

¹⁾ výpočet emisí u REZZO 3 ovlivněn novou metodikou s novou sadou emisních faktorů

¹⁾ The calculation of emissions from REZZO 3 sources was affected by a new methodology using a new set of emission factors.

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora
v roce 2013

Environmental protection investments by region of the investor registered
office in 2013



3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2012^{*)}

Emissions of main pollutants into air by district in 2012^{)}*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	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 ²⁾
	Celkem (t)				Total (tonnes)			
Plzeňský kraj	315,9	2 497,4	5 254,5	6 984,9	2 509,3	3 423,6	848,2	22 831,9
Domažlice	9,5	242,7	75,3	355,3	27,9	163,8	46,8	3 728,8
Klatovy	32,9	432,4	205,4	606,1	130,5	289,8	145,1	5 566,7
Plzeň-město	35,5	240,4	29,3	283,1	91,4	217,7	107,0	3 437,1
Plzeň-jih	113,7	187,8	4 890,0	4 996,6	1 954,5	2 154,3	304,6	1 505,2
Plzeň-sever	54,8	311,5	26,6	349,2	129,5	247,3	134,7	3 631,4
Rokycany	10,5	144,4	24,2	197,2	84,4	162,9	71,0	2 298,1
Tachov	58,9	215,2	3,7	197,4	91,1	187,9	39,0	2 664,6
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (t/km ²)			
Plzeňský kraj	0,0	0,3	0,7	0,9	0,3	0,5	0,1	3,0
Domažlice	0,0	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1	0,0	3,3
Klatovy	0,0	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	2,9
Plzeň-město	0,1	0,9	0,1	1,1	0,3	0,8	0,4	13,1
Plzeň-jih	0,1	0,2	4,9	5,0	2,0	2,2	0,3	1,5
Plzeň-sever	0,0	0,2	0,0	0,3	0,1	0,2	0,1	2,8
Rokycany	0,0	0,3	0,0	0,3	0,1	0,3	0,1	4,0
Tachov	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	1,9
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
Plzeňský kraj	0,6	4,4	9,2	12,2	4,4	6,0	1,5	39,9
Domažlice	0,2	4,0	1,2	5,8	0,5	2,7	0,8	61,4
Klatovy	0,4	4,9	2,3	6,9	1,5	3,3	1,7	63,7
Plzeň-město	0,2	1,3	0,2	1,5	0,5	1,2	0,6	18,6
Plzeň-jih	1,8	3,0	78,7	80,4	31,5	34,7	4,9	24,2
Plzeň-sever	0,7	4,1	0,4	4,6	1,7	3,3	1,8	47,9
Rokycany	0,2	3,0	0,5	4,1	1,8	3,4	1,5	48,2
Tachov	1,1	4,0	0,1	3,7	1,7	3,5	0,7	50,1

^{*)} data byla převzata dne 14. 4. 2014

^{*)} Data were received on 14 April 2014.

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).

²⁾ výpočet emisí u REZZO 3 ovlivněn novou metodikou s novou sadou emisních faktorů

²⁾ The calculation of emissions from REZZO 3 sources was affected by a new methodology using a new set of emissions factors..

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 enterprise registered office in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Celková produkce	986 903	930 585	970 520	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	14 787	7 274	4 573	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	13 643	12 272	12 241	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	253 500	228 344	212 742	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	5 993	5 651	6 662	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	14 596	15 644	14 577	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	171	135	180	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	30	30	32	<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	5 183	5 681	6 705	<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	2 822	2 706	5 153	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	8 451	8 239	9 803	<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	93	95	249	<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	8 606	8 495	8 556	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	39 912	52 523	35 910	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	65 040	22 828	14 807	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	23 467	23 253	23 058	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	11 511	8 946	7 618	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	6 144	8 621	7 171	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	16 649	17 591	19 204	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	37 049	39 905	45 608	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	847	1 638	1 762	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	840	867	855	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	2 575	2 681	2 850	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	3 505	2 802	1 970	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	117 100	102 245	93 827	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>

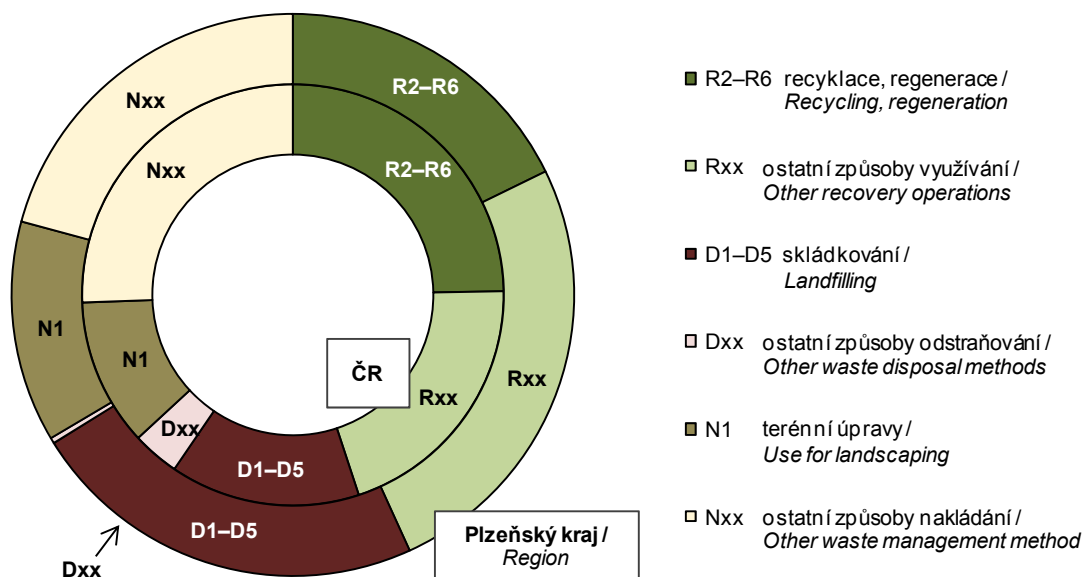
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Plzeňském kraji
Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office in the Plzeňský Region

dokončení
v t

End of Table
Tonnes

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	60 117	60 757	120 036	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	20 384	19 231	17 185	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	39 733	41 526	102 850	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	493 477	474 900	476 182	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23 583	32 991	39 847	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 371	3 468	2 163	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	883	960	1 014	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	4 961	5 141	5 224	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	i.d.	i.d.	i.d.	Other service activities

Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2013
Waste management methods by enterprise registered office in 2013



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

v t

Tonnes

	2011	2012	2013	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	934 503	836 899	636 780	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	261 239	216 098	85 865	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	1 380	1 449	1 075	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	141 948	156 466	121 934	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)</i>
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	14 361	14 951	11 270	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	233	i.d.	i.d.	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	-	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	1 430	1 407	1 147	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)</i>
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	920 142	821 948	625 510	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	261 006	i.d.	i.d.	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	1 075	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	140 518	155 059	120 787	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)</i>

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

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

3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Plzeňském kraji v roce 2013^{*)}

Waste management methods by enterprise registered office in the Plzeňský Region in 2013^{*)}

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	636 780	11 270	625 510	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	230 142	31	230 111	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	1 075	-	1 075	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2–R6)	94 231	22	94 210	<i>Recycling, regeneration (R2–R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	134 797	10	134 787	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	134 278	1 223	133 055	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	121 934	1 147	120 787	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)</i>
biologická úprava (D8)	10 635	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.d.	-	-	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	272 360	10 016	262 344	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	67 505	-	67 505	<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)	87 456	6 075	81 381	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	94 581	-	94 581	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	2 953	i.d.	i.d.	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	14 111	i.d.	i.d.	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	i.d.	-	i.d.	<i>Composting (N13)</i>

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

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

3-11. Produkce komunálního odpadu v Plzeňském kraji

Municipal waste generation in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

	2011	2012	2013	
Produkce komunálního odpadu celkem	137 205	138 932	132 252	Municipal waste generation, total
v tom/z toho ¹⁾ :				
běžný svoz	84 363	84 521	78 494	Standard waste collection ¹⁾
svoz objemného odpadu	24 186	18 760	16 895	Bulky waste collection ¹⁾
odděleně sbírané složky	28 063	25 412	23 537	Waste components collected separately ¹⁾
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	593	514	446	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.) ¹⁾
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	240	243	231	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

	2011	2012	2013	
	Vodovody		Water supply systems	
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	478 264	476 977	477 110	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	83,7	83,4	83,3	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	29 679	29 594	28 456	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti	24 436	24 325	24 058	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households
	Kanalizace		Sewerage systems	
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	449 444	453 395	463 461	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	415 583	421 152	428 628	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	78,7	79,3	80,9	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	30 479	29 831	29 684	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	28 897	28 576	28 635	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	94,8	95,8	96,5	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

	2011	2012	2013	
Počet ČOV celkem	177	183	189	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	2	1	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	175	182	189	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	31	29	31	Nitrogen (N)
fosforu (P)	3	5	5	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	28	31	34	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	183 919	181 664	186 481	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

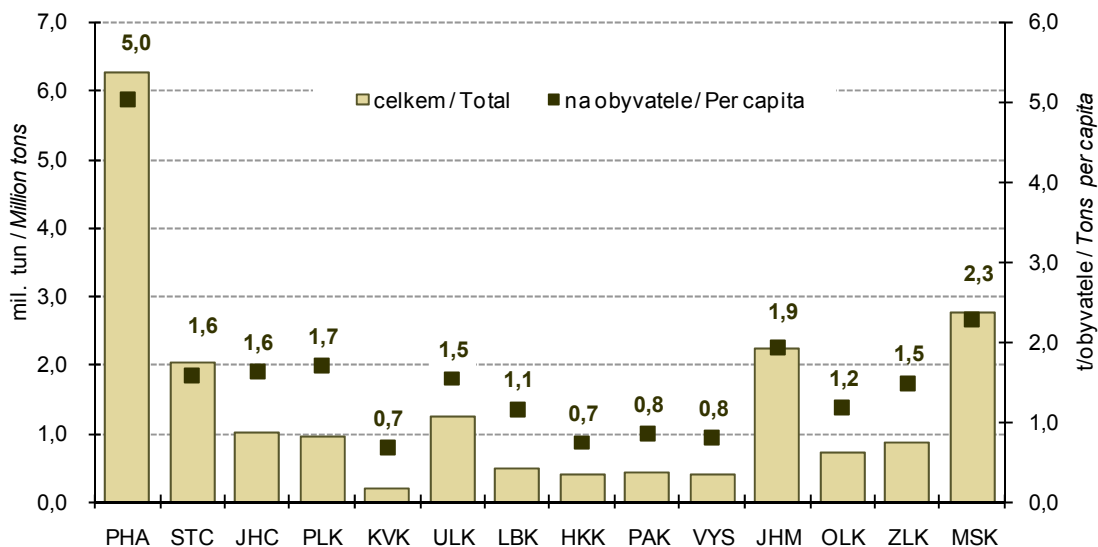
Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Plzeňský Region

v t sušiny Tonnes of dry matter

	2011	2012	2013	
Produkce kalů celkem	9 504	9 668	9 701	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	7 120	6 852	7 197	Direct application and land reclamation
kompostování	1 081	1 533	1 328	Composting
skládování	968	1 179	1 044	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	335	104	132	Other method

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2013

Waste generated by enterprises by registered in 2013



4-1. Vybrané demografické údaje v Plzeňském kraji

Selected demographic data in the Plzeňský Region

	2011	2012	2013	
Střední stav obyvatelstva	571 497	572 016	572 882	Mid-year population
v tom: muži	282 779	282 908	283 304	Males
ženy	288 718	289 108	289 578	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	571 709	572 687	573 469	Population (as at 31 December)
v tom: muži	282 798	283 250	283 647	Males
ženy	288 911	289 437	289 822	Females
Sňatky	2 454	2 498	2 367	Marriages
Rozvody	1 630	1 452	1 613	Divorces
Narození celkem	5 585	5 785	5 531	Births, total
v tom: živě	5 566	5 768	5 510	Live births
mrtvě	19	17	21	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 437	2 649	2 556	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	476	469	461	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	2 387	2 405	2 279	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	1 347	1 332	1 242	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 888	6 003	6 061	Deaths, total
z toho: do 1 roku	13	15	14	Infant deaths
do 28 dnů	11	11	5	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	-322	-235	-551	Natural increase
Přistěhovalí	4 279	4 761	5 160	Immigrants
Vystěhovalí	3 504	3 548	3 827	Emigrants
Přírůstek stěhováním	775	1 213	1 333	Net migration
Celkový přírůstek	453	978	782	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,3	4,4	4,1	Marriages
rozvody	2,9	2,5	2,8	Divorces
živě narození	9,7	10,1	9,6	Live births
potraty	4,2	4,2	4,0	Abortions
zemřelí	10,3	10,5	10,6	Deaths
přirozený přírůstek	-0,6	-0,4	-1,0	Natural increase
přistěhovalí	7,5	8,3	9,0	Immigrants
vystěhovalí	6,1	6,2	6,7	Emigrants
přírůstek stěhováním	1,4	2,1	2,3	Net migration
celkový přírůstek	0,8	1,7	1,4	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	66,4	58,1	68,1	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	42,7	41,6	41,2	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	24,1	23,0	22,5	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,4	2,9	3,8	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,3	2,6	2,5	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	2,0	1,9	0,9	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,2	102,2	102,2	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (průměr dvou let):				Males - life expectancy (two-year average):
při narození	75,06	75,15	75,52	at birth
ve věku 45 let	31,75	31,80	31,98	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,31	15,35	15,49	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (průměr dvou let):				Females - life expectancy (two-year average):
při narození	80,37	80,79	80,89	at birth
ve věku 45 let	36,40	36,66	36,68	at the age of 45 years
ve věku 65 let	18,44	18,66	18,63	at the age of 65 years

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)

	2011	2012	2013	
Celkem	571 709	572 687	573 469	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	5 588	5 789	5 505	0
1–4	25 703	25 071	24 388	1–4
5–9	26 595	27 900	29 478	5–9
10–14	24 027	24 411	24 730	10–14
15–19	28 466	26 926	25 314	15–19
20–24	35 819	34 923	34 125	20–24
25–29	39 285	38 697	38 306	25–29
30–34	45 433	43 742	42 233	30–34
35–39	50 013	50 928	50 646	35–39
40–44	38 359	40 023	42 699	40–44
45–49	38 182	38 472	38 006	45–49
50–54	35 809	34 842	35 292	50–54
55–59	42 128	41 256	39 770	55–59
60–64	40 826	40 528	40 573	60–64
65–69	33 559	35 960	37 111	65–69
70–74	22 718	23 830	25 463	70–74
75–79	17 616	17 247	17 364	75–79
80–84	13 270	13 468	13 426	80–84
85–89	6 459	6 641	6 747	85–89
90–94	1 589	1 773	2 049	90–94
95 a více	265	260	244	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	81 913	83 171	84 101	0–14
15–64	394 320	390 337	386 964	15–64
65 a více	95 476	99 179	102 404	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage):</i>
0–14	14,3	14,5	14,7	0–14
15–64	69,0	68,2	67,5	15–64
65 a více	16,7	17,3	17,9	65+
Průměrný věk	41,5	41,7	41,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	116,6	119,2	121,8	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Muži celkem	282 798	283 250	283 647	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	41 906	42 429	42 810	0–14
15–64	200 838	198 952	197 312	15–64
65 a více	40 054	41 869	43 525	65+
Průměrný věk	40,2	40,4	40,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	95,6	98,7	101,7	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Ženy celkem	288 911	289 437	289 822	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	40 007	40 742	41 291	0–14
15–64	193 482	191 385	189 652	15–64
65 a více	55 422	57 310	58 879	65+
Průměrný věk	42,7	42,9	43,1	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	138,5	140,7	142,6	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>

4-3. Sňatky v Plzeňském kraji

Marriages in the Plzeňský Region

	2011	2012	2013	
Sňatky celkem	2 454	2 498	2 367	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	1 798	1 799	1 731	<i>Single males</i>
svobodné	1 773	1 816	1 719	<i>Single females</i>
rozvedení	633	678	616	<i>Divorced males</i>
rozvedené	661	644	625	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	23	21	20	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	20	38	23	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první: ženich	1 798	1 799	1 731	<i>First: Groom</i>
nevěsta	1 773	1 816	1 719	<i>Bride</i>
u obou snoubenců	1 540	1 557	1 497	<i>Both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	656	699	636	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	681	682	648	<i>Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženichů	35,3	35,3	35,7	<i>Grooms</i>
nevěst	32,2	32,1	32,6	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženichů	31,4	31,3	31,7	<i>Grooms</i>
nevěst	28,5	28,5	28,9	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Plzeňském kraji

Divorces in the Plzeňský Region

	2011	2012	2013	
Rozvody celkem	1 630	1 452	1 613	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	303	277	322	<i>0–4</i>
5–9	376	325	345	<i>5–9</i>
10–14	269	232	286	<i>10–14</i>
15 a více	682	618	660	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	663	590	618	<i>0</i>
jedno	575	465	551	<i>1</i>
dvě	359	362	383	<i>2</i>
tři a více	33	35	61	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	1 295	1 165	1 274	<i>Males first</i>
druhé	291	240	310	<i>second</i>
třetí a vyšší	44	47	29	<i>third and further</i>
ženy první	1 303	1 149	1 292	<i>Females first</i>
druhé	287	270	295	<i>second</i>
třetí a vyšší	40	33	26	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	42,6	43,0	42,6	<i>Males</i>
ženy	39,5	39,8	39,5	<i>Females</i>

4-5. Narození v Plzeňském kraji

Births in the Plzeňský Region

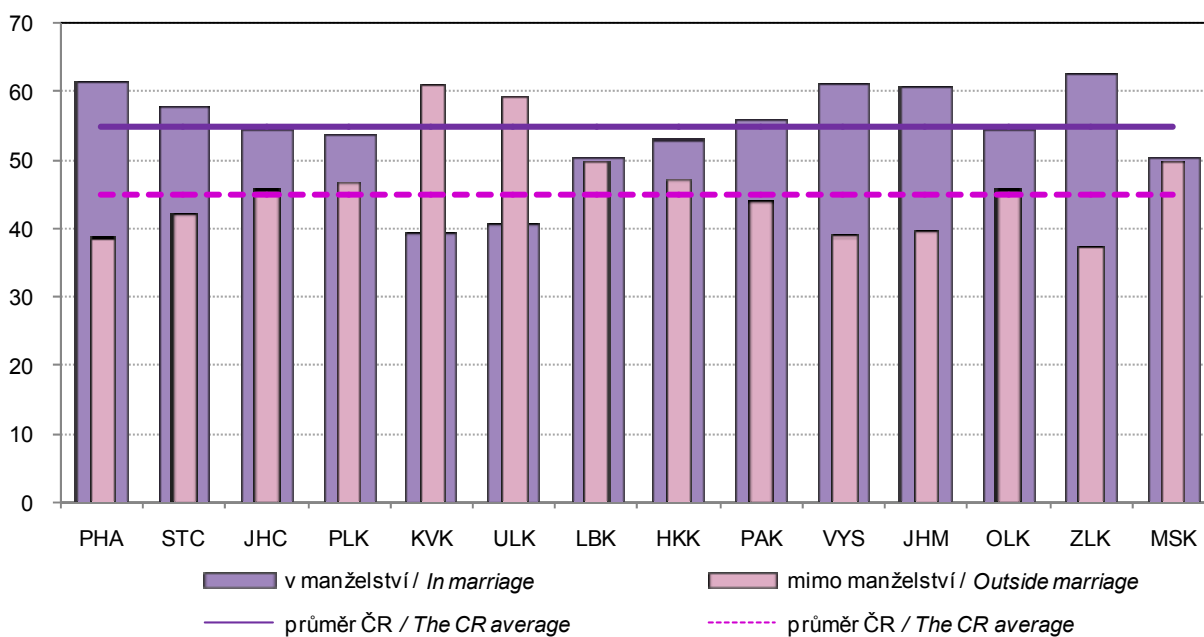
	2011	2012	2013	
Narození celkem	5 585	5 785	5 531	Births, total
z toho mrtvě	19	17	21	Stillbirths
Živě narození	5 566	5 768	5 510	Live births
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	2 819	2 883	2 776	Males
ženy	2 747	2 885	2 734	Females
v tom podle pořadí dítěte:				<i>By birth order:</i>
první	2 617	2 734	2 615	First
druhé	2 206	2 288	2 138	Second
třetí	562	547	545	Third
čtvrté a vyšší	181	199	212	Fourth and further
v tom podle věku matky:				<i>By age of mother (years):</i>
do 14	-	1	1	-14
15-17	49	45	31	15-17
18-19	144	146	123	18-19
20-24	763	813	766	20-24
25-29	1 753	1 785	1 714	25-29
30-34	1 937	2 004	1 869	30-34
35-39	817	855	872	35-39
40 a více	103	119	134	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				<i>By marital status of mother:</i>
svobodné	2 040	2 270	2 204	Single
vdané	3 129	3 119	2 954	Married
rozvedené	386	370	343	Divorced
ovdovělé	11	9	9	Widowed
Počet porodů dvojčat	119	103	94	<i>No. of deliveries of: twins</i>
trojčat	-	-	-	<i>triplets</i>
Podíl narozených mimo manželství				<i>Share of births outside marriage</i>
z živě narozených (%)	43,8	45,9	46,4	<i>in total live births (%)</i>
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,0	30,0	30,2	<i>Average age of mother at childbirth</i>
prvního dítěte	27,9	28,0	28,2	<i>First child</i>
druhého dítěte	31,3	31,3	31,5	<i>Second child</i>
třetího dítěte	33,4	33,3	33,3	<i>Third child</i>
Úhrnná plodnost	1,367	1,448	1,405	<i>Total fertility rate</i>

4-6. Potraty v Plzeňském kraji

Abortions in the Plzeňský Region

	2011	2012	2013	
Potraty celkem	2 387	2 405	2 279	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	948	960	934	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	1 347	1 332	1 242	Induced
miniinterrupce	1 026	1 023	917	Vacuum aspiration
jiné legální	321	309	325	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	92	113	103	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	274	265	267	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,589	0,604	0,580	Total abortion rate

Podíly živě narozených v manželství a mimo manželství podle krajů v roce 2013
Shares of live births in marriage and outside marriage by region in 2013



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

Třídy příčin úmrtí	2011	2012	2013	Cause of death
Zemřelí celkem	5 888	6 003	6 061	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	62	63	65	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 637	1 583	1 498	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 610	1 557	1 473	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	144	120	105	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	82	53	51	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	273	313	317	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	104	92	108	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	86	82	98	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	9	9	24	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)	181	191	281	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	121	94	97	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	121	167	159	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)	2 842	2 877	2 828	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	389	337	318	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	885	956	1 192	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	607	659	590	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	262	322	375	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	97	134	106	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	208	224	248	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	14	10	10	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	9	17	12	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	59	81	68	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	8	9	6	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	5	12	8	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	57	40	79	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	293	304	303	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	61	80	72	Intentional self-harm

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

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

	2011	2012	2013	
Zemřelí muži celkem	2 979	3 062	3 050	Deaths of males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	12	16	12	0–14
15–29	43	33	26	15–29
30–49	157	151	143	30–49
50–59	317	285	294	50–59
60–69	745	730	741	60–69
70–79	816	802	813	70–79
80–89	771	900	858	80–89
90 a více	118	145	163	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	928	915	847	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	75	72	127	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	52	84	65	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 304	1 344	1 327	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	148	173	210	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	107	117	130	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	29	40	29	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	40	25	41	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	199	203	190	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	2 909	2 941	3 011	Deaths of females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	10	5	9	0–14
15–29	20	11	14	15–29
30–49	72	67	61	30–49
50–59	159	140	151	50–59
60–69	366	333	394	60–69
70–79	644	661	635	70–79
80–89	1 307	1 316	1 298	80–89
90 a více	331	408	449	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	709	668	651	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	106	119	154	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	69	83	94	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 538	1 533	1 501	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	114	149	165	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	101	107	118	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	30	41	39	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	17	15	38	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	94	101	113	XX External causes of morbidity and mortality

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

	2011	2012	2013	
Přistěhovalí celkem	4 279	4 761	5 160	Immigrants, total
v tom: muži	2 112	2 411	2 582	Males
ženy	2 167	2 350	2 578	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	743	809	900	0–14
15–64	3 262	3 682	3 986	15–64
65 a více	274	270	274	65+
z toho z ciziny	774	1 430	1 632	From abroad
Vystěhovalí celkem	3 504	3 548	3 827	Emigrants, total
v tom: muži	1 814	1 780	1 911	Males
ženy	1 690	1 768	1 916	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	603	617	676	0–14
15–64	2 722	2 750	2 987	15–64
65 a více	179	181	164	65+
z toho do ciziny	254	803	1 012	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	775	1 213	1 333	Net migration, total
v tom: muži	298	631	671	Males
ženy	477	582	662	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	140	192	224	0–14
15–64	540	932	999	15–64
65 a více	95	89	110	65+
z toho s cizinou	520	627	620	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	9 598	9 739	9 791	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	4 451	4 537	4 534	Males
ženy	5 147	5 202	5 257	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	2 197	2 317	2 299	0–14
15–64	6 843	6 875	6 910	15–64
65 a více	558	547	582	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	4 786	4 530	4 782	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	4 812	5 209	5 009	Between municipalities of a district
Domažlice	877	930	861	Domažlice
Klatovy	1 041	1 121	951	Klatovy
Plzeň-město	518	504	528	Plzeň-město
Plzeň-jih	482	561	487	Plzeň-jih
Plzeň-sever	621	628	691	Plzeň-sever
Rokycany	537	633	593	Rokycany
Tachov	736	832	898	Tachov

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2013

	Plzeňský kraj / Region	v tom okresy		
		Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
Střední stav obyvatelstva	572 882	60 871	87 202	185 631
v tom: muži	283 304	30 311	43 044	90 280
ženy	289 578	30 560	44 158	95 351
Stav obyvatel k 31. 12.	573 469	60 923	87 056	186 077
v tom: muži	283 647	30 335	43 010	90 502
ženy	289 822	30 588	44 046	95 575
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	84 101	9 382	12 655	26 157
15–64	386 964	41 299	58 218	123 942
65 a více	102 404	10 242	16 183	35 978
z toho ženy ve věku				
0–14	41 291	4 630	6 240	12 875
15–64	189 652	20 114	28 468	61 717
65 a více	58 879	5 844	9 338	20 983
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,9	41,3	42,4	42,7
muži	40,7	40,2	41,1	41,2
ženy	43,1	42,4	43,7	44,0
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	121,8	109,2	127,9	137,5
muži	101,7	92,6	106,7	112,9
ženy	142,6	126,2	149,6	163,0
Naděje dožití při narození (průměr let 2009–2013)				
muži	.	75,02	74,95	76,06
ženy	.	80,32	80,55	81,43
Sňatky	2 367	276	344	790
Rozvody	1 613	174	215	556
Narození celkem	5 531	576	832	1 846
v tom: živě	5 510	575	830	1 840
mrtvě	21	1	2	6
Potraty celkem	2 279	241	279	804
z toho umělá přerušení těhotenství	1 242	117	152	438
Zemřelí celkem	6 061	627	1 000	1 928
z toho: do 1 roku	14	-	-	6
do 28 dnů	5	-	-	1
Přirozený přírůstek	-551	-52	-170	-88
Přistěhovalí	5 160	832	931	4 019
Vystěhovalí	3 827	715	1 045	3 129
Přírůstek stěhováním	1 333	117	-114	890
Celkový přírůstek	782	65	-284	802
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,1	4,5	3,9	4,3
rozvody	2,8	2,9	2,5	3,0
živě narození	9,6	9,4	9,5	9,9
potraty	4,0	4,0	3,2	4,3
zemřelí	10,6	10,3	11,5	10,4
přirozený přírůstek	-1,0	-0,9	-1,9	-0,5
přistěhovalí	9,0	13,7	10,7	21,7
vystěhovalí	6,7	11,7	12,0	16,9
přírůstek stěhováním	2,3	1,9	-1,3	4,8
celkový přírůstek	1,4	1,1	-3,3	4,3
Rozvody na 100 sňatků	68,1	63,0	62,5	70,4
Potraty na 100 narozených	41,2	41,8	33,5	43,6
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	22,5	20,3	18,3	23,7
Mrtvorozenost	3,8	1,7	2,4	3,3
Kojenecká úmrtnost	2,5	-	-	3,3
Novorozenecká úmrtnost	0,9	-	-	0,5

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2013

District				
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov	
62 067	76 378	47 817	52 916	Mid-year population
31 391	37 988	23 814	26 476	Males
30 676	38 390	24 003	26 440	Females
62 110	76 673	47 799	52 831	Population (as at 31 December)
31 413	38 135	23 814	26 438	Males
30 697	38 538	23 985	26 393	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
9 142	11 931	6 905	7 929	0–14
42 018	52 177	32 153	37 157	15–64
10 950	12 565	8 741	7 745	65+
				Females aged (years)
4 464	5 842	3 314	3 926	0–14
20 076	25 580	15 698	17 999	15–64
6 157	7 116	4 973	4 468	65+
41,8	40,9	42,1	40,4	Average age of population (years; as at 31 December)
40,8	40,0	40,9	39,5	Males
42,9	41,9	43,4	41,4	Females
119,8	105,3	126,6	97,7	Index of ageing (65+ / 0–14) (as at 31 December)
102,5	89,5	104,9	81,9	Males
137,9	121,8	150,1	113,8	Females
				Life expectancy at birth (years) (2009–2013 average)
74,91	75,05	74,93	72,96	Males
80,30	79,91	79,34	79,69	Females
251	319	175	212	Marriages
171	210	130	157	Divorces
553	748	453	523	Births, total
552	744	448	521	Live births
1	4	5	2	Stillbirths
239	294	179	243	Abortions, total
128	147	108	152	Induced abortions
680	712	569	545	Deaths, total
2	2	2	2	Infant deaths
-	2	1	1	Neonatal deaths
-128	32	-121	-24	Natural increase
1 114	1 559	768	719	Immigrants
1 039	1 150	618	913	Emigrants
75	409	150	-194	Net migration
-53	441	29	-218	Total increase
				Per 1 000 mid-year population
4,0	4,2	3,7	4,0	Marriages
2,8	2,7	2,7	3,0	Divorces
8,9	9,7	9,4	9,8	Live births
3,9	3,8	3,7	4,6	Abortions
11,0	9,3	11,9	10,3	Deaths
-2,1	0,4	-2,5	-0,5	Natural increase
17,9	20,4	16,1	13,6	Immigrants
16,7	15,1	12,9	17,3	Emigrants
1,2	5,4	3,1	-3,7	Net migration
-0,9	5,8	0,6	-4,1	Total increase
68,1	65,8	74,3	74,1	Divorces per 100 marriages
43,2	39,3	39,5	46,5	Abortions per 100 births
23,1	19,7	23,8	29,1	Induced abortions per 100 births
1,8	5,3	11,0	3,8	Stillbirth rate
3,6	2,7	4,5	3,8	Infant mortality rate
-	2,7	2,2	1,9	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

Source: Directorate of Alien Police Service

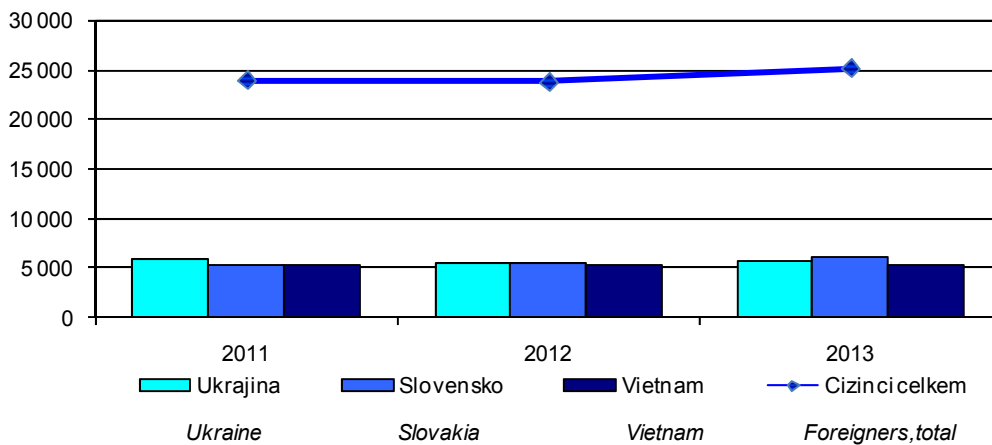
	2011	2012	2013	
Cizinci celkem	23 884	23 866	25 165	Foreigners, total
v tom: muži	13 707	13 604	14 268	Males
ženy	10 177	10 262	10 897	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	10 282	10 876	11 850	From the EU28
z ostatních zemí	13 602	12 990	13 315	From other countries
z toho:				
Slovensko	5 361	5 590	6 117	Slovakia
Ukrajina	5 950	5 546	5 689	Ukraine
Vietnam	5 432	5 307	5 390	Viet Nam
Německo	2 112	2 150	2 204	Germany
Bulharsko	562	674	802	Bulgaria

¹⁾ údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum

Cizinci v Plzeňském kraji v letech 2011 až 2013

Foreigners in the Plzeňský Region in 2011–2013



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2013^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2013^{)}*

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Slovensko <i>Slovakia</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Německo <i>Germany</i>	Bulharsko <i>Bulgaria</i>
Plzeňský kraj	25 165	6 117	5 689	5 390	2 204	802
Domažlice	2 538	532	332	1 012	329	53
Klatovy	2 462	578	432	448	319	31
Plzeň-město	12 221	422	376	204	422	90
Plzeň-jih	1 844	2 951	3 432	2 206	470	511
Plzeň-sever	1 521	537	352	186	117	10
Rokycany	1 482	436	375	135	65	42
Tachov	3 097	661	390	1 199	482	65

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

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

4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva v Plzeňském kraji

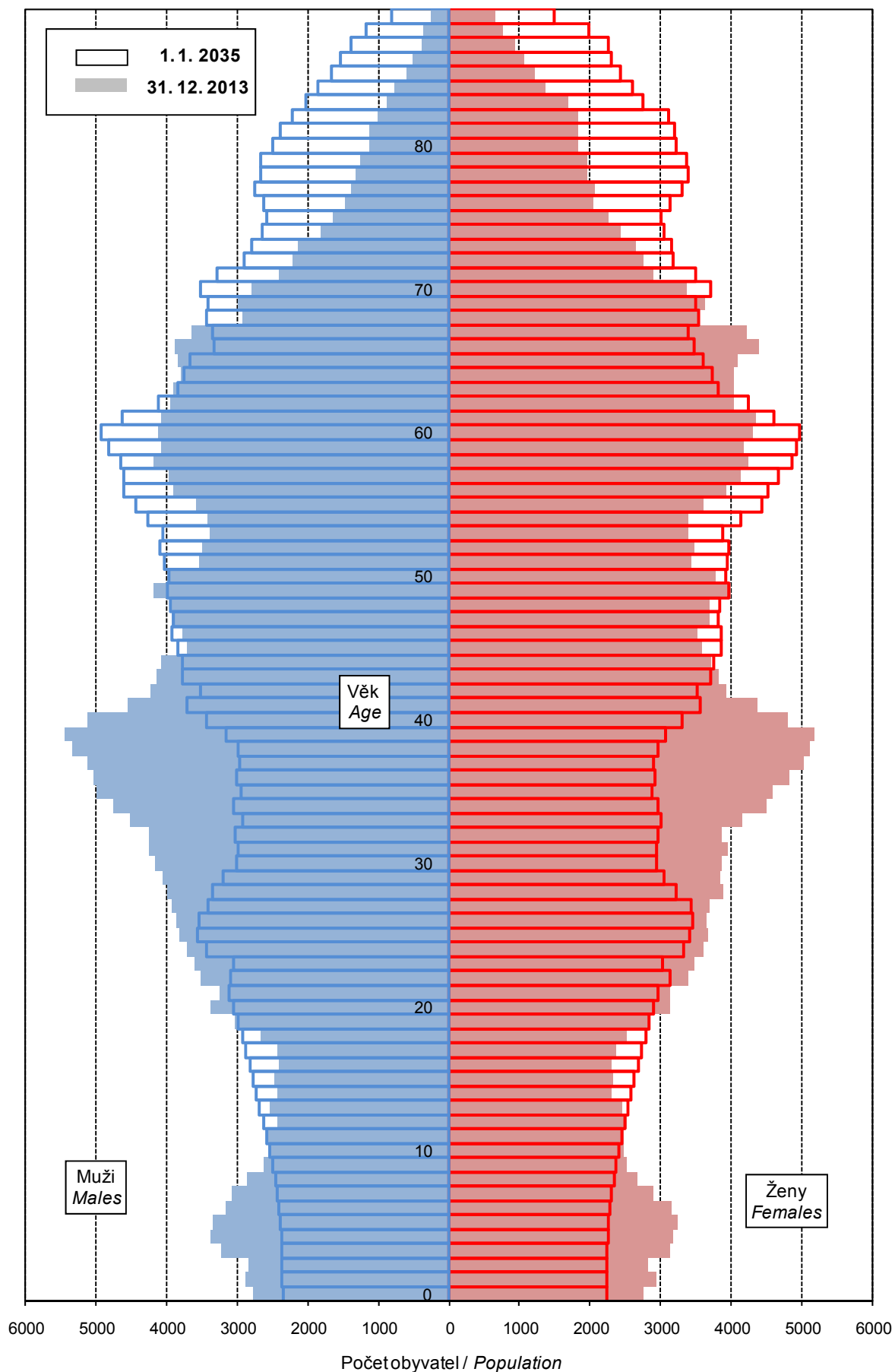
Population projection: basic results in the Plzeňský Region

Pramen: publikace ČSÚ Projekce obyvatelstva
v krajích ČR do roku 2050

Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva
v krajích ČR do roku 2050" (Czech only)

	2020	2035	2050	
Pohyb obyvatelstva				Population and vital statistics
Živě narození	4 997	4 593	4 574	Live births
Zemřelí	6 010	6 839	7 163	Deaths
Přirozený přírůstek	-1 013	-2 246	-2 589	Natural increase
Saldo migrace	1 434	1 726	1 889	Migration balance
Celkový přírůstek	421	-520	-700	Total increase
Živě narození na 1 000 obyvatel	8,7	8,0	8,1	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,4	11,9	12,6	Deaths per 1 000 population
Úhrnná plodnost	1,46	1,49	1,53	Total fertility rate
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	77,2	80,7	83,2	Males
ženy	82,6	85,7	87,8	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	577 112	576 168	566 951	Population (as at 1 January)
v tom ve věku:				Aged (years):
0–4	26 956	23 010	24 152	0–4
5–9	29 712	23 718	25 362	5–9
10–14	31 068	25 629	25 156	10–14
15–19	25 569	28 045	24 444	15–19
20–24	25 447	31 109	25 629	20–24
25–29	34 149	33 599	28 807	25–29
30–34	38 612	29 817	31 890	30–34
35–39	41 129	29 748	34 370	35–39
40–44	48 776	36 043	35 629	40–44
45–49	44 807	38 899	31 460	45–49
50–54	36 983	40 267	30 485	50–54
55–59	35 880	46 542	35 558	55–59
60–64	37 106	42 623	37 916	60–64
65–69	38 396	34 663	38 474	65–69
70–74	34 278	31 738	42 305	70–74
75–79	23 286	29 456	36 013	75–79
80–84	13 471	25 822	25 806	80–84
85–89	8 124	16 999	18 618	85–89
90 a více	3 363	8 441	14 877	90+
Průměrný věk	43,3	46,7	48,2	Average age
Index stáří (65+ / 0–14)	137,8	203,3	235,8	Index of ageing (65+ / 0–14)
Muži celkem	285 035	283 602	279 249	Males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	44 921	37 260	38 457	0–14
15–64	187 416	180 295	159 685	15–64
65 a více	52 698	66 047	81 107	65+
Ženy celkem	292 077	292 566	287 702	Females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	42 815	35 097	36 213	0–14
15–64	181 042	176 397	156 503	15–64
65 a více	68 220	81 072	94 986	65+

Věkové složení obyvatelstva Plzeňského kraje v roce 2013 a 2035
Age distribution of the population in the Plzeňský Region in 2013 and 2035



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

	2011	2012	2013	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	200 303	197 809	205 986	CZK million
v mil. EUR	8 146	7 865	7 929	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	11 281	11 199	11 613	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	101,7	96,3	102,0	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	5,0	4,9	5,0	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	350 488	345 810	359 561	CZK
v EUR	14 253	13 750	13 840	EUR
v PPS ¹⁾	19 739	19 578	20 272	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	91,5	89,8	92,5	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	76	74	76	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	721 090	711 797	735 362	CZK
průměr ČR = 100	90,4	89,1	91,5	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	181 092	178 088	184 737	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,4	3,7	3,6	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	37,7	36,5	38,6	B-E Industry
F Stavebnictví	6,0	6,0	5,5	F Construction
G-U Služby	52,9	53,8	52,3	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	49 324	46 534	.	CZK million
v mil. EUR	2 006	1 850	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,6	4,4	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	86 307	81 351	.	CZK
průměr ČR = 100	84,7	81,0	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	112 417	115 196	114 851	CZK million
v mil. EUR	4 572	4 581	4 421	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,4	5,5	5,6	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	196 706	201 386	200 479	CZK
průměr ČR = 100	99,8	101,2	102,4	CR average = 100

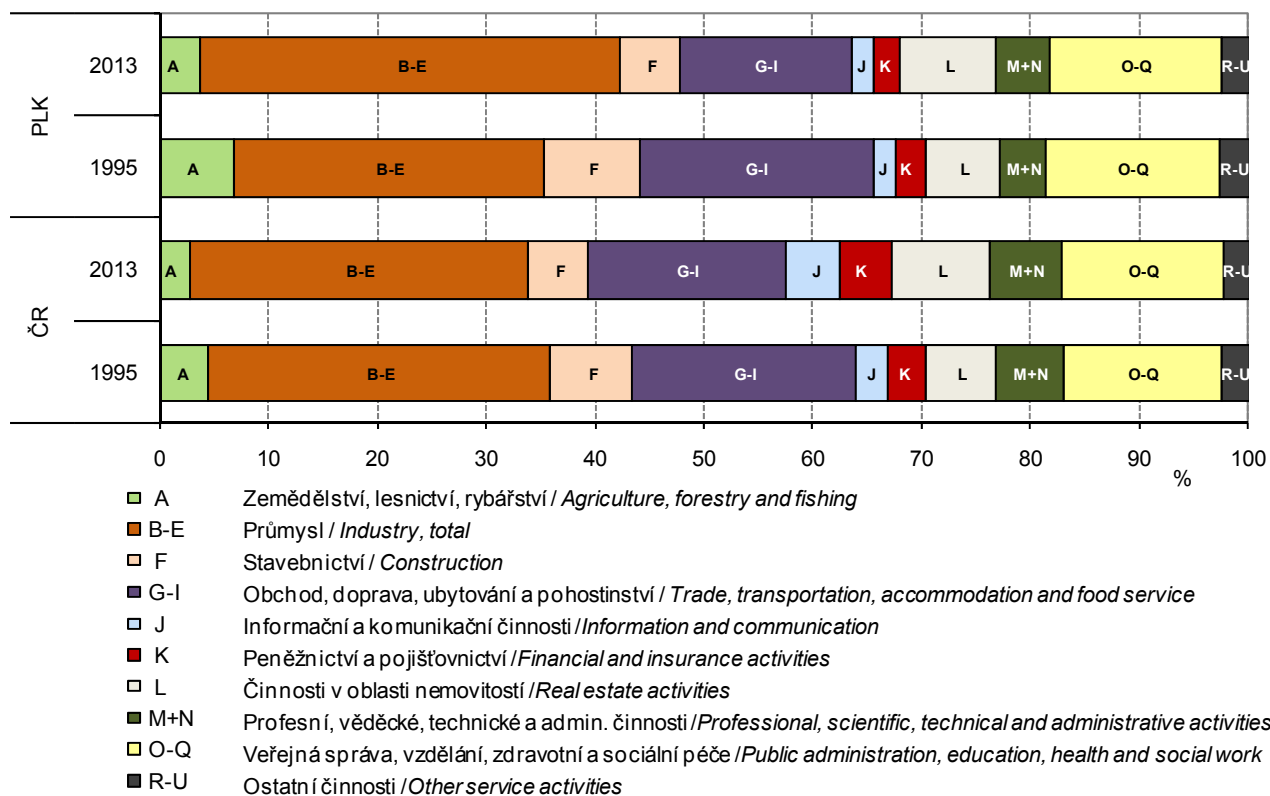
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28-28 členských států EU

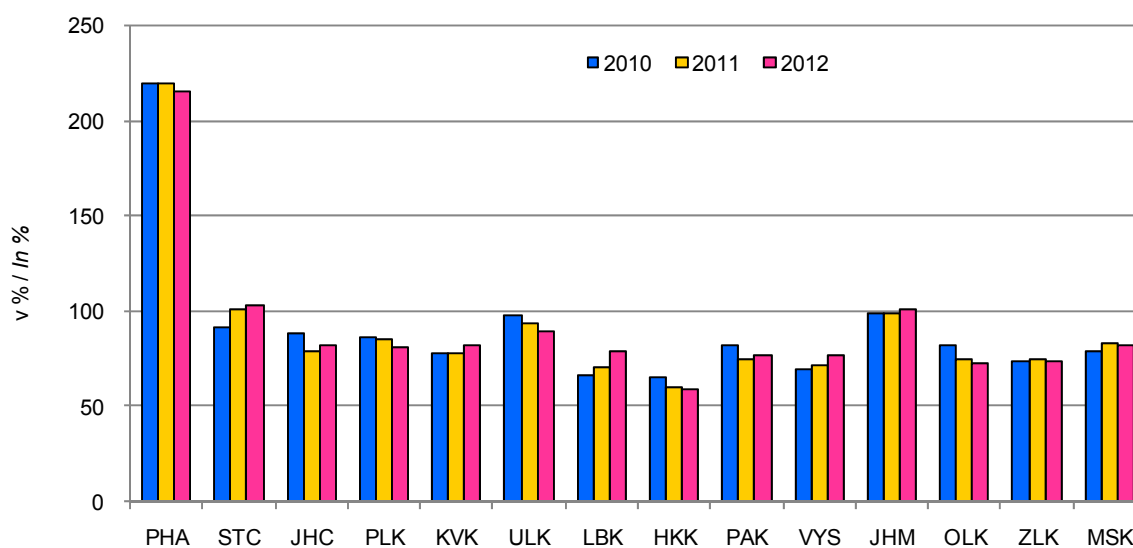
¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

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



Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele podle krajů (průměr ČR=100) Gross fixed capital formation 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

	2011	2012	2013	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	23 756	23 711	24 040	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	10 749	11 131	12 055	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 507	2 551	2 826	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 128	2 150	2 425	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	187	173	160	from self-employment
z kapitálových výnosů	192	228	241	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 453	2 777	2 785	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 023	2 243	2 318	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	420	530	459	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	4 709	4 536	5 072	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	571	738	838	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	241	134	128	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	139	182	187	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	145	115	139	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	509	529	534	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 869	2 955	2 809	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	699	737	732	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	41	219	81	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 261	1 321	1 335	Revenue from leased property
příjmy z úroků	52	71	53	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	180	177	198	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	798	949	627	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	498	816	466	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	9 339	8 675	8 548	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace	7 178	6 197	5 933	Non-investment subsidies received
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	6 835	5 799	5 617	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	2	2	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace	2 161	2 478	2 616	Investment subsidies received
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	769	1 078	879	Investment subsidies from the state budget
investiční dotace ze státních fondů	134	120	171	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	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

	2011	2012	2013	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	23 563	23 479	23 211	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	17 690	17 418	17 031	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 695	1 737	1 798	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	541	552	567	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	263	264	300	Purchase of material
úroky vlastní	124	126	126	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 459	3 708	3 852	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 644	1 713	1 768	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	138	149	148	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	2 776	356	370	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	4 983	7 758	7 280	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	1 335	64	60	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1 276	1	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	5 872	6 061	6 180	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 699	4 436	4 526	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	112	23	94	Purchases of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	7	7	11	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	479	991	1 254	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	193	232	828	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 2013

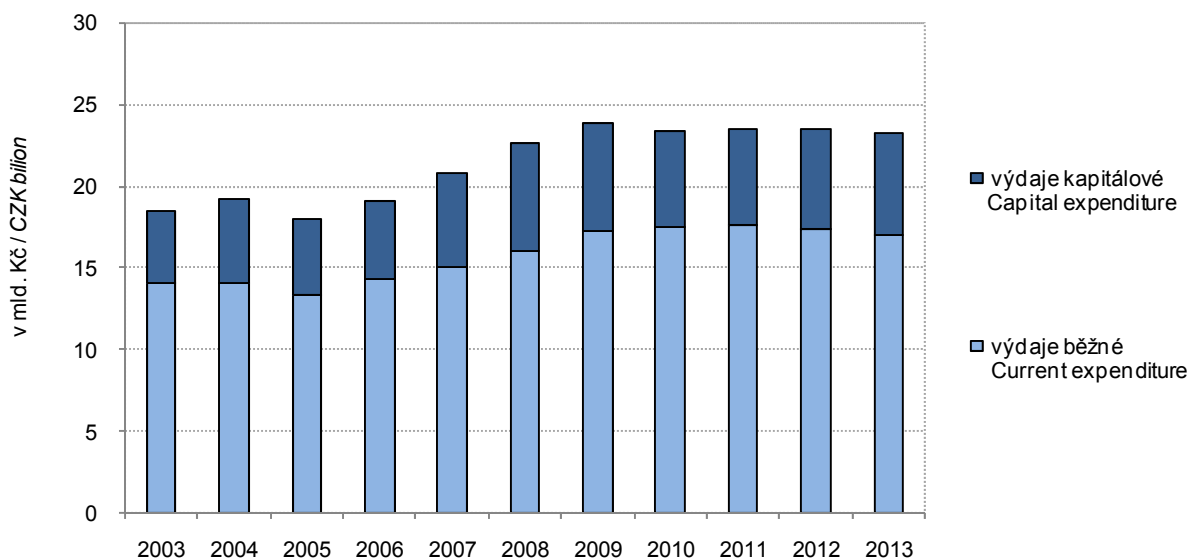
Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Plzeňský Region in 2013

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 362	3 083	280	Public administration
Průmysl, obchod, služby	91	69	22	Industry, trade, services
Zemědělství	255	225	30	Agriculture
Doprava	4 857	2 925	1 932	Transport
Vodní hospodářství	1 450	187	1 263	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 134	1 262	871	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 790	1 325	465	Housing and municipal services
Vzdělávání	5 880	5 463	418	Education
Zdraví	1 112	693	419	Health
Sociální věci	458	397	61	Social protection
Obrana a bezpečnost	431	345	86	Defence and safety
Životní prostředí	883	804	79	Environment

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



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2013

Consumer prices of selected goods and services in December 2013

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	23,10	21,86	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	40,91	39,53	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,71	12,68	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	42,11	40,13	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,02	35,12	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	118,59	119,94	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	122,53	121,57	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	86,42	89,90	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	161,09	157,30	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	106,09	112,93	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	650,18	649,00	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	130,55	129,78	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	195,07	162,33	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchařská celá	1 kg	69,63	72,57	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	167,75	163,78	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	139,82	133,67	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	29,49	28,06	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	19,77	20,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	196,40	195,97	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	164,34	170,33	1 kg	Cheese "Eidam"
Lučina	1 kg	218,41	192,50	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,47	7,57	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	77,82	72,93	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	164,34	157,82	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	49,42	55,69	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,73	28,30	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	32,74	34,47	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	31,62	26,91	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	17,67	18,35	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	45,76	45,97	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	57,03	63,19	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	16,22	18,58	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	14,90	14,98	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,04	23,79	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	15,33	14,86	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,67	8,75	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	339,20	349,00	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	10,56	11,57	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	218,66	256,33	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	341,20	304,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	377,73	391,67	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	831,39	879,00	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,24	20,00	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	644,87	653,33	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,36	42,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	245,74	222,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	118,81	132,10	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	138,86	135,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	59,86	55,33	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	63,93	61,44	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	62,40	72,83	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	21,00	21,56	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	23,39	24,00	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,40	29,00	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

	2010	2011	2012	2010 –2012	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	702	666	629	1 997	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 941	2 084	2 120	2 045	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 255	2 352	2 360	2 320	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	4 335	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	16 861	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	19 268	18 552	17 821	18 576	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	72	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 076	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 465	1 075	1 248	1 269	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Plzeňském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2010–2012

Average prices of selected types of real estate in the Plzeňský Region by size group of municipalities in the period from 2010 to 2012

	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	1 252	554	114	77	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 984	2 648	2 855	4 643	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	440	903	772	2 220	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	11 348	14 578	15 258	22 788	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	28	19	7	18	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	921	1 370	1 069	1 781	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, District	2010	2011	2012	2010 –2012
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Plzeňský kraj	2 255	2 352	2 360	2 320
Domažlice	1 608	1 860	1 648	1 711
Klatovy	1 935	2 028	1 960	1 969
Plzeň-město	3 733	4 521	3 923	4 041
Plzeň-jih	2 222	2 149	2 162	2 177
Plzeň-sever	2 796	2 717	2 870	2 792
Rokycany	2 564	2 381	2 438	2 456
Tachov	1 799	1 910	1 958	1 879
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	19 268	18 552	17 821	18 576
Domažlice	13 055	12 611	12 134	12 629
Klatovy	15 445	15 011	14 678	15 049
Plzeň-město	23 510	22 206	22 216	22 680
Plzeň-jih	17 504	15 443	15 988	16 219
Plzeň-sever	14 834	16 793	15 204	15 673
Rokycany	17 014	16 089	14 750	15 865
Tachov	11 270	11 954	11 068	11 392

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2010–2012

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2010 to 2012

Kraj, okresy Region, District	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	1 984	2 648	2 855	4 643
Domažlice	1 461	2 023	3 283	-
Klatovy	1 765	2 109	2 838	-
Plzeň-město	2 339	3 616	-	4 643
Plzeň-jih	2 100	2 310	-	-
Plzeň-sever	2 347	3 391	-	-
Rokycany	2 270	2 688	3 413	-
Tachov	1 611	2 363	2 461	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	11 348	14 578	15 258	22 788
Domažlice	8 455	12 207	14 306	-
Klatovy	14 025	11 827	16 062	-
Plzeň-město	14 975	19 794	-	22 788
Plzeň-jih	12 369	16 810	-	-
Plzeň-sever	13 133	16 262	-	-
Rokycany	11 150	13 912	17 123	-
Tachov	7 626	12 431	12 907	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2013

Prices of selected agricultural products in December 2013

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Plzeňský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 436	4 813	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 114	3 899	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 272	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 825	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	44 681	43 145	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 365	36 900	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 599	32 454	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	34 625	34 514	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 365	9 952	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) 2011, 2012, 2013)

Income⁾ and characteristics of private households in the Plzeňský Region

(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2011, 2012, 2013)

	2011	2012	2013	
Počet domácností	232 584	235 800	237 735	Number of private households
podíl na ČR (%)	5,6	5,5	5,6	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,4	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)⁾	144 723	149 816	150 359	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	33,5	26,9	27,2	below 10 000 CZK
10 001–20 000 Kč	55,4	60,9	62,0	10 001–20 000 CZK
20 001–30 000 Kč	9,1	9,8	7,7	20 001–30 000 CZK
30 001 Kč a více	1,9	2,4	3,2	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	0,5	1,4	1,4	below 40%
40–50 % M	2,0	2,2	1,8	40–50%
50–60 % M	5,3	2,5	4,6	50–60%
60–70 % M	6,0	4,5	6,3	60–70%
70–80 % M	8,6	9,0	6,7	70–80%
80 % a více M	77,6	80,4	79,3	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	42,9	37,5	42,6	in own house
v osobním vlastnictví	39,5	46,8	40,2	owner-occupier
družstevní	2,5	1,4	2,5	co-operative
pronajatý	12,2	11,9	11,2	rented
ostatní	3,0	2,3	3,6	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 801	5 079	5 141	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	937	1 065	949	rent
elektřina	1 352	1 336	1 448	electricity
plyn z dálkového zdroje	787	865	820	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	485	576	604	heat and hot water
vodné a stočné	463	464	538	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	472	428	468	solid and liquid fuels
ostatní služby	305	345	315	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	16,3	17,1	17,4	Housing costs (% of the net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	27,1	27,1	27,0	heavy burden
určitou zátěží	69,0	67,1	68,2	certain burden
vůbec nejsou zátěží	3,9	5,8	4,8	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

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo celkem	571,5	572,2	573,0	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	290,7	291,3	295,9	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	275,8 15,0	277,2 14,1	280,5 15,4	<i>The employed in the national economy (ILO) ¹⁾ The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	280,7	280,9	277,1	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	129,5	129,1	132,9	<i>Retired</i>
studenti	43,5	42,4	41,5	<i>Students</i>
děti do 14 let	81,5	82,4	83,7	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	26,2	27,1	19,0	<i>Others</i>
z toho ženy	288,7	289,2	289,7	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	125,9	125,5	130,1	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	117,3 8,6	117,3 8,2	120,9 9,1	<i>The employed in the national economy (ILO) ¹⁾ The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	162,9	163,7	159,6	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	79,4	77,9	79,7	<i>Retired</i>
studenti	21,9	21,6	22,2	<i>Students</i>
děti do 14 let	39,8	40,3	41,0	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	21,7	23,9	16,6	<i>Others</i>

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

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

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	491,3	489,9	489,4	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	71,3	71,2	65,7	Basic education and none
střední bez maturity	181,6	178,7	179,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	174,5	168,2	171,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	63,9	71,7	72,5	Higher education
Muži	241,3	240,9	240,8	Males
základní a bez vzdělání	25,6	24,7	24,8	Basic education and none
střední bez maturity	105,5	106,0	104,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	78,2	74,0	77,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	32,1	36,2	33,5	Higher education
Ženy	249,9	248,9	248,6	Females
základní a bez vzdělání	45,7	46,5	40,9	Basic education and none
střední bez maturity	76,1	72,7	74,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	96,3	94,2	94,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	31,9	35,5	39,0	Higher education

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	491,3	489,9	489,4	total
15–29 let	106,8	102,2	99,2	15–29
30–44 let	133,9	134,3	135,0	30–44
45–59 let	116,4	115,3	113,9	45–59
60 a více let	134,3	138,0	141,3	60+
Pracovní síla	291,7	291,3	295,9	Labour force
15–29 let	54,7	51,2	51,3	15–29
30–44 let	118,6	119,9	123,5	30–44
45–59 let	101,7	101,5	102,1	45–59
60 a více let	16,6	18,7	19,0	60+
				<i>The employed in the national</i>
Zaměstnaní v NH	276,6	277,2	280,5	<i>economy</i>
15–29 let	50,1	46,9	46,9	15–29
30–44 let	112,3	115,2	118,7	30–44
45–59 let	97,8	96,9	96,7	45–59
60 a více let	16,4	18,2	18,3	60+
Nezaměstnaní	15,1	14,1	15,4	<i>The unemployed</i>
15–29 let	4,6	4,3	4,5	15–29
30–44 let	6,3	4,7	4,8	30–44
45–59 let	3,8	4,5	5,5	45–59
60 a více let	-	0,5	0,7	60+
Ekonomicky neaktivní	199,6	198,6	193,4	Economically inactive
15–29 let	52,0	51,0	47,9	15–29
30–44 let	15,3	14,4	11,5	30–44
45–59 let	14,7	13,8	11,7	45–59
60 a více let	117,6	119,4	122,4	60+

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

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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	275,8	277,2	280,5	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15–29 let	49,1	46,9	46,9	15–29
30–44 let	112,1	115,2	118,7	30–44
45–59 let	98,1	96,9	96,7	45–59
60 a více let	16,5	18,2	18,3	60+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	11,8	10,7	11,4	Basic education and none
střední bez maturity	109,1	110,1	110,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	107,3	103,5	107,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	47,6	53,0	52,1	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	56,3	56,6	57,3	General employment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15–29 let	46,7	45,9	47,2	15–29
30–44 let	83,9	85,8	87,9	30–44
45–59 let	84,1	84,1	84,9	45–59
60 a více let	12,2	13,2	12,9	60+

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

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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem	276,6	277,2	280,5	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	13,6	12,3	10,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	1,7	1,4	1,3	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	81,2	82,4	92,9	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4,0	2,9	3,5	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4,4	2,9	3,0	<i>Water supply, sewerage, waste management and remedial activities</i>
F Stavebnictví	26,3	24,7	22,3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30,6	30,9	31,4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles</i>
H Doprava a skladování	15,2	17,3	20,2	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,5	10,2	7,6	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	4,6	5,6	4,0	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6,3	5,6	5,7	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,0	1,7	1,1	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	8,6	10,0	9,4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	5,0	4,4	4,9	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	19,2	17,0	15,5	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	15,8	18,6	18,1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	17,6	19,5	20,5	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4,2	2,6	3,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	6,0	5,4	3,6	<i>Other service activities</i>

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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem	275,8	277,2	280,5	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídící pracovníci	12,9	15,4	15,5	Managers
Specialisté	27,9	35,8	34,7	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	55,8	49,8	50,2	Technicians and associate professionals
Úředníci	24,3	21,3	20,9	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	39,4	40,4	38,7	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	5,3	4,9	3,2	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	53,1	53,6	55,4	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	45,0	43,0	48,2	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	11,9	11,7	12,8	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:	275,8	277,2	280,5	Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	225,8	228,6	238,9	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	11,7	10,5	9,7	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	36,7	36,4	29,8	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,6	1,7	2,1	Family workers

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

	2011	2012	2013	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	15,0	14,1	15,4	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	2,5	1,9	2,9	15–24
25–34 let	3,9	3,7	3,9	25–34
35–44 let	4,4	3,4	2,4	35–44
45–54 let	2,2	3,1	3,8	45–54
55 a více let	2,0	2,0	2,4	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	2,7	3,2	3,5	Basic education and none
střední bez maturity	5,4	5,1	6,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	5,9	4,8	3,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,0	1,0	1,6	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	5,1	4,8	5,2	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	11,8	9,2	15,1	15–24
25–34 let	5,5	5,4	5,7	25–34
35–44 let	5,5	4,1	2,8	35–44
45–54 let	3,1	4,4	5,4	45–54
55 a více let	4,1	4,0	4,6	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	18,7	23,1	23,5	Basic education and none
střední bez maturity	4,7	4,4	5,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	5,2	4,4	3,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,1	1,8	2,9	Higher education

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE¹⁾ v Plzeňském kraji

Average registered number of employees by CZ-NACE economic activity¹⁾ in the Plzeňský Region
 v tis. fyzických osob *Thousand persons (headcount)*

	2010	2011	2012 ¹⁾	
Celkem	206,9	208,6	210,0	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	8,2	7,9	8,1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,8	0,9	0,7	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	67,9	69,6	71,0	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	0,9	1,1	1,1	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,6	2,7	2,4	<i>Water supply, sewerage, waste management and remedial activities</i>
F Stavebnictví	13,0	11,9	11,8	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23,3	23,5	23,1	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles</i>
H Doprava a skladování	15,1	14,6	14,1	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,6	4,5	4,4	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,6	2,5	2,7	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,2	2,3	2,3	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,7	1,5	1,6	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,2	5,9	6,1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	8,9	9,9	10,1	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	13,3	13,8	13,7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	15,5	15,5	15,1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	15,3	15,5	16,5	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,8	3,0	3,0	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	2,0	1,9	2,0	<i>Other service activities</i>

¹⁾ pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ The workplace method was applied here.

¹⁾ Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE^{*)} v Plzeňském krajiAverage monthly gross wages of employees by CZ-NACE economic activity^{*)} in the Plzeňský Region
v Kč, na fyzické osoby CZK per person (headcount)

	2010	2011	2012 ¹⁾	
Celkem	21 989	22 452	23 132	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	18 891	19 536	20 034	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	26 787	27 014	27 555	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	23 332	24 170	24 929	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	34 053	36 041	36 979	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	22 556	21 670	22 686	Water supply, sewerage, waste management and remedial activities
F Stavebnictví	21 849	21 602	23 555	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 845	19 477	19 948	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	20 789	20 806	21 619	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 691	10 660	10 529	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	35 699	35 365	38 266	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	36 387	38 194	39 574	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	18 312	20 417	19 606	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	23 452	24 832	24 639	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 638	14 631	14 978	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 216	24 862	25 598	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 683	21 048	21 365	Education
Q Zdravotní a sociální péče	24 358	26 151	26 001	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	19 352	18 654	18 607	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	13 790	14 964	15 012	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
Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group^{)} in the Plzeňský Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v Kč

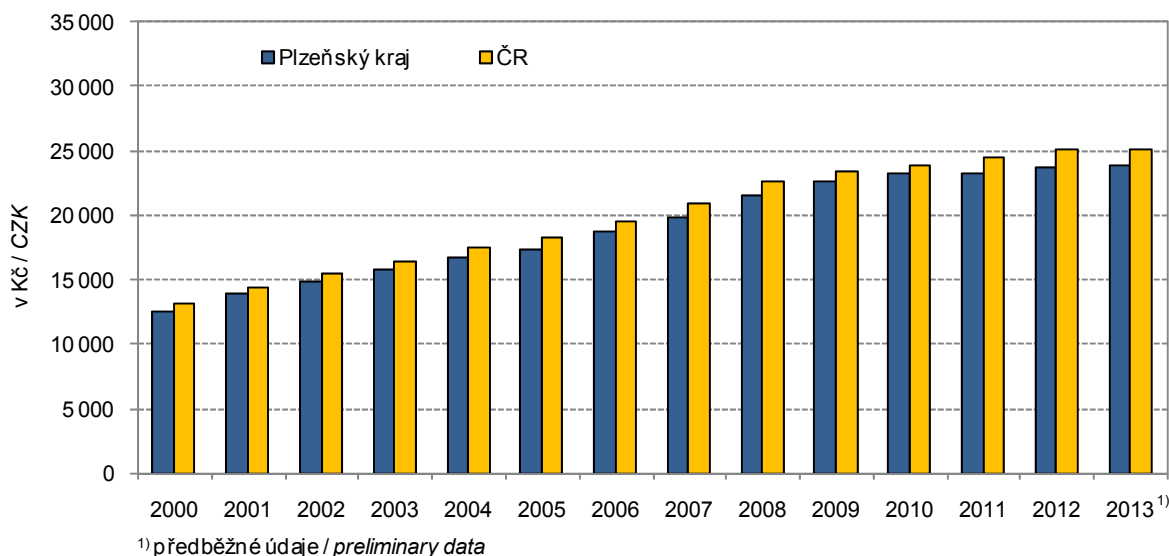
Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
CZK

	2011	2012	2013	
Medián mezd				Median wages
Celkem	21 554	22 192	22 528	Total
muži	23 398	24 009	24 380	Males
ženy	19 554	19 989	20 480	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	24 086	24 835	25 156	Total
muži	26 563	27 308	27 702	Males
ženy	21 183	21 803	22 091	Females
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 group
Zákonodárci a řídící pracovníci	49 720	51 382	51 731	Managers
Specialisté	32 504	33 998	34 466	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	27 012	27 865	28 498	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 144	23 140	22 957	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 150	16 399	16 521	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	19 586	19 135	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	22 065	23 068	23 543	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 661	21 848	21 959	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	14 966	14 770	15 470	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

	2011	2012	2013	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	5,75	5,94	6,45	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	5,65	5,75	6,26	Males
ženy	5,85	6,13	6,64	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	23 308	23 724	25 709	Job applicants, total
z toho:				
ženy	11 710	12 023	13 057	Females
absolventi škol a mladiství	1 331	1 676	1 668	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	3 084	3 116	3 240	The handicapped
v tom ve věku:				By age group (years)
do 19 let	1 176	1 176	1 016	under 19
20–24 let	3 025	3 093	3 146	20–24
25–29 let	2 534	2 565	2 848	25–29
30–34 let	2 661	2 533	2 814	30–34
35–39 let	2 916	2 935	3 167	35–39
40–44 let	2 271	2 415	2 716	40–44
45–49 let	2 531	2 536	2 631	45–49
50–54 let	2 813	2 695	2 896	50–54
55–59 let	2 969	3 155	3 523	55–59
60–64 let	397	606	920	60–64
65 let a více	15	15	32	65+
průměrný věk (roky)	39,3	38,9	39,7	Average age (years)
v tom se vzděláním:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	6 949	6 908	7 609	Basic education and none
střední bez maturity	694	422	383	Secondary education without A-level examination
vyučení	9 046	9 711	10 340	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	1 003	729	663	Vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	539	352	314	Secondary education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	3 717	4 205	4 872	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	139	160	190	Higher professional education
vysokoškolské	1 221	1 237	1 338	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	7 942	7 971	7 160	up to 3 months
3–6 měsíců	4 089	4 365	4 698	3–6 months
6–9 měsíců	2 149	2 143	2 456	6–9 months
9–12 měsíců	1 456	1 661	2 194	9–12 months
12–24 měsíců	3 415	3 108	4 026	12–24 months
24 měsíců a více	4 257	4 476	5 175	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	441	462	511	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

	2011	2012	2013	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	22 669	23 210	25 008	Job applicants available
z toho:				
ženy	11 316	11 744	12 631	Females
absolventi škol a mladiství	1 320	1 655	1 646	Graduates and juveniles
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	6 311	5 081	5 940	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	3 042	2 611	3 145	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	3 947	1 501	2 917	up to 3 months
3–6 měsíců	1 716	2 628	2 071	3–6 months
6–9 měsíců	475	640	584	6–9 months
9–12 měsíců	160	259	285	9–12 months
12–24 měsíců	13	51	80	12–24 months
24 měsíců a více	-	2	3	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	30	34	26	under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	116	112	85	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	1 414	1 112	816	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	867	736	1 186	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	911	656	624	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	794	590	721	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	683	540	632	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	487	411	461	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	322	237	390	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	687	653	999	CZK 9 501 and over
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 802	6 094	6 475	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	1 366	2 323	1 944	Partly unemployed
z toho ženy	906	1 546	1 337	Females
Volná pracovní místa²⁾	2 603	2 395	2 575	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	222	157	378	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	179	140	157	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. 2013

Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Neumístění uchazeči o zaměstnání Job applicants					Volná pracovní místa ²⁾ Job vacancies ²⁾	
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and juveniles	občané se zdravotním postižením The handicapped	dosažitelní uchazeči o zaměstnání Job applicants available		částečně nezaměstnaní The partly unemployed
Plzeňský kraj	6,45	25 709	13 057	1 668	3 240	25 008	1 944	2 575
Domažlice	6,42	2 705	1 360	158	424	2 660	307	357
Klatovy	7,27	4 305	2 071	275	544	4 247	442	378
Plzeň-město	6,15	7 984	4 178	562	721	7 603	459	771
Plzeň-jih	5,52	2 395	1 196	166	350	2 333	163	221
Plzeň-sever	6,08	3 222	1 681	213	272	3 189	234	329
Rokycany	5,55	1 888	1 064	126	353	1 787	104	202
Tachov	8,54	3 210	1 507	168	576	3 189	235	317

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

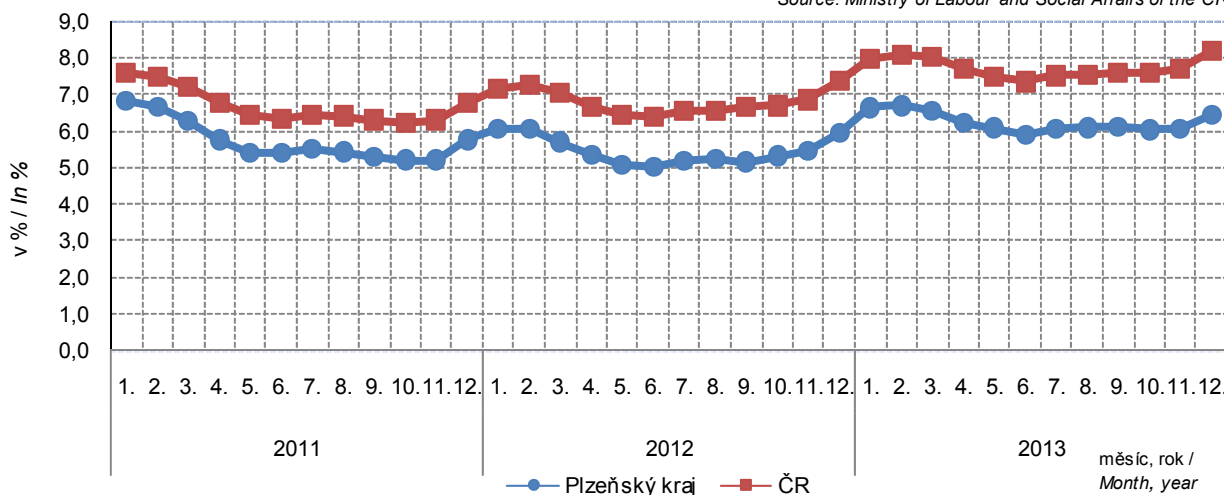
²⁾ od 1. 1. 2012 nová metodika hlášení volných pracovních míst

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. 2013

Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	ve věku <i>By age group (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	25 709	4 162	5 662	5 883	5 527	4 443	32	39,7
Domažlice	2 705	422	543	652	595	488	5	40,2
Klatovy	4 305	688	886	1 028	997	701	5	39,9
Plzeň-město	7 984	1 243	1 945	1 854	1 611	1 322	9	39,4
Plzeň-jih	2 395	412	531	556	501	394	1	39,3
Plzeň-sever	3 222	617	697	721	659	521	7	38,9
Rokycany	1 888	309	410	402	405	362	-	39,9
Tachov	3 210	471	650	670	759	655	5	41,0

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</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	7 609	383	10 340	663	314	4 872	190	1 338
Domažlice	830	49	1 162	48	30	465	23	98
Klatovy	1 104	56	1 948	157	57	743	39	201
Plzeň-město	2 277	90	2 717	183	96	1 897	66	658
Plzeň-jih	690	35	1 037	53	24	436	18	102
Plzeň-sever	881	52	1 440	70	20	618	22	119
Rokycany	574	36	737	82	29	327	10	93
Tachov	1 253	65	1 299	70	58	386	12	67

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2013

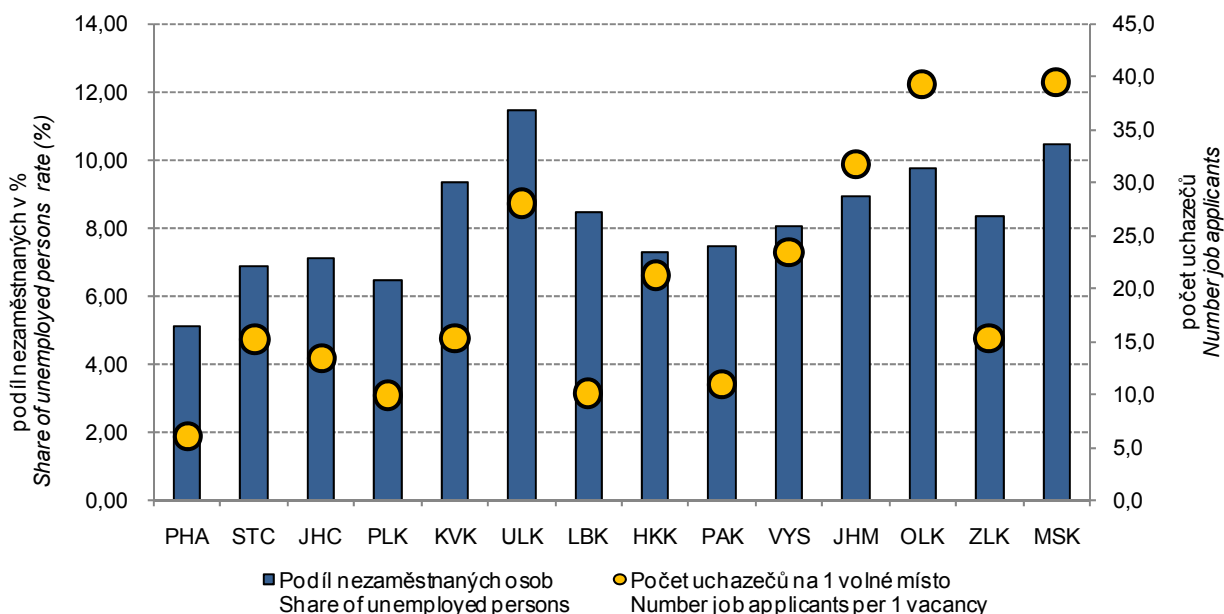
Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči celkem Job applicants, total	v tom podle délky evidence By duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců up to 3 months	3 až 6 měsíců 3 to 6 months	6 až 9 měsíců 6 to 9 months	9 až 12 měsíců 9 to 12 months	12 až 24 měsíců 12 to 24 months	24 měsíců a více 24 months and over	
Plzeňský kraj	25 709	7 160	4 698	2 456	2 194	4 026	5 175	511
Domažlice	2 705	660	426	248	188	441	742	665
Klatovy	4 305	1 538	659	356	296	593	863	504
Plzeň-město	7 984	1 939	1 680	845	827	1 382	1 311	431
Plzeň-jih	2 395	669	486	257	227	366	390	411
Plzeň-sever	3 222	937	662	316	268	508	531	450
Rokycany	1 888	611	356	200	156	269	296	440
Tachov	3 210	806	429	234	232	467	1 042	763

Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2013 podle krajů
Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2013



9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2013
Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</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	5 940	2 917	2 071	584	285	80	3	
Domažlice	467	200	186	49	28	4	-	
Klatovy	1 051	665	281	69	24	10	2	
Plzeň-město	2 110	935	786	234	126	28	1	
Plzeň-jih	609	316	194	66	25	8	-	
Plzeň-sever	746	372	268	63	35	8	-	
Rokycany	410	182	148	46	18	16	-	
Tachov	547	247	208	57	29	6	-	

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	26	85	816	1 186	624	721	632	461	390	999	6 475
Domažlice	1	3	69	70	47	43	61	45	32	96	6 956
Klatovy	4	14	106	261	108	139	100	72	58	189	6 515
Plzeň-město	13	43	308	394	217	214	227	160	155	379	6 528
Plzeň-jih	2	7	73	138	72	94	67	34	36	86	6 275
Plzeň-sever	3	6	107	154	78	93	79	65	48	113	6 364
Rokycany	2	4	65	52	45	67	48	38	27	62	6 448
Tachov	1	8	88	117	57	71	50	47	34	74	6 167

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	2011	2012	2013 ¹⁾	Legal form
Celkem	147 419	147 750	141 202	Total
Fyzické osoby	108 733	108 514	110 011	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	101 031	100 512	93 677	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	4 986	5 264	13 814	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	2 716	2 738	2 520	Agricultural entrepreneurs
Právníké osoby	38 686	39 236	31 191	Legal persons
Obchodní společnosti	14 056	14 411	14 707	Business companies and partnerships
Společnosti s ručením omezeným	13 010	13 364	13 668	Limited liability companies
Akiové společnosti	702	707	705	Joint-stock companies
Společenství vlastníků jednotek	3 600	3 692	3 788	Dwelling unit owners associations
Družstva	470	456	442	Cooperatives
Příspěvkové organizace	570	563	563	Semi-budgetary organizations
Zahraniční osoby	12 247	12 138	3 429	Rest of the world (non-residents)
Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	3 944	4 118	4 375	Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)
Organizační jednotky sdružení	2 430	2 480	2 487	Organizational units of associations

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

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	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE principal activity
Celkem	147 419	147 750	141 202	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 826	8 961	8 234	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	19 579	19 309	18 320	Industry, total
F Stavebnictví	17 992	17 947	15 880	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	37 331	36 267	31 110	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 273	4 264	3 805	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 626	8 670	8 370	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 988	1 825	1 680	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 861	2 211	6 856	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 855	6 847	6 393	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	14 068	13 926	13 141	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 785	2 929	2 438	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 378	1 378	1 371	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 910	1 967	1 943	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 676	1 724	1 731	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 331	3 393	3 396	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	10 322	10 712	10 842	Other service activities
Bez uvedení činnosti	4 616	5 418	5 691	Activity not specified

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

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)	2011	2012	2013 ¹⁾	Size category (number of employees)
Celkem	147 419	147 750	141 202	Total
v tom:				
neuveдено	85 686	89 089	84 223	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	48 662	45 839	44 393	<i>0 employees</i>
1–5	8 705	8 710	8 568	<i>1–5</i>
6–9	1 384	1 323	1 311	<i>6–9</i>
10–19	1 284	1 213	1 151	<i>10–19</i>
20–24	320	298	288	<i>20–24</i>
25–49	648	594	586	<i>25–49</i>
50–99	388	351	357	<i>50–99</i>
100–199	197	187	173	<i>100–199</i>
200–249	26	29	34	<i>200–249</i>
250–499	64	68	64	<i>250–499</i>
500–999	31	26	34	<i>500–999</i>
1 000 a více	24	23	20	<i>1 000+</i>

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

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
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	
Celkem	5 503	4 576	4 159	2 616	3 253	9 645	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 884	3 172	2 638	2 055	2 700	5 430	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	85	159	391	154	67	123	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	68	31	38	27	32	123	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	723	638	559	174	157	204	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	86	70	110	-	-	4	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	7	2	2	13	17	17	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	2	5	4	20	9	5	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	400	223	180	123	225	3 617	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdužení (svazy, spolky, aj.)	201	240	198	20	18	73	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdužení	25	15	14	17	17	31	<i>Organizational units of associations</i>

10-5. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses with identified activity in the Plzeňský Region as at 31 December

	2011	2012	2013 ¹⁾	
Registrované subjekty celkem	77 246	78 591	75 152	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	49 610	49 880	43 999	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	3 904	4 150	8 904	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělští podnikatelé – fyzické osoby	2 289	2 307	2 102	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	10 459	11 205	11 559	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	435	943	1 075	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	355	362	345	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	570	562	563	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	6 247	5 222	2 488	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 224	1 555	1 687	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	1 263	1 398	1 398	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 474	5 630	5 226	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	10 833	10 711	10 615	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	10 190	9 961	9 192	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 034	15 806	13 213	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 733	2 656	2 427	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 278	4 301	3 984	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 345	1 233	1 140	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 240	1 507	3 340	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 462	2 901	2 805	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	8 338	8 433	7 913	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 229	1 397	1 366	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 125	1 169	1 172	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 281	1 341	1 308	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 464	1 488	1 504	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 519	1 680	1 693	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	16 307	20 065	18 433	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	47 916	45 707	44 142	<i>0 employees</i>
1–9	10 063	10 030	9 870	<i>1–9</i>
10–19	1 273	1 213	1 151	<i>10–19</i>
20–49	961	892	874	<i>20–49</i>
50–249	607	567	564	<i>50–249</i>
250–499	64	68	64	<i>250–499</i>
500–999	31	26	34	<i>500–999</i>
1 000 a více	24	23	20	<i>1 000+</i>

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Plzeňském kraji k 31. 12. 2013
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Plzeňský Region as at 31 December 2013

	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	141 202	128 616	9 879	2 025	564	118	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	93 677	90 572	2 940	161	3	1	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	13 814	12 512	1 246	50	6	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	2 520	2 319	189	11	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	14 707	8 385	4 505	1 339	378	100	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	3 788	3 531	257	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	442	348	42	29	20	3	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	563	5	128	301	123	6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	3 429	3 399	25	4	1	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	4 375	4 236	117	20	2	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	2 487	2 425	58	4	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 234	7 655	421	111	46	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 320	16 290	1 249	513	203	65	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	15 880	14 759	893	200	25	3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	31 110	28 857	1 900	308	37	8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 805	3 144	528	103	23	7	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 370	7 359	931	72	7	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 680	1 495	144	32	9	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 856	6 719	125	8	4	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 393	5 834	522	34	3	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	13 141	12 096	930	101	13	1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 438	2 183	167	50	27	11	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 371	930	331	83	21	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 943	1 402	173	273	94	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 731	676	945	61	37	12	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 396	3 205	142	37	10	2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2013

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms		
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právnícké osoby <i>Legal persons</i>		
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Rest of the world (non- residents)</i>
Plzeňský kraj	141 202	110 011	93 677	2 520	31 191	14 707	3 429
Domažlice	13 693	10 896	9 290	283	2 797	1 043	397
Klatovy	20 623	16 757	13 775	904	3 866	1 509	216
Plzeň-město	53 722	38 560	33 099	190	15 162	8 621	1 918
Plzeň-jih	12 797	10 772	9 157	306	2 025	725	163
Plzeň-sever	17 025	14 385	12 439	323	2 640	1 066	98
Rokycany	11 042	9 211	7 971	199	1 831	676	199
Tachov	12 300	9 430	7 946	315	2 870	1 067	438

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2013

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno <i>Not identified</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
		Plzeňský kraj	141 202	84 223	44 393	11 904	564	64
Domažlice	13 693	8 565	4 034	1 020	65	7	2	-
Klatovy	20 623	12 224	6 658	1 647	82	8	4	-
Plzeň-město	53 722	31 755	16 228	5 437	240	30	18	14
Plzeň-jih	12 797	7 374	4 461	907	44	6	1	4
Plzeň-sever	17 025	10 210	5 609	1 148	51	3	4	-
Rokycany	11 042	6 420	3 804	777	34	4	3	-
Tachov	12 300	7 675	3 599	968	48	6	2	2

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Plzeňském kraji

Selected data on agriculture in the Plzeňský Region

	2011	2012	2013	
Zemědělské podniky	2 772	2 860	2 912	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	1 363	1 445	1 473	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	9 540	9 924	³⁾ 10 247	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	4 788	5 064	5 158	Crop output
živočišná produkce	4 377	4 452	4 708	Animal output
produkce zemědělských služeb	221	250	225	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	311 108	315 055	312 009	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	198 403	200 831	197 016	Arable land
Trvalé travní porosty	111 656	113 651	114 039	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	564 414	466 494	516 219	Cereals
Brambory	28 417	26 257	20 241	Potatoes
Řepka	95 956	98 210	122 388	Rape
Ovoce - jablka	1 432	2 739	2 116	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	51,1	51,3	51,9	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
prasat ²⁾ (ks/100 ha)	68,0	62,5	60,2	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	26 830	26 758	22 994	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	274 057	292 945	291 940	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	127 877	123 541	185 672	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ vztaženo k zemědělské půdě²⁾ vztaženo k orné půdě³⁾ semidefinitivní výsledky¹⁾ Related to the agricultural land area.²⁾ Related to the arable land area.³⁾ Half-finalised results.

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	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	108 883	107 851	106 941	Cereals
Pšenice	63 728	56 665	59 943	Wheat
Ječmen	30 575	31 749	28 220	Barley
Luskoviny na zrno	1 532	1 497	1 445	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 002	902	698	Peas for grain
Okopaniny	864	876	854	Root crops
Brambory celkem	838	852	831	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	39 599	38 138	38 843	Industrial crops
Řepka	35 586	35 204	36 471	Rape
Mák	1 399	445	529	Poppy
Hořčice na semeno	938	810	426	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	43 721	45 840	45 752	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	24 543	26 110	26 825	Green and silage maize
Jetel červený	4 722	4 322	4 776	Red clover
Vojtěška	3 460	3 373	3 323	Lucerne
Zelenina konzumní	46	54	117	Market vegetables
Zelí	26	32	31	Red/white cabbage
Cibule	5	5	5	Onion
Květiny a okrasné rostliny	14	27	19	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno	19	1	0	Areas for seed
Ostatní plochy	410	420	310	Other areas
Jahody	20	13	15	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	195 087	194 705	194 281	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	3 320	6 132	2 736	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Harvest of crops in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

Plodina	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	564 414	466 494	516 219	Cereals
Pšenice	347 218	247 396	327 041	Wheat
Ječmen	140 031	129 974	121 326	Barley
Luskoviny	4 141	2 888	2 615	Pulses
Hrách setý	2 956	1 891	1 529	Peas for grain
Okopaniny	29 453	26 935	20 772	Root crops
Brambory celkem	28 417	26 257	20 241	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	100 824	106 945	125 478	Industrial crops
Řepka	95 956	98 210	122 388	Rape
Mák	1 181	352	350	Poppy
Hořčice na semeno	860	666	337	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	314 253	314 777	278 839	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	991 264	1 039 688	860 915	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	37 910	33 120	35 764	Red clover
Vojtěška	25 085	23 845	25 068	Lucerne
Zelenina konzumní	1 237	1 282	1 461	Market vegetables
Zelí	1 017	1 097	1 120	Red/white cabbage
Cibule	59	57	61	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	92	38	71	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	383 671	367 733	414 610	Permanent grassland - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

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	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	5,14	4,30	4,90	Cereals
Pšenice	5,45	4,37	5,46	Wheat
Ječmen	4,58	4,09	4,30	Barley
Luskoviny	2,70	1,93	1,81	Pulses
Hrách setý na zrno	2,95	2,10	2,19	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	33,92	30,80	24,34	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,70	2,79	3,36	Rape
Mák	0,84	0,79	0,66	Poppy
Hořčice na semeno	0,92	0,82	0,79	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	7,36	6,95	5,90	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	42,16	40,67	30,36	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	8,03	7,66	7,49	Red clover
Vojtěška	7,25	7,07	7,54	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	39,43	34,34	35,99	Red/white cabbage
Cibule	10,94	11,45	11,18	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,60	2,86	4,76	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,49	3,24	3,68	Permanent grassland - 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

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2011	2012	2013	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloneň	251 391	234 274	239 482	Apple trees
Hrušně	4 890	4 956	5 088	Pear trees
Broskvoně	281	263	181	Peach trees
Meruňky	228	223	236	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	12 211	13 270	13 847	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	8 633	5 891	5 939	Prunus insititia trees
Třešně	3 537	3 269	3 196	Cherry trees
Višně	6 304	6 044	5 592	Sour cherry trees
Rybíz	27 024	26 960	27 032	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	1 432	2 739	2 116	Apples
Hrušky	22	31	30	Pears
Broskve	1	1	1	Peaches
Meruňky	1	1	2	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	78	71	77	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	31	21	16	Prunus insititia fruit
Třešně	16	12	7	Cherries
Višně	48	36	29	Sour cherries
Rybíz	5	7	8	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Plzeňském kraji

Livestock and livestock yields in the Plzeňský Region

	2011	2012	2013	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	2 279	2 336	2 256	Horses
Skot	161 734	161 991	164 768	Cattle
z toho krávy	65 485	66 386	67 980	Cows
Prasata	125 513	118 666	113 449	Pigs
z toho prasnice	9 016	8 350	8 414	Sows
Ovce	20 268	20 499	20 484	Sheep
Kozy	1 062	1 288	1 239	Goats
Drůbež	2 236 599	2 486 865	2 489 931	Poultry
z toho slepice	379 013	653 390	744 088	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojvost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	6 947,3	7 339,4	7 333,0	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	96,3	96,9	94,4	Born
odchovaných	89,2	89,9	87,6	Weaned
Úhyn telat (%)	7,4	7,2	7,3	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	27,4	28,1	27,3	Born
odchovaných	24,4	25,1	24,4	Weaned
Úhyn selat (%)	10,7	10,8	10,6	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per
1 nosnice (kusy)	302,0	296,2	316,4	laying 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

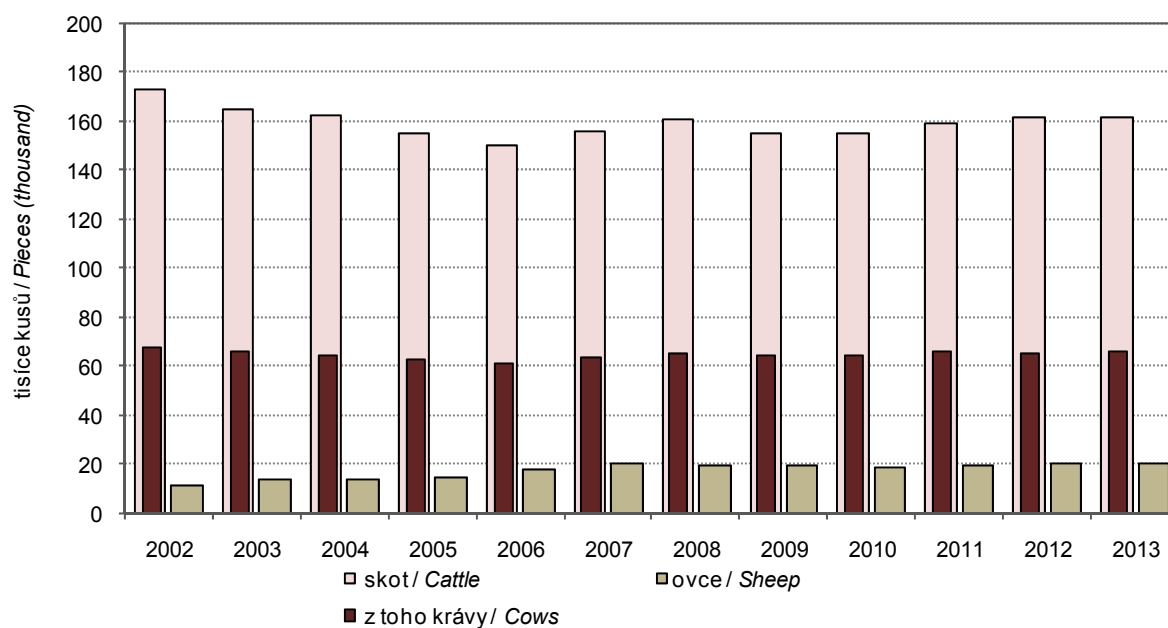
v t

Tonnes

	2011	2012	2013	
Maso celkem¹⁾	26 830	26 758	22 994	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	7 161	8 068	7 396	Beef
telecí	53	56	61	Veal
vepřové	19 591	18 607	15 514	Pigmeat
skopové	9	7	9	Mutton
jehněčí	8	11	10	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	9	10	4	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

Vývoj počtu hospodářských zvířat v Plzeňském kraji (stav ke dni soupisu)
Livestock in the Plzeňský Region (on terms of the surveys)



11-8. Spotřeba hnojiv v Plzeňském kraji¹⁾*Consumption of fertilisers in the Plzeňský Region¹⁾*

v kg/ha zemědělské půdy

kg per ha of agricultural land

	Hospodářský rok <i>Crop year</i>			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	87,5	87,4	97,8	<i>Mineral fertilisers, total¹⁾</i>
Vápenatá hnojiva ²⁾	50,5	63,6	83,0	<i>Calcareous fertilisers²⁾</i>
Statková hnojiva celkem	5 711,9	5 262,5	5 726,4	<i>Barnyard manure, total</i>
v tom:				
hnůj	3 169,1	3 055,6	3 039,5	<i>Manure</i>
kejda	1 548,9	1 310,4	1 663,1	<i>Slurry</i>
močůvka	708,5	633,2	650,3	<i>Liquid manure</i>
ostatní	285,4	263,4	373,5	<i>Other</i>
Organická hnojiva	350,3	244,1	507,7	<i>Organic fertilisers</i>
Organominerální hnojiva	27,6	42,9	0,5	<i>Organo-mineral fertilisers</i>

¹⁾ bez závodů samostatně hospodařících rolníků¹⁾ *Excludes holdings of self-employed farmers.*²⁾ v kg čistých živin na 1 ha zemědělské půdy²⁾ *As kilograms of net nutrients per 1 ha of agricultural land.*²⁾ v kg zboží na 1 ha zemědělské půdy²⁾ *As kilograms of goods per 1 ha of agricultural land.*

11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2013

Size structure of agricultural holdings by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</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	2 912	176	890	407	815	236	244	144
Domažlice	304	19	84	47	74	26	28	26
Klatovy	1 092	60	346	151	348	86	65	36
Plzeň-město	200	10	65	30	51	15	21	8
Plzeň-jih	380	35	115	50	102	38	21	19
Plzeň-sever	328	24	87	41	86	26	38	26
Rokycany	276	11	118	38	66	20	18	5
Tachov	332	17	75	50	88	25	53	24

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Plzeňském kraji

Selected data on forestry in the Plzeňský Region

	2011	2012	2013	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	299 842	300 048	300 191	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	2 385	2 433	2 329	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 706	1 697	1 614	Coniferous, total
z toho:				
smrk	1 076	1 075	1 016	Spruce
jedle	121	103	97	Fir
borovice všech druhů	480	488	464	Pines of all sorts
listnaté celkem	679	736	715	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	250	263	244	Oak
buk	367	373	376	Beech
javor	19	43	33	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 684 029	1 578 792	1 654 301	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	457 515	228 553	319 321	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	302 903	135 816	226 834	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	2011	2012	2013	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 576	2 759	2 724	Red deer
daňčí	3 272	3 575	3 991	Fallow deer
mufloní	2 486	2 609	2 537	Mouflon
srnčí	25 500	25 582	25 608	Roe deer
černá	8 413	9 236	9 504	Wild boar
zajíci	10 401	10 121	9 597	European hare
kachny ²⁾	7 661	7 229	7 172	Mallard ²⁾
bažanti	8 091	7 687	7 276	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 741	1 981	2 064	Red deer
daňčí	1 615	1 823	2 162	Fallow deer
mufloní	1 016	1 208	1 236	Mouflon
srnčí	7 539	6 737	6 386	Roe deer
černá	14 461	18 072	22 566	Wild boar
zajíci	77	92	87	European hare
kachny ²⁾	37 683	43 196	44 222	Mallard ²⁾
bažanti	18 656	19 088	18 395	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.

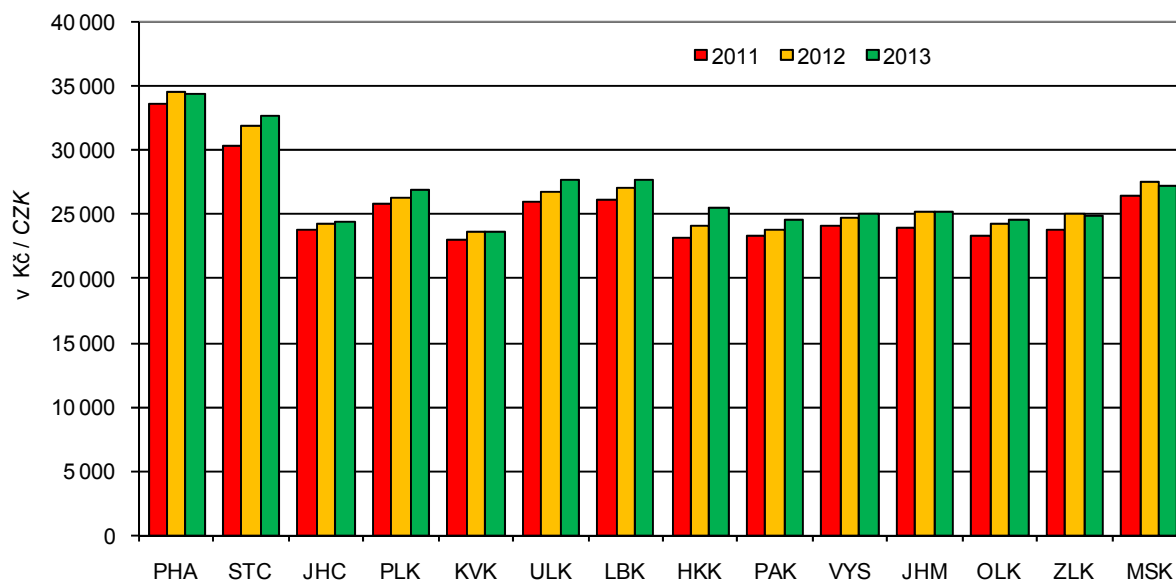
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Plzeňském kraji^{*)}
Selected data on industry in the Plzeňský Region^{)}*

	2011	2012	2013	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	158	158	164	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	174 379	176 805	192 794	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	115 401	118 127	125 844	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 288	3 273	3 487	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	53 037	54 027	55 284	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	25 827	26 353	26 946	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.

Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle kraje^{*)}
Average monthly gross wage per employee in industry 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	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	158	158	164	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	154	155	161	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	9	8	10	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	10	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	17	17	18	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	9	9	8	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	2	2	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	24	25	24	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	6	5	6	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	14	15	17	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	26	27	27	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	16	15	17	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	3	4	4	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1	1	1	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	4	4	4	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4	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	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	174 379	176 805	192 794	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	169 295	171 493	187 289	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	8 039	7 400	7 130	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	15 896	15 493	16 686	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	5 818	6 043	6 364	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	11 816	12 414	13 925	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6 175	6 039	6 358	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9 855	10 211	9 683	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	29 351	29 935	25 676	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	10 553	14 155	14 713	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	23 089	21 864	26 300	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	29 457	33 598	40 616	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	9 709	7 311	12 903	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 512	1 410	1 618	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	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	53 037	54 027	55 284	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	51 652	52 698	53 967	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2 018	1 817	1 948	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2 739	2 594	2 519	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	2 040	2 133	2 083	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	4 642	4 803	4 985	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 811	2 888	2 876	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 366	5 404	5 389	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 549	2 143	2 012	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	6 414	7 009	8 002	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 396	6 230	6 480	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10 426	11 125	11 296	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 766	1 939	2 170	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 384	1 362	1 388	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	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.

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

v Kč

CZK

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	25 827	26 353	26 946	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	25 697	26 225	26 825	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	19 664	21 776	22 306	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	37 747	38 142	38 507	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	21 697	23 769	25 532	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 nahaných 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	22 637	23 175	24 229	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	25 332	24 800	24 007	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	27 997	28 672	29 550	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	25 363	25 948	26 068	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	24 222	25 530	24 411	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	27 960	28 740	30 497	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	23 887	24 133	25 085	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	31 768	31 188	32 247	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	20 935	21 693	22 973	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

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

	Měřicí jednotka	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	325	329	323	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	6 490	5 581	4 480	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	973 659	972 059	905 944	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	12 726 756	12 677 141	12 015 223	GJ	
Koks	tuny	1 839	531	1 277	Tonnes	Coke
	GJ	50 674	13 127	31 790	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	242 349	224 476	225 348	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	8 239 852	7 632 201	7 661 819	GJ	
Topný olej nízkosírný	tuny	3 750	3 089	1 772	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	151 508	124 783	71 586	GJ	
Topný olej vysokosírný	tuny	3 885	3 348	3 152	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	155 012	133 586	125 765	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	7 148	6 836	6 419	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	231 151	221 062	207 568	GJ	
Motorová nafta	tuny	106 842	105 870	138 884	Tonnes	Diesel oil
	GJ	4 562 154	4 520 647	5 930 367	GJ	
Tepelná energie	GJ	13 924 903	14 014 376	12 947 210	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	1 746 851	1 643 631	1 699 276	MWh	Electricity

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

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

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

	Měřicí jednotka	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	341	336	358	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	7 604	7 493	7 983	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	975 261	972 845	907 013	Tonnes	Brown coal
	GJ	12 346 804	12 316 218	11 482 785	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	8 422	8 358	7 725	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	272 344	270 282	249 821	GJ	
Motorová nafta	tuny	118 836	121 433	159 068	Tonnes	Diesel oil
	GJ	5 074 298	5 185 187	6 792 224	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	224 228	194 035	206 760	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	7 623 743	6 597 183	7 029 840	GJ	
Elektrická energie	MWh	1 941 644	1 809 145	1 845 327	MWh	Electricity

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

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

¹⁾ předběžné údaje

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

	2011	2012	2013	
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	31	30	29	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	5 479	5 503	4 676	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	1 368	1 891	1 179	Building construction
inženýrské stavitelství	4 095	3 556	3 470	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	3 731	3 638	3 396	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	27 088	28 096	27 366	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.)	7 538	7 632	6 140	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.)	12 640	11 097	10 032	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	11 210	9 591	9 028	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	1 735	1 005	773	Residential buildings
nebytové budovy	3 473	3 728	3 902	Non-residential buildings
inženýrské stavby	5 927	4 566	4 302	Civil engineering works
opravy a údržba	1 430	1 506	1 005	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	6 080	5 183	4 946	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	6 454	6 460	5 895	Permits, total
budovy	3 277	3 146	2 954	Buildings
v tom: bytové	1 873	1 860	1 712	Residential
nebytové	1 404	1 286	1 242	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 025	1 087	1 221	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 152	2 227	1 720	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	2 108	1 864	1 812	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	18 487	19 976	13 754	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	11 492	9 184	8 055	Buildings
v tom: bytové	5 091	4 421	4 162	Residential
nebytové	6 401	4 763	3 893	Non-residential
na ochranu životního prostředí	2 186	6 808	3 167	Environmental protection structures
ostatní stavby	4 809	3 984	2 532	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 864	3 092	2 333	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

	2011	2012	2013	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	1 630	1 420	1 413	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	939	939	801	<i>In family houses</i>
v bytových domech	499	181	296	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	72	105	67	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	41	131	104	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	1	2	46	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	52	28	52	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	26	34	47	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 457	1 444	1 445	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	980	930	948	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	900	877	811	<i>For own use</i>
pro prodej	77	49	134	<i>For sale</i>
pro pronájem	3	4	3	<i>For rent</i>
v bytových domech	257	282	350	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	8	-	-	<i>Municipal</i>
ostatní	249	282	350	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	67	47	49	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	87	61	23	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	9	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	21	57	26	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	45	58	49	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	115 225	109 491	112 478	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	89 542	85 250	85 000	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	79,1	75,8	77,8	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	91,4	91,7	89,7	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	112,7	107,4	112,6	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	131,6	132,2	130,1	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2013^{*)}

Construction work by district of the construction site location in 2013^{*)}

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

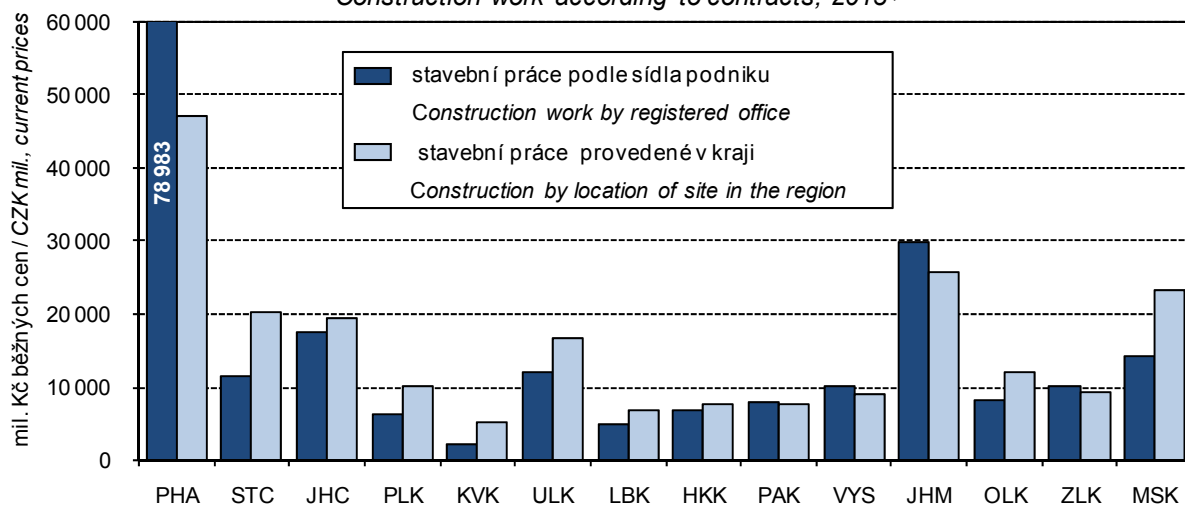
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work according to contracts in the CR by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Plzeňský kraj	10 032	9 028	773	4 302	1 005	4 946
Domažlice	608	534	52	347	74	327
Klatovy	1 025	901	218	339	123	373
Plzeň-město	6 270	5 656	393	2 546	614	3 217
Plzeň-jih	565	527	21	333	38	280
Plzeň-sever	624	551	33	303	73	326
Rokycany	407	378	32	238	29	233
Tachov	534	481	23	196	53	190

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2013^{*)}

Construction work according to contracts, 2013^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2013

Building permits granted by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</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	5 895	1 712	1 242	1 221	1 720	1 812
Domažlice	517	199	132	74	112	177
Klatovy	575	123	154	110	188	159
Plzeň-město	914	319	202	119	274	574
Plzeň-jih	656	226	181	61	188	189
Plzeň-sever	2 052	494	256	598	704	364
Rokycany	635	190	135	207	103	134
Tachov	546	161	182	52	151	215

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2013

Approximate value of constructions by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions with 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	13 754	4 162	3 893	3 167	2 532	2 333
Domažlice	770	301	302	23	144	1 489
Klatovy	1 332	362	277	317	376	2 317
Plzeň-město	3 244	1 210	904	381	749	3 549
Plzeň-jih	1 482	431	648	118	285	2 259
Plzeň-sever	4 257	1 095	512	2 205	445	2 075
Rokycany	1 034	407	331	64	232	1 628
Tachov	1 635	356	919	59	301	2 995

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2013

Housing construction by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non-residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non-residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>			
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>						
Plzeňský kraj	1 413	801	296	67	104	46	52	47
Domažlice	101	82	-	10	1	-	6	2
Klatovy	142	68	38	15	6	-	9	6
Plzeň-město	484	158	248	8	63	1	5	1
Plzeň-jih	143	124	10	4	-	-	1	4
Plzeň-sever	312	252	-	7	-	45	2	6
Rokycany	87	56	-	14	4	-	8	5
Tachov	144	61	-	9	30	-	21	23
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
Plzeňský kraj	1 445	948	350	49	23	-	26	49
Domažlice	141	113	-	5	-	-	13	10
Klatovy	180	103	48	3	-	-	4	22
Plzeň-město	556	250	267	14	23	-	-	2
Plzeň-jih	148	135	4	5	-	-	-	4
Plzeň-sever	247	203	24	14	-	-	4	2
Rokycany	87	78	-	5	-	-	3	1
Tachov	86	66	7	3	-	-	2	8

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2013

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</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	948	811	134	3	350	-	-	350
Domažlice	113	113	-	-	-	-	-	-
Klatovy	103	102	1	-	48	-	-	48
Plzeň-město	250	138	109	3	267	-	-	267
Plzeň-jih	135	127	8	-	4	-	-	4
Plzeň-sever	203	187	16	-	24	-	-	24
Rokycany	78	78	-	-	-	-	-	-
Tachov	66	66	-	-	7	-	-	7

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

Selected data on tourism in the Plzeňský Region

	2012	2013	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení			Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	599	573	<i>Establishments</i>
Pokoje	10 965	10 572	<i>Rooms</i>
Lůžka	30 134	29 589	<i>Bed places</i>
z toho sezónní	9 690	9 806	<i>seasonal</i>
Místa pro stany a karavany	3 595	3 675	<i>Places for tents and caravans</i>
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení			Occupancy of collective accommodation establishments
Hosté	595 138	558 797	<i>Guests</i>
z toho nerezidenti	204 492	186 668	<i>Non-residents</i>
Přenocování	1 533 748	1 469 388	<i>Overnight stays</i>
z toho nerezidenti	433 652	390 427	<i>Non-residents</i>
Průměrný počet přenocování	2,6	2,6	<i>Average number of overnight stays</i>
z toho nerezidenti	2,1	2,1	<i>Non-residents</i>
Průměrná doba pobytu (dny)	3,6	3,6	<i>Average duration of stay (days)</i>
z toho nerezidenti	3,1	3,1	<i>Non-residents</i>
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	24,4	23,7	<i>Net occupancy rate of bed places¹⁾ (%)</i>
Využití pokojů ¹⁾ (%)	28,0	29,5	<i>Occupancy rate of rooms¹⁾ (%)</i>
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾			Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	430	518	<i>Actions</i>
Účastníci konferencí	53 251	56 261	<i>Participants of conferences</i>
Delší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje³⁾			Long trips of residents in the Plzeňský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	557	542	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	4 038	4 281	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	7,2	7,9	<i>Average number of overnight stays</i>
Kratší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje³⁾			Short trips of residents in the Plzeňský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 318	1 175	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	2 639	2 401	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	2,0	2,0	<i>Average number of overnight stays</i>

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 2013

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Plzeňský Region in 2013

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</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	573	10 572	29 589	558 797	186 668	1 469 388	390 427	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	22	1 167	2 501	141 388	81 669	264 524	162 036	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	61	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	12	254	738	14 350	2 639	53 703	7 152	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	15	273	708	18 379	3 584	50 201	7 357	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	7	116	261	6 939	3 094	13 522	6 628	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	228	2 117	5 604	75 197	13 642	193 556	28 068	<i>Boarding houses</i>
kempy	37	711	2 625	51 606	8 872	129 587	26 596	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	29	822	3 326	10 842	298	66 302	908	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	43	557	1 781	16 341	1 141	63 750	3 895	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nspecifikovaná	118	2 668	8 045	66 463	3 367	297 113	15 496	<i>Other establishments n.e.c.</i>

16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
v Plzeňském kraji v roce 2013

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the
Plzeňský Region in 2013

	Hosté Guests	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average duration of stay (days)	
Celkem	558 797	1 469 388	2,6	3,6	Total
v tom:					
Česká republika	372 129	1 078 961	2,9	3,9	Czech Republic
nerezidenti	186 668	390 427	2,1	3,1	Non-residents
z toho:					
Belgie	3 263	9 467	2,9	3,9	Belgium
Bulharsko	569	1 759	3,1	4,1	Bulgaria
Dánsko	939	2 522	2,7	3,7	Denmark
Estonsko	585	771	1,3	2,3	Estonia
Finsko	1 203	3 128	2,6	3,6	Finland
Francie	4 384	7 953	1,8	2,8	France
Chorvatsko	485	934	1,9	2,9	Croatia
Irsko	319	775	2,4	3,4	Ireland
Island	39	102	2,6	3,6	Iceland
Itálie	4 967	9 974	2,0	3,0	Italy
Srbsko a Černá Hora	221	534	2,4	3,4	Serbia and Montenegro
Kypr	36	96	2,7	3,7	Cyprus
Litva	618	2 258	3,7	4,7	Lithuania
Lotyšsko	156	359	2,3	3,3	Latvia
Lucembursko	92	221	2,4	3,4	Luxembourg
Lichtenštejnsko	26	65	2,5	3,5	Liechtenstein
Maďarsko	2 574	6 061	2,4	3,4	Hungary
Malta	49	92	1,9	2,9	Malta
Německo	73 487	166 672	2,3	3,3	Germany
Nizozemsko	6 053	19 581	3,2	4,2	Netherlands
Norsko	841	1 921	2,3	3,3	Norway
Polsko	7 426	13 117	1,8	2,8	Poland
Portugalsko	353	875	2,5	3,5	Portugal
Rakousko	7 110	13 651	1,9	2,9	Austria
Rumunsko	707	1 519	2,1	3,1	Romania
Rusko	17 168	30 950	1,8	2,8	Russian Federation
Řecko	292	754	2,6	3,6	Greece
Slovensko	8 658	17 648	2,0	3,0	Slovakia
Slovensko	1 000	1 583	1,6	2,6	Slovenia
Velká Británie	4 955	12 015	2,4	3,4	United Kingdom
Španělsko	1 318	3 062	2,3	3,3	Spain
Švédsko	1 663	4 246	2,6	3,6	Sweden
Švýcarsko	2 572	5 526	2,1	3,1	Switzerland
Turecko	807	1 351	1,7	2,7	Turkey
Ukrajina	2 494	4 081	1,6	2,6	Ukraine
Ostatní evropské země	1 094	2 045	1,9	2,9	Other European Countries
Kanada	641	1 148	1,8	2,8	Canada
Spojené státy	4 087	8 216	2,0	3,0	United States
Brazílie	421	763	1,8	2,8	Brazil
Mexiko	187	521	2,8	3,8	Mexico

16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v Plzeňském kraji v roce 2013

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the Plzeňský Region in 2013

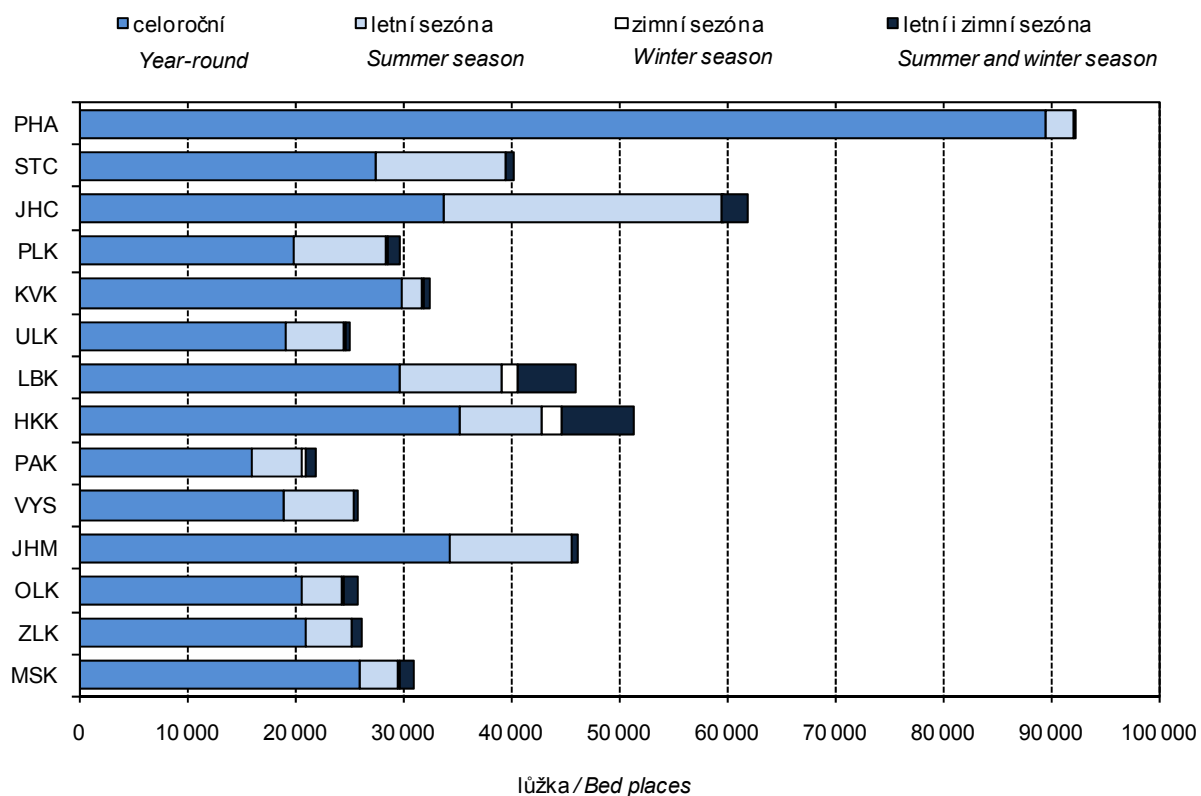
dokončení

End of table

	Hosté <i>Guests</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average duration of stay (days)</i>	
Ostatní americké země	383	834	2,2	3,2	<i>Other American Countries</i>
Čína	5 309	6 455	1,2	2,2	<i>China</i>
Indie	213	537	2,5	3,5	<i>India</i>
Izrael	481	1 341	2,8	3,8	<i>Israel</i>
Japonsko	1 774	4 016	2,3	3,3	<i>Japan</i>
Korejská republika	5 786	6 682	1,2	2,2	<i>Korea (the Republic of)</i>
Ostatní asijské země	7 456	8 912	1,2	2,2	<i>Other Asian Countries</i>
Jihoafrická republika	116	353	3,0	4,0	<i>South Africa</i>
Ostatní africké země	270	907	3,4	4,4	<i>Other African Countries</i>
Austrálie	879	1 789	2,0	3,0	<i>Australia</i>
Nový Zéland	105	171	1,6	2,6	<i>New Zealand</i>
Oceánie	37	114	3,1	4,1	<i>Oceania</i>

Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle sezónnosti a krajů v roce 2013

Bed places in collective accommodation establishments by seasonality and region in 2013



16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2013

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>				Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>	
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	z toho sezónní <i>Seasonal</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Plzeňský kraj	573	10 572	29 589	9 806	558 797	186 668	1 469 388	390 427
Domažlice	65	974	2 881	1 325	¹⁾ 30 964	¹⁾ 6 604	¹⁾ 87 736	¹⁾ 14 916
Klatovy	254	3 544	9 807	2 650	¹⁾ 173 119	¹⁾ 29 289	¹⁾ 530 437	¹⁾ 79 371
Plzeň-město	77	2 549	5 792	360	206 675	120 592	374 284	218 312
Plzeň-jih	28	387	1 195	410	¹⁾ 21 492	¹⁾ 3 507	¹⁾ 51 162	¹⁾ 8 894
Plzeň-sever	55	1 180	4 004	2 065	52 563	7 490	177 122	20 284
Rokycany	35	740	2 370	1 131	¹⁾ 28 400	¹⁾ 4 119	¹⁾ 71 948	¹⁾ 8 481
Tachov	59	1 198	3 540	1 865	¹⁾ 45 584	¹⁾ 15 067	¹⁾ 176 699	¹⁾ 40 169

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

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

	2011	2012	2013	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 31. 12.)	5 133	5 126	5 130	Length of roads and motorways (km) (as at 31 December)
v tom:				
dálnice	109	109	109	Motorways
silnice I. třídy	425	419	417	Roads Class I
z toho rychlostní	-	-	-	Expressways
silnice II. třídy	1 500	1 502	1 506	Roads Class II
silnice III. třídy	3 099	3 096	3 098	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	273 483	²⁾ 281 566	283 115	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	30 873	²⁾ 31 556	31 436	Lorries
Silniční tahače	568	²⁾ 393	337	Road tractors
Návěsy	3 857	²⁾ 3 217	3 177	Semi-trailers
Autobusy	963	²⁾ 1 006	964	Buses
Motocykly	59 386	²⁾ 61 509	61 537	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	3 506	3 595	4 148	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 100	3 813	3 591	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	20 742	14 397	18 271	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	12 032	12 298	12 507	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	20 042	19 911	20 033	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	16 214	16 188	16 235	Working days
v sobotu	1 626	1 579	1 631	Saturdays
v neděli a svátek	2 202	2 144	2 167	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	104,0	100,1	102,4	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
tramvaje	37,7	36,7	37,2	Tramways
autobusy	37,8	35,7	37,2	Buses
trolejbusy	28,5	27,7	28,0	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	711	711	707	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	6 821	6 408	5 873	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	980	1 047	1 039	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 005	1 026	1 057	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	725	595	589	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 428	1 349	1 419	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	217	177	140	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	10 249	10 213	10 093	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	4 283	4 277	4 232	Working days
v sobotu	2 999	3 033	3 046	Saturdays
v neděli a svátek	2 967	2 903	2 815	Sundays and holidays

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

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

²⁾ stav k 1. 7. 2013

²⁾ Data as at 1 July 2013.

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2013

*Length of roads and motorways by district as at 31 December 2013*Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

Kraj, okresy <i>Region, District</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	5 130	109	417	-	1 506	3 098
Domažlice	755	-	67	-	204	484
Klatovy	1 137	-	102	-	360	674
Plzeň-město	241	12	59	-	54	117
Plzeň-jih	788	8	83	-	209	487
Plzeň-sever	898	19	83	-	266	530
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

	2011	2012	2013	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
osobní počítač	67,4	68,5	70,1	Personal computer
internet	66,6	68,2	70,4	Internet
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	64,7	66,6	67,8	Personal computer
přístup k internetu	62,1	63,6	65,8	Internet access
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	49	52	52	xDSL line
kabelová televize (CATV)	20	20	19	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	3	5	7	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	41	50	47	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	669	674	659	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	628	635	637	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	17,9	19,0	19,1	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	16,7	18,0	18,4	With an Internet access
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians having or providing (%)¹⁾
připojení k internetu	74,1	80,6	87,5	Internet access
vlastní webové stránky	18,0	21,3	24,7	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	9,8	10,1	11,1	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾	6,9	7,6	8,2	On-line appointments ²⁾
on-line konzultace ²⁾	7,1	8,6	9,7	On-line consultations ²⁾
IT odborníci celkem				ICT specialists, total
počet (v tis.)	4,0	5,4	6,5	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	37 999	36 202	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	694	729	711	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)	153	187	182	Exports of computer services, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	138	162	176	Computer consultancy services

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

²⁾ prostřednictvím on-line formuláře zasláného 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 lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2013

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Připojení k internetu <i>Internet access</i>						Vlastní webové stránky <i>Own website</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	87,5	87,0	86,0	86,2	89,2	89,1	24,7	22,2	35,0	18,3	36,9	26,8
Domažlice	90,5	100,0	81,8	92,9	80,0	86,2	23,2	27,3	18,2	14,3	20,0	31,0
Klatovy	87,3	80,6	86,7	83,3	100,0	93,9	26,8	27,8	53,3	16,7	22,2	28,6
Plzeň-město	87,7	81,7	90,3	84,3	96,2	91,1	28,3	18,3	48,4	20,7	50,0	31,9
Plzeň-jih	84,3	90,0	72,7	96,0	40,0	82,1	20,2	40,0	18,2	16,0	40,0	7,1
Plzeň-sever	87,4	96,8	80,0	82,1	85,7	86,7	26,1	22,6	26,7	25,0	71,4	20,0
Rokycany	84,3	87,5	100,0	84,2	83,3	75,0	17,1	6,3	44,4	10,5	0,0	25,0
Tachov	90,2	87,0	87,5	91,7	100,0	90,0	13,0	17,4	0,0	12,5	14,3	13,3

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

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

18-3. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2013

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, District</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	71,2	76,5	65,0	74,7	72,3	66,6	11,1	16,5	8,0	6,1	21,5	10,9
Domažlice	80,0	86,4	72,7	89,3	60,0	72,4	11,6	13,6	18,2	10,7	20,0	6,9
Klatovy	71,3	77,8	66,7	60,4	55,6	81,6	14,0	13,9	20,0	6,3	11,1	20,4
Plzeň-město	69,4	68,3	74,2	72,9	88,5	63,9	10,2	18,3	3,2	4,3	26,9	9,9
Plzeň-jih	67,4	75,0	27,3	84,0	40,0	67,9	12,4	25,0	0,0	12,0	20,0	7,1
Plzeň-sever	65,8	87,1	40,0	67,9	71,4	53,3	10,8	16,1	0,0	3,6	28,6	13,3
Rokycany	90,0	100,0	88,9	100,0	50,0	85,0	12,9	18,8	11,1	5,3	0,0	20,0
Tachov	67,4	65,2	87,5	75,0	85,7	53,3	7,6	8,7	12,5	8,3	28,6	0,0

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

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

18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2013

On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	On-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾ <i>On-line appointments</i>						Konzultace pomocí vlastních webových stránek <i>On-line consultations by means of own website</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	8,2	10,4	10,0	5,1	13,8	8,0	9,7	8,7	13,0	5,1	23,1	10,9
Domažlice	6,3	4,5	18,2	3,6	0,0	6,9	8,4	9,1	0,0	3,6	20,0	13,8
Klatovy	10,8	16,7	20,0	6,3	11,1	8,2	11,5	11,1	26,7	2,1	11,1	16,3
Plzeň-město	9,4	11,0	9,7	5,0	19,2	10,5	11,7	7,3	22,6	8,6	30,8	11,5
Plzeň-jih	5,6	20,0	0,0	4,0	0,0	0,0	4,5	10,0	0,0	0,0	20,0	3,6
Plzeň-sever	9,0	12,9	6,7	7,1	42,9	0,0	9,0	9,7	6,7	3,6	42,9	6,7
Rokycany	7,1	0,0	11,1	5,3	0,0	15,0	5,7	6,3	11,1	0,0	0,0	10,0
Tachov	2,2	0,0	0,0	4,2	0,0	3,3	6,5	8,7	0,0	4,2	14,3	6,7

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

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

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

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

	2011	2012	2013	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	115	119	107	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	97	98	85	Business enterprise
vládní	4	6	7	Government
vysokoškolský	13	13	13	Higher education
soukromý neziskový	1	2	2	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)	2 196	2 712	2 708	R&D personnel, total (full-time equivalent)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	1 294	1 818	1 503	Business enterprise
vládní	97	93	94	Government
vysokoškolský	804	783	1 075	Higher education
soukromý neziskový	1	18	37	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	3 130	3 779	4 133	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	2 378	2 768	2 585	Business enterprise
vládní	66	60	55	Government
vysokoškolský	686	916	1 487	Higher education
soukromý neziskový	0	35	6	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	631	544	680	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	300	355	466	Public universities
soukromé podniky	171	161	164	Private enterprises
ostatní	160	29	50	Other
Patentové přihlášky celkem	24	29	33	Patent applications, total
z toho od podnikatelských subjektů	17	20	21	from enterprises
Zapsané užité vzory domácím přihlašovatelům celkem	72	71	79	Utility models registered by domestic applicants, total
z toho podnikatelským subjektům	25	37	25	by enterprises
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	28,0	35,8	34,7	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti: vědy a techniky	3,9	5,5	4,8	Science and engineering professionals
zdravotnictví	4,5	7,8	8,2	Health professionals
ICT	.	.	2,4	ICT professionals
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	32 504	33 998	34 466	Professionals, total
Specialistů v oblasti: vědy a techniky	.	37 587	40 226	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	42 319	41 610	Health professionals
ICT	.	40 763	37 938	ICT professionals
Technických a odborných pracovníků	27 012	27 865	28 498	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	1 809	1 873	1 808	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	3 216	3 112	3 016	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)	1 366	997	2 646	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	69	42	82	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 2013

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	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 z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	z toho mzdové náklady Wages and salaries	celkem Total		z toho			
					fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby Full-time equivalent	ženy Females		výzkumníci Researchers	
							fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby Full-time equivalent	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby Full-time equivalent
Plzeňský kraj	85	4	2 585	783	2 041	1 503	289	225	874	806
Domažlice	5	-	12	8	36	21	4	0	13	12
Klatovy	9	-	16	10	73	25	16	7	15	11
Plzeň-město	46	3	2 073	640	1 644	1 223	219	172	758	701
Plzeň-jih	5	1	405	81	131	130	22	22	41	43
Plzeň-sever	10	-	17	12	52	36	8	6	26	22
Rokycany	8	-	54	28	96	59	20	17	22	17
Tachov	2	-	7	5	10	10	-	-	-	-

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 2013

Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Státní podpora VaV (mil. Kč) State support of R&D (CZK mil.)						
	celkem Total	z toho z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (Number of employees)				v tom podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
				Velmi malé (0-9 zaměstnanců) Micro (0-9 employees)	malé (10-49 zaměstnanců) Small (10-49 employees)	střední (50-249 zaměstnanců) Medium (50-249 employees)	velké (250 a více zaměstnanců) Large (250+ employees)	soukromé domácí Private national enterprises	soukromé zahraniční Foreign-controlled enterprises
Plzeňský kraj	37	2	164	10	14	115	25	145	19
Domažlice	1	-	2	-	-	2	-	2	-
Klatovy	5	-	1	0	0	1	-	1	0
Plzeň-město	25	1	92	9	13	44	25	75	17
Plzeň-jih	2	1	63	-	-	63	-	63	-
Plzeň-sever	2	-	1	-	0	1	-	0	1
Rokycany	2	-	5	-	-	5	-	5	-
Tachov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

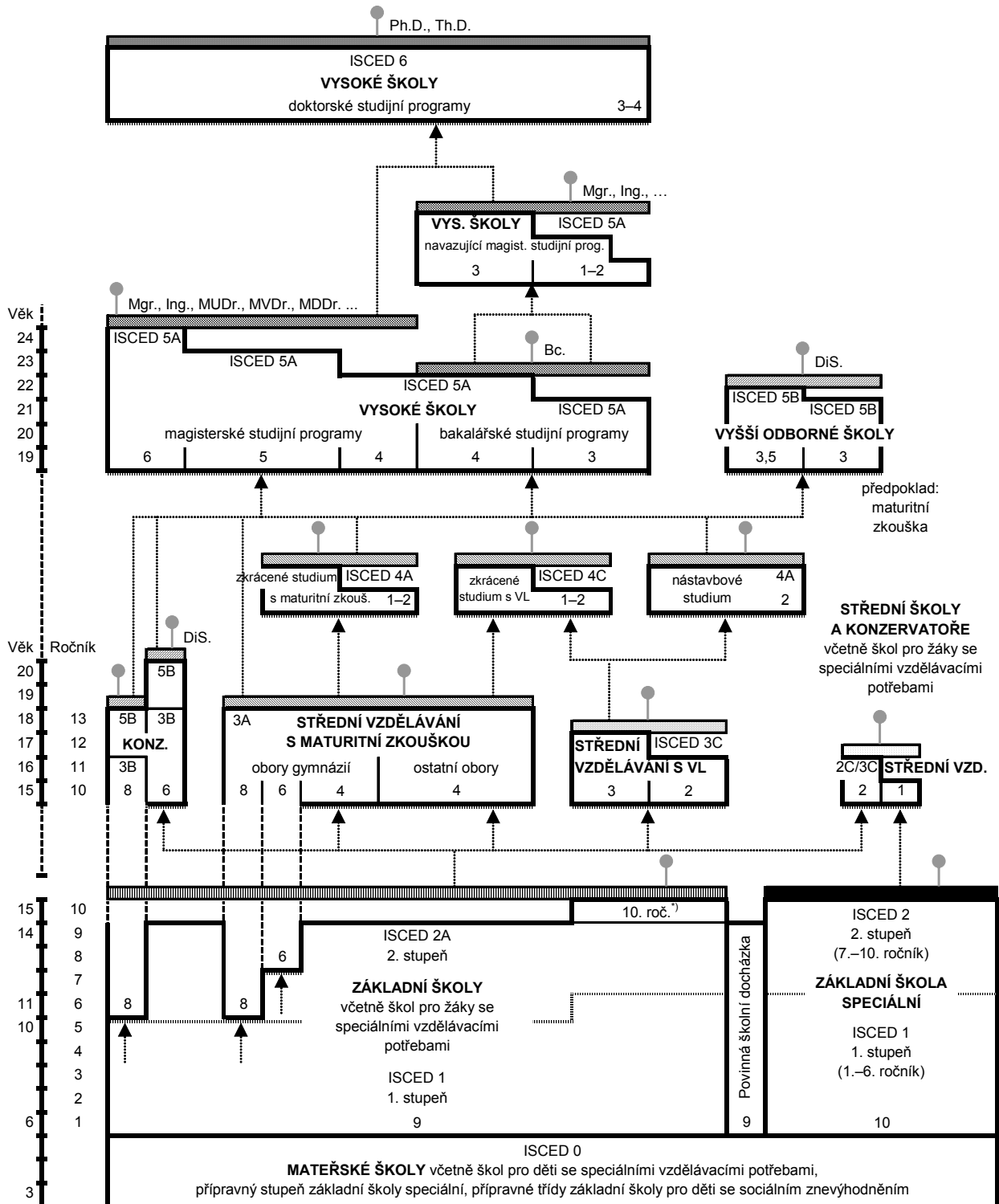
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013

*Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2013*Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚSource: Industrial Property Office of the CR
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy <i>Region, District</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	21	-	25	-	13	-	80	-
Domažlice	1	-	-	-	1	-	7	-
Klatovy	3	-	3	-	2	-	7	-
Plzeň-město	9	-	12	-	6	-	45	-
Plzeň-jih	4	-	9	-	4	-	20	-
Plzeň-sever	2	-	1	-	-	-	-	-
Rokycany	2	-	-	-	-	-	2	-
Tachov	-	-	-	-	-	-	-	-

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2013/2014

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. – konzervatoře

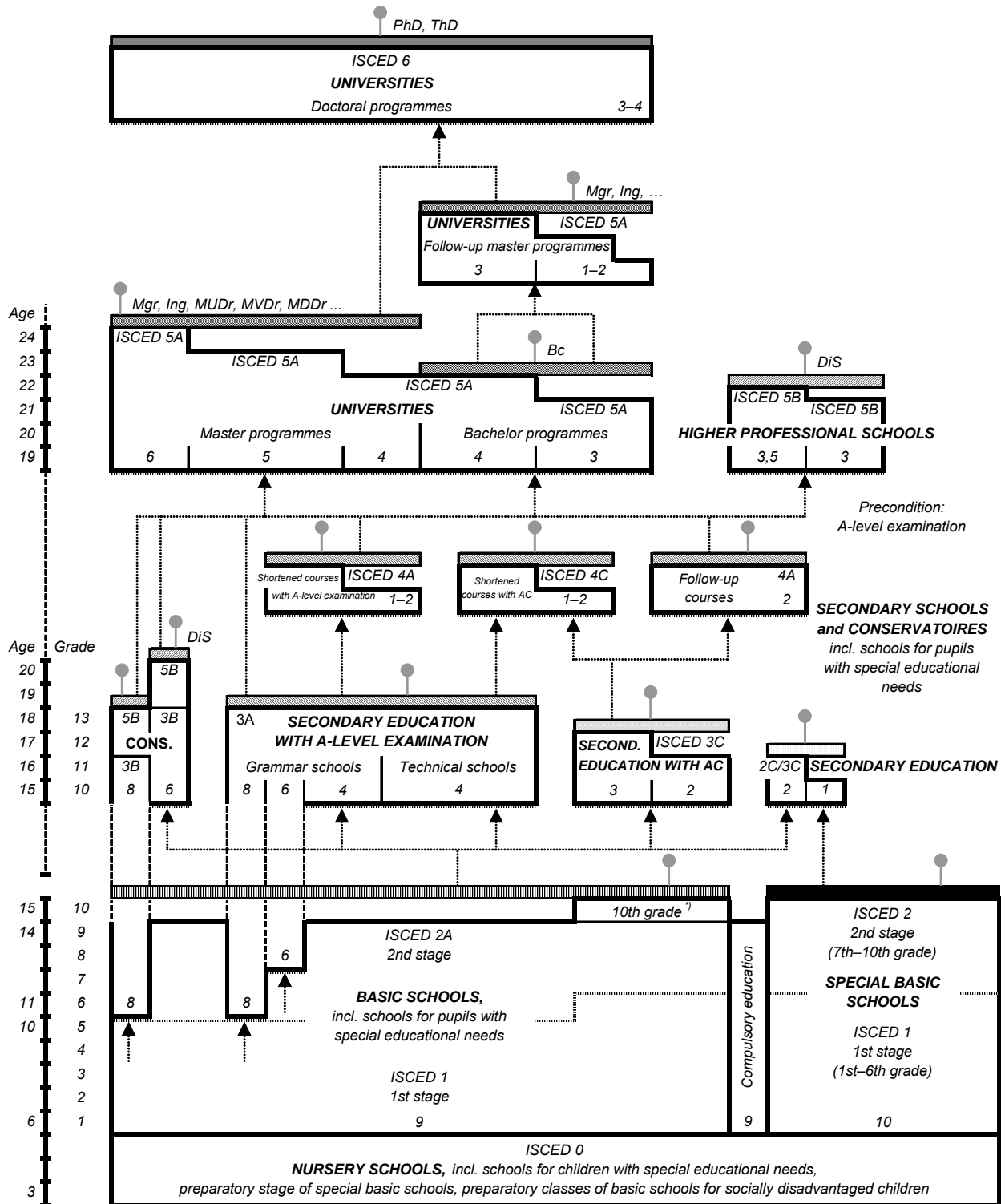
VL – výuční list

DiS. – diplomovaný specialista

^{*)} pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2013/2014

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)
 - Absoluturium
 - State final examination, state viva voce examination
 - State doctoral examination
 - Basic education
 - Fundamentals of education
 - Next educational level
 - Labour market
 - Admission procedure
- CONS. – Conservatoires AC – Apprenticeship certificate DiS – Certified specialist ⁷⁾ For pupils with special educational needs

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v 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			
	2011/2012	2012/2013	2013/2014	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	263	265	268	Schools
třídy	787	812	832	Classes
děti	18 549	19 055	19 429	Children
učitelé	1 446	1 499	1 542	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	222	218	218	Schools
třídy	2 269	2 254	2 314	Classes
žáci	42 457	43 369	44 658	Pupils
učitelé	3 112	3 105	3 149	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	57	56	56	Schools
třídy	1 112	1 043	1 001	Classes
žáci	25 362	23 669	22 657	Students
učitelé	2 145	2 048	1 984	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	14	15	15	Schools
třídy denního studia	224	219	216	Classes, full-time studies
žáci	6 245	6 090	6 020	Students
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	46	45	45	Schools
třídy denního studia	774	722	695	Classes, full-time studies
žáci	17 105	15 946	15 273	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	24	24	22	Schools
třídy denního studia	43	42	34	Classes, full-time studies
žáci	2 012	1 633	1 364	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	1	1	1	Schools
žáci	213	217	208	Students
učitelé	47	47	51	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	5	5	5	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	55	55	59	Study groups, full-time studies
studenti	1 603	1 546	1 585	Students
učitelé	82	84	80	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	1	1	1	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	16 269	15 903	15 071	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 2013/2014

Pre-school and basic education by district in the school year 2013/2014

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

Kraj, okresy Region, District	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	268	832	19 429	1 542	218	2 314	44 658	3 149
Domažlice	39	96	2 204	176	27	276	5 220	369
Klatovy	41	122	2 882	230	42	373	7 024	499
Plzeň-město	64	260	6 130	499	45	702	14 277	969
Plzeň-jih	33	85	2 153	162	24	247	4 774	336
Plzeň-sever	41	123	2 783	217	35	309	5 615	423
Rokycany	21	68	1 566	121	20	180	3 515	254
Tachov	29	78	1 711	137	25	227	4 233	300

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2013/2014

Secondary education by district in the school year 2013/2014

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

Kraj, okresy Region, District	Vzdělávání ve středních školách Secondary education					v tom vyučující obory Teaching programmes of			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	gymnázii Grammar schools	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
Plzeňský kraj	56	1 001	22 657	21 680	1 984	15	216	6 020	5 971
Domažlice	7	.	2 171	2 044	212	2	19	519	519
Klatovy	7	.	3 183	3 115	289	2	34	939	939
Plzeň-město	25	.	13 035	12 430	1 083	6	111	3 252	3 203
Plzeň-jih	3	.	687	665	65	1	11	279	279
Plzeň-sever	4	.	874	870	85	1	12	245	245
Rokycany	4	.	1 183	1 151	119	1	13	350	350
Tachov	6	.	1 524	1 405	132	2	16	436	436

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2013/2014

Secondary education by district in the school year 2013/2014

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, District	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	695	15 273	14 974	22	34	1 364	735
Domažlice	6	92	1 477	1 436	3	.	175	89
Klatovy	5	94	1 995	1 975	3	.	249	201
Plzeň-město	19	356	9 138	8 922	10	.	645	305
Plzeň-jih	2	24	385	363	1	.	23	23
Plzeň-sever	4	39	625	625	1	.	4	-
Rokycany	4	41	721	721	1	.	112	80
Tachov	5	49	932	932	3	.	156	37

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 2013/2014

Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2013/2014

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

Kraj, okresy Region, District	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	208	155	51	5	59	1 585	1 139	80
Domažlice	-	-	-	-	1	3	233	75	5
Klatovy	-	-	-	-	1	6	224	103	7
Plzeň-město	1	208	155	51	3	50	1 128	961	69
Plzeň-jih	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Plzeňském kraji v roce 2013
Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Plzeňský Region in 2013

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, Plzeň</i>	13 459	6 999	13 078	11 072	2 033	381	3 303	1 979
Fakulta strojní/ <i>Faculty of Mechanical Engineering</i>	1 231	171	1 195	835	361	36	179	28
Fakulta elektrotechnická/ <i>Faculty of Electrical Engineering</i>	1 714	172	1 679	1 347	332	35	397	36
Fakulta zdravotnických studií/ <i>Faculty of Health Care Studies</i>	811	711	795	644	151	16	257	235
Právnická fakulta/ <i>Faculty of Law</i>	1 197	669	1 178	1 178	-	19	303	171
Fakulta filozofická/ <i>Faculty of Philosophy and Arts</i>	2 400	1 640	2 338	1 995	345	62	631	480
Fakulta designu a umění Ladislava Sutnara/Ladislav Sutnar <i>Faculty of Art and Design</i>	648	457	579	579	-	69	-	-
Pedagogická fakulta/ <i>Faculty of Education</i>	2 371	1 723	2 327	1 923	406	44	653	518
Ekonomická fakulta/ <i>Faculty of Economics</i>	1 714	1 193	1 660	1 461	199	54	458	357
Fakulta aplikovaných věd/ <i>Faculty of Applied Sciences</i>	1 476	335	1 429	1 188	241	47	310	66
studenti nezařazení pod fakultu <i>students not classified to a faculty</i>	-	-	-	-	-	-	119	91

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

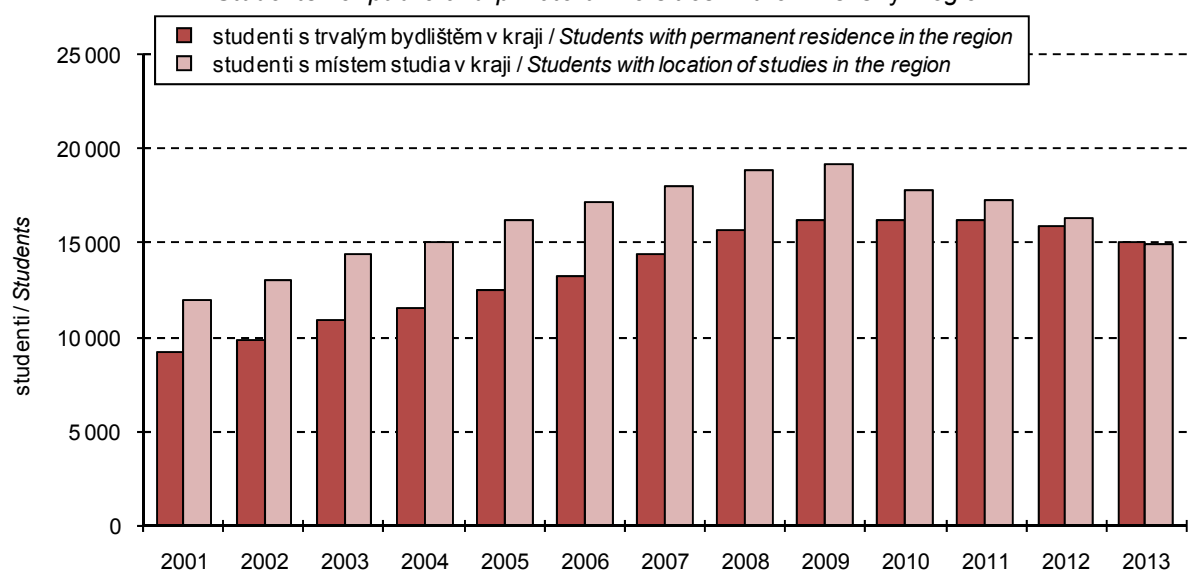
¹⁾ Headcount; includes types of education and fields of education.

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

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)

^{*)} Headcount; includes all fields of education
(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

	2011	2012	2013	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	2 625	2 657	2 672	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	1 825	1 856	1 877	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,6	4,6	4,7	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	218	215	214	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	6 169	6 211	6 203	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	11	11	11	Hospitals
počet lůžek	3 545	3 462	3 320	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	111 283	114 610	115 843	Number
na 1 000 obyvatel	194,7	200,4	202,2	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	855 908	852 362	851 803	Number
na 1 000 obyvatel	1 497,7	1 490,1	1 486,9	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,7	7,4	7,4	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	241,7	243,5	254,8	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	6	6	6	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 788	1 771	1 687	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	2	2	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	350	350	350	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	233	234	230	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	103	101	100	GPs for children and adolescents
stomatologů	318	314	312	Dentists
gynekologů	65	65	65	Gynaecologists
specialistů	376	385	377	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	208	210	211	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	155	159	160	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^{*)}*

	2011	2012	2013	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	215 665	219 151	214 860	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	74 149	73 769	76 373	<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	65 894	63 243	65 929	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 621	3 397	3 291	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	4 634	7 129	7 153	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	3 000 334	3 069 762	3 179 492	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 545 613	2 517 368	2 639 211	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	192 005	176 108	169 092	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	262 716	376 286	371 189	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	34,38	33,66	35,55	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	40,5	41,6	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	38,6	39,8	40,0	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	53,0	51,8	51,4	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	56,7	52,8	51,9	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	8 220	8 389	8 711	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	3,812	3,827	4,054	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,234	3,139	3,365	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,244	0,220	0,216	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,334	0,469	0,473	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	6	6	8	<i>Fatal occupational injuries</i>

^{*)} v roce 2012 změna metodiky^{*)} The methodology has changed.

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2013

Selected data on health by district in 2013

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

Kraj, okresy <i>Region, District</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>	Zdravotníční pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Plzeňský kraj	2 672	1 877	4,7	214	6 203
Domažlice	150	150	2,5	406	357
Klatovy	312	312	3,6	280	785
Plzeň-město	1 619	908	8,7	115	3 696
Plzeň-jih	202	131	3,3	307	679
Plzeň-sever	124	118	1,6	615	173
Rokycany	141	134	2,9	340	267
Tachov	125	125	2,4	425	246

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Therapeutic institutions for long- term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Plzeňský kraj	11	211	6	2	160
Domažlice	1	28	-	-	18
Klatovy	3	33	-	-	28
Plzeň-město	4	82	2	1	57
Plzeň-jih	1	15	2	-	17
Plzeň-sever	-	16	-	-	15
Rokycany	1	15	1	-	12
Tachov	1	22	1	1	13

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Plzeňský kraj	230	100	312	65	377
Domažlice	22	11	28	5	29
Klatovy	36	15	48	9	49
Plzeň-město	82	31	140	26	191
Plzeň-jih	20	11	25	5	28
Plzeň-sever	31	15	28	7	30
Rokycany	16	9	19	6	20
Tachov	23	8	24	7	30

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2013

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</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	214 860	76 373	35,55	3 179 492	41,63	4,054
Domažlice	16 578	6 547	39,49	254 601	38,89	4,208
Klatovy	23 982	8 275	34,51	371 993	44,95	4,250
Plzeň-město	103 619	34 272	33,08	1 348 644	39,35	3,566
Plzeň-jih	19 379	7 035	36,30	311 738	44,31	4,407
Plzeň-sever	17 594	6 354	36,11	287 116	45,19	4,471
Rokycany	15 523	6 352	40,92	303 923	47,85	5,364
Tachov	18 185	7 538	41,45	301 477	39,99	4,542

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 CR

	2011	2012	2013	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	21	23	23	Retirement homes
místa	1 789	1 842	1 779	Places
Denní stacionáře	10	12	12	Day care centres
místa	124	166	177	Places
Týdenní stacionáře	1	1	1	Week care centres
místa	i.d.	i.d.	i.d.	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	12	11	11	Homes for people with disabilities
místa	1 131	1 155	1 104	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	88	92	96	Social services in other establishments
místa	1 101	1 102	1 311	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	2 217	2 109	2 661	Retirement homes
azylové domy	59	66	124	Homeless shelters
domy na půl cesty	-	-	4	Half-way houses
noclehárny	-	-	-	Hostels
terapeutické komunity	5	4	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	1	12	11	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	192	145	158	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	1 023	971	1 352	Special care homes
týdenní stacionáře	-	-	-	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	8 255	8 668	8 891	Community care service
osobní asistence	169	176	232	Personal assistance
tísňová péče	78	90	93	Distress care
odlehčovací služby	356	615	355	Relief services
centra denních služeb	24	28	28	Day service centres
denní stacionáře	127	174	169	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	130 002	127 209	141 284	Community care service
osobní asistence	6 683	7 747	9 911	Personal assistance
tísňová péče	1 457	1 746	1 186	Distress care
odlehčovací služby	15 162	25 717	25 427	Relief services
centra denních služeb	2 540	2 691	2 597	Day service centres
denní stacionáře	19 130	22 274	21 023	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	23 272	.	.	Disabled badge holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	3 636	.	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	14 919	.	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	4 717	.	.	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	1 048	.	.	Persons under 18:
těžce postižené	113	.	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	316	.	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	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

	2011	2012	2013	
Příjemci důchodů	159 341	159 033	158 770	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	95 292	95 284	95 354	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	28 506	29 385	30 075	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	131	121	117	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	89	73	59	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	13 326	12 878	12 502	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	3 337	3 683	3 996	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	7 892	8 087	8 252	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	31 683	31 353	31 009	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	5 548	5 551	5 542	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 174	2 124	2 056	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	66	66	67	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	68	68	69	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	64	65	65	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	67	68	69	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	82	83	83	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	50	50	50	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	49	49	50	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	48	49	49	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	74	75	75	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	74	75	75	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16	16	16	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 290	10 475	10 634	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 507	10 727	10 920	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 616	9 792	9 944	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 783	8 828	8 955	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 808	5 902	5 887	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 080	10 235	10 351	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 789	6 747	6 715	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	5 983	5 928	5 910	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	11 144	11 378	11 567	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	12 403	12 672	12 899	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 394	5 516	5 646	Orphan's pension

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

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

	2011	2012	2013	
	Muži			
	<i>Males</i>			
Příjemci důchodů	63 890	63 946	64 121	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	44 403	44 545	44 752	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	13 147	13 589	13 939	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	61	55	55	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	4	3	3	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	7 201	6 959	6 751	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	1 737	1 917	2 088	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	3 944	3 920	3 959	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	5 181	5 551	5 542	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 053	1 051	1 026	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 999	11 195	11 353	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 607	11 847	12 043	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 686	10 871	11 021	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 811	9 932	9 936	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 845	5 998	6 092	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 536	10 676	10 756	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	7 053	6 980	6 968	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 255	6 223	6 206	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	12 861	12 672	12 899	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 409	5 488	5 605	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy			
	<i>Females</i>			
Příjemci důchodů	95 451	95 087	94 649	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	50 889	50 739	50 602	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	15 359	15 796	16 136	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	70	66	62	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	85	70	56	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	6 125	5 919	5 751	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	1 600	1 766	1 908	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	3 948	4 167	4 293	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	29 928	31 353	31 009	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 121	1 073	1 030	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 815	9 991	10 147	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 547	9 745	9 925	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 700	8 863	9 013	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 887	7 908	8 084	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 806	5 898	5 876	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 544	9 715	9 876	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 503	6 494	6 438	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	5 710	5 650	5 636	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	11 394	11 378	11 567	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 380	5 543	5 686	<i>Orphan's pension</i>

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Plzeňském kraji ^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid in the Plzeňský Region ^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2011	2012	2013	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)¹⁾	527,7	494,0	489,2	Number of social benefits paid, total (thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	253,3	239,5	236,1	Child allowance
příspěvek na bydlení	51,3	57,4	68,8	Housing allowance
rodičovský příspěvek	208,3	195,7	183,8	Parental allowance
porodné	1,1	0,5	0,6	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)	13,4	13,8	15,4	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	6,4	7,4	8,4	For the child
odměna pěstouna	6,9	6,3	6,8	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	0,1	0,1	0,1	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	0,0	0,0	0,0	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	x	0,0	Allowance at the foster care termination
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)¹⁾	1 709 278	1 632 311	1 616 027	Social benefits paid, total (CZK thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	151 663	142 724	140 925	Child allowance
příspěvek na bydlení	132 291	161 489	208 765	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 376 276	1 318 518	1 258 720	Parental allowance
porodné	14 385	6 778	7 283	Birth grant
pohřebné	660	670	435	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)	55 942	68 340	117 055	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	27 647	34 720	44 740	For the child
odměna pěstouna	27 091	32 398	68 497	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	1 099	1 118	1 201	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	105	104	1 942	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	x	675	Allowance at the foster care termination

^{*)} včetně doplatků, přeplatků a vratek; v letech 2011 a 2012 podle výplatního místa, v roce 2013 podle místa trvalého bydliště příjemce

^{*)} Includes additional payments, overpayments, and refunds; in 2011 and 2012 by payment location and in 2013 by location of the recipient permanent residence.

¹⁾ včetně vlivu přeplatků a vratek zrušeného sociálního příplatku

¹⁾ Includes influence of overpayments and refunds of the cancelled social allowance.

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

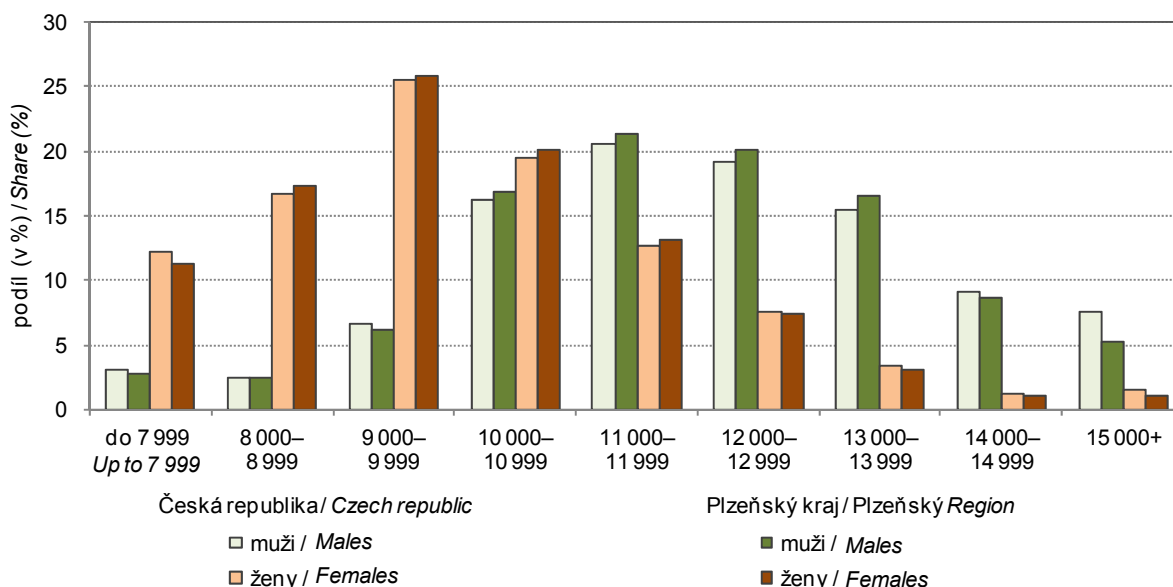
Expenditure on sickness insurance benefits in the Plzeňský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2011	2012	2013	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 057 040	984 522	1 033 265	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	694 565	633 910	673 882	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	324 714	308 232	305 171	Statutory maternity pay and parental allowance
ošetřovné	37 669	42 131	53 999	Carer's allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	92	250	214	Pregnancy and maternity compensation benefit

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2013
Old-age pension recipients by pension amount as at December 2013



22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2013 ^{*)}

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2013 ^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</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		<i>Establishments</i>		
Plzeňský kraj	23	12	1	11	98
Domažlice	4	1	-	-	8
Klatovy	4	2	-	2	17
Plzeň-město	5	4	1	1	51
Plzeň-jih	2	1	-	2	6
Plzeň-sever	1	2	-	3	4
Rokycany	2	1	-	2	7
Tachov	5	1	-	1	5
	Místa		<i>Places</i>		
Plzeňský kraj	1 779	177	i.d.	1 104	1 311
Domažlice	419	i.d.	-	-	59
Klatovy	325	i.d.	-	i.d.	171
Plzeň-město	336	73	i.d.	i.d.	474
Plzeň-jih	i.d.	i.d.	-	i.d.	329
Plzeň-sever	i.d.	i.d.	-	410	52
Rokycany	i.d.	i.d.	-	i.d.	201
Tachov	271	i.d.	-	i.d.	25

^{*)} 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 2013

Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2013

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, District</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	158 770	95 354	59	12 502	3 996	8 252	31 009	5 542	2 056
Domažlice	16 694	9 705	5	1 444	580	805	3 346	589	220
Klatovy	25 758	14 862	8	2 520	691	1 361	5 113	859	344
Plzeň-město	51 977	33 156	24	3 259	995	2 130	9 948	1 821	644
Plzeň-jih	17 194	9 862	4	1 640	559	951	3 384	604	190
Plzeň-sever	19 866	12 166	11	1 354	368	1 037	3 937	740	253
Rokycany	13 784	8 048	2	1 136	321	809	2 745	522	201
Tachov	13 497	7 555	5	1 149	482	1 159	2 536	407	204
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amounts of pension (CZK)</i>									
Plzeňský kraj	10 634	10 920	5 887	10 351	6 715	5 910	11 567	12 899	5 646
Domažlice	10 447	10 662	5 537	10 418	6 729	5 842	11 508	12 751	5 658
Klatovy	10 407	10 616	5 450	10 445	6 738	5 913	11 441	12 570	5 587
Plzeň-město	10 942	11 191	6 024	10 201	6 688	5 860	11 798	13 242	5 703
Plzeň-jih	10 536	10 861	6 092	10 337	6 727	5 929	11 499	12 681	5 771
Plzeň-sever	10 609	10 858	5 961	10 327	6 742	5 944	11 439	12 904	5 470
Rokycany	10 567	10 898	4 359	10 362	6 783	5 927	11 412	12 885	5 721
Tachov	10 342	10 855	6 565	10 524	6 643	5 985	11 454	12 609	5 577

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ Includes combined pensions.

22-8. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2013 ^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2013 ^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dávky státní sociální podpory ¹⁾ <i>State social support benefits ¹⁾</i>	z toho			Dávky pěstounské péče <i>Foster care benefits</i>	z toho	
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>		příspěvek na úhradu potřeb dítěte <i>For the child</i>	odměna pěstouna <i>Reward to the foster parent</i>
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
Plzeňský kraj	489,2	236,1	68,8	183,8	15,4	8,4	6,8
Domažlice	52,8	28,0	5,6	19,2	1,6	0,9	0,7
Klatovy	83,9	45,8	11,3	26,7	2,4	1,4	1,1
Plzeň-město	148,0	61,7	26,9	59,2	4,3	2,3	1,9
Plzeň-jih	50,3	25,3	5,2	19,7	1,8	1,0	0,8
Plzeň-sever	64,2	31,1	7,3	25,6	2,3	1,3	1,0
Rokycany	35,8	15,7	4,9	15,2	1,1	0,6	0,5
Tachov	54,2	28,5	7,6	18,1	1,8	1,0	0,8
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Plzeňský kraj	1 616 027	140 925	208 765	1 258 720	117 055	44 740	68 497
Domažlice	157 793	16 800	15 448	124 805	12 743	4 655	7 542
Klatovy	237 170	27 457	28 954	179 600	18 487	6 818	10 879
Plzeň-město	551 628	36 845	93 928	418 482	32 771	12 754	19 070
Plzeň-jih	163 236	15 015	13 892	133 656	14 102	5 354	8 277
Plzeň-sever	216 221	18 549	20 567	175 942	17 829	6 703	10 525
Rokycany	129 687	9 418	12 985	106 743	8 088	3 067	4 808
Tachov	160 291	16 839	22 992	119 492	13 035	5 390	7 395

^{*)} včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

^{*)} Includes additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient permanent residence.

¹⁾ včetně vlivu přeplatků a vratek zrušeného sociálního příplatku

¹⁾ Includes influence of overpayments and refunds of the cancelled social allowance.

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

	2011	2012	2013	
Veřejné knihovny¹⁾	467	465	463	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	42	43	43	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 569	4 583	4 615	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	84	84	83	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	3 867	3 879	3 825	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 317	2 525	2 641	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 080	1 287	1 368	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	2 653	2 831	2 926	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	628	635	637	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	19 713	20 832	19 309	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	36	36	37	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	4	4	4	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	14	16	17	Branches of museums and art galleries
Expozice	108	175	169	Expositions
Uspořádané výstavy	223	217	239	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	416	372	435	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 144	1 164	1 221	Registered collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	23	23	20	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	409	437	351	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	43 374	43 934	45 193	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	435	744	1 082	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	52	61	39	Independent exhibitions
samostatné koncerty	64	76	70	Independent concerts
dramatická vystoupení	58	52	198	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	188	470	555	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	15	16	10	Events of traditional folk culture

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

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2011	2012	2013	
Zjištěné trestné činy	13 752	12 822	13 713	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 202	1 012	1 063	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	10 874	10 097	10 941	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	24,1	22,4	23,9	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	6 950	6 905	7 384	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	803	699	755	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	4 537	4 546	4 992	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	6 242	6 147	6 365	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 376	2 509	2 654	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	75	65	56	<i>Minors</i>
mladiství	173	137	139	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	3 107	3 453	3 121	Traffic accidents
Usmrcené osoby	45	52	43	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 634	1 734	1 606	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 535	1 565	1 451	<i>Slightly</i>
těžce	99	169	155	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	252 507	275 158	257 519	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry	1 178	1 180	1 076	Fires
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
nedbalost	142	157	119	<i>Negligence</i>
technické závady	195	190	187	<i>Technical failures</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	6 506	6 634	7 252	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	1 143	1 149	1 047	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 305	1 470	1 289	<i>Traffic accidents</i>

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2013
Crime by district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</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>
		<i>Zjištěné trestné činy</i>			<i>Detected criminal offences</i>		
Plzeňský kraj	13 713	1 063	10 941	173	736	37	4
Domažlice	1 192	107	833	6	26	5	-
Klatovy	1 736	132	1 354	10	64	4	-
Plzeň-město	6 362	471	5 385	120	468	14	3
Plzeň-jih	1 016	71	818	10	30	2	-
Plzeň-sever	1 203	105	910	11	70	6	-
Rokycany	970	75	704	6	35	1	1
Tachov	1 234	102	937	10	43	5	-
		<i>Objasněné trestné činy</i>			<i>Cleared-up criminal offences</i>		
Plzeňský kraj	7 384	755	4 992	75	155	29	2
Domažlice	811	81	485	2	7	4	-
Klatovy	1 089	112	732	10	10	4	-
Plzeň-město	2 621	264	1 893	38	84	10	1
Plzeň-jih	639	60	460	5	10	1	-
Plzeň-sever	742	88	471	5	13	5	-
Rokycany	685	65	430	5	15	1	1
Tachov	797	85	521	10	16	4	-

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2013
Traffic accidents by district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</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	3 121	43	1 606	1 451	155	257 519
Domažlice	391	5	202	173	29	26 212
Klatovy	428	7	229	211	18	30 502
Plzeň-město	1 091	9	510	442	68	98 433
Plzeň-jih	641	9	368	346	22	37 286
Plzeň-sever						
Rokycany	178	4	100	95	5	19 458
Tachov	392	9	197	184	13	45 627

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2013

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	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	3 121	1 440	923	439	67	2 732	137	85	9	109	279
Domažlice	391	215	116	34	9	359	15	5	3	5	44
Klatovy	428	213	139	36	12	373	27	11	4	10	54
Plzeň-město	1 091	426	257	246	9	897	41	51	1	74	73
Plzeň-jih	641	320	205	72	21	589	29	12	-	6	63
Plzeň-sever	178	81	61	23	4	156	13	2	1	5	16
Rokycany	392	185	145	28	12	358	12	4	-	9	29

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2013

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	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	1 283	464	405	256	29	125	
Domažlice	156	69	55	20	4	17	
Klatovy	184	82	53	28	7	25	
Plzeň-město	424	119	103	124	2	27	
Plzeň-jih	293	106	110	52	8	37	
Plzeň-sever	85	32	29	19	1	7	
Rokycany	141	56	55	13	7	12	

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

	2011	2012	2013	
Požáry celkem	1 178	1 180	1 076	Fires, total
v tom:				
zemědělství	36	33	40	Agriculture
lesnictví ¹⁾	28	43	25	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	3	-	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	30	38	32	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	10	10	12	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	5	3	5	Construction
obchod	8	9	11	Trade
				Accommodation and food service activities
ubytování a stravování	11	14	38	
doprava	157	127	127	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	2	1	2	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	2	-	1	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	6	8	4	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	4	2	-	Public administration and defence; compulsory social security
školy	1	1	2	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	1	-	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	111	98	128	Other community, social and personal service activities
domácnosti	177	150	128	Households
nezatříděno a jiné	585	642	520	Not elsewhere classified and other

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

¹⁾ 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

	2011	2012	2013	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	1 178	1 180	1 076	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	127	104	144	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	27	18	18	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	142	157	119	<i>Negligence</i>
komíny	45	16	19	<i>Chimneys</i>
topidla	7	7	10	<i>Heaters</i>
technické závady	195	190	187	<i>Technical failures</i>
samovznícení	5	4	8	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	1	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	
Celkem	286 475	138 669	97 651	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	12 511	19 283	9 413	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1 274	1 675	1 570	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	194 746	63 594	12 193	<i>Negligence</i>
komíny	6 997	3 350	371	<i>Chimneys</i>
topidla	5 180	5 350	3 092	<i>Heaters</i>
technické závady	32 018	38 344	56 686	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1 195	78	94	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	8	5	10	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	3	-	1	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	2	4	3	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	1	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby		<i>Injured persons</i>	
Celkem	57	61	58	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	2	3	3	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1	-	4	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	22	26	29	<i>Negligence</i>
komíny	5	5	1	<i>Chimneys</i>
topidla	1	1	1	<i>Heaters</i>
technické závady	10	13	7	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2013

Fires by district in 2013

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry celkem Fires, total	Přímá škoda celkem (tis. Kč) Direct damage, total (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrčené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons
Plzeňský kraj	1 076	97 651	637 230	10	58
Domažlice	91	5 536	64 162	1	6
Klatovy	137	10 095	37 026	1	9
Plzeň-město	445	24 800	154 728	2	24
Plzeň-jih	78	10 741	60 452	1	4
Plzeň-sever	132	19 338	146 340	2	3
Rokycany	82	19 375	148 680	1	4
Tachov	111	7 766	25 842	2	8

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2013

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2013

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

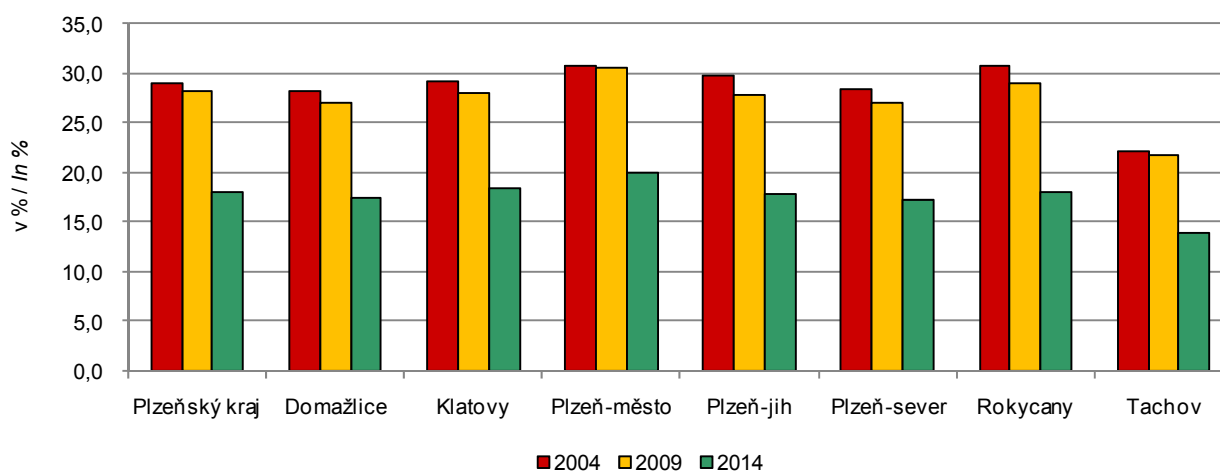
Kraj, okresy Region, District	Zásahy celkem Interventions, total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Plzeňský kraj	7 252	1 047	1 289	354	4 101	-	-	461
Domažlice	756	90	140	50	432	-	-	44
Klatovy	1 335	130	221	81	850	-	-	53
Plzeň-město	1 921	436	277	100	887	-	-	221
Plzeň-jih	734	76	145	24	453	-	-	36
Plzeň-sever	842	125	194	28	459	-	-	36
Rokycany	833	81	134	18	570	-	-	30
Tachov	831	109	178	53	450	-	-	41

25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 - základní údaje podle okresů

Elections to the European Parliament in 2014 - basic data by district

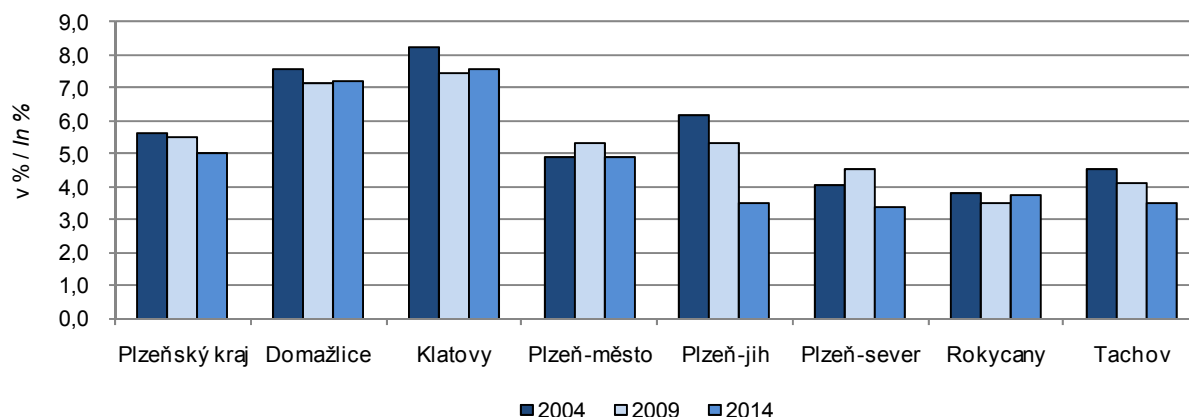
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Plzeňský kraj	456 933	82 605	18,08	82 566	81 903	99,20
Domažlice	48 282	8 410	17,42	8 402	8 340	99,26
Klatovy	70 446	12 895	18,30	12 891	12 789	99,21
Plzeň-město	147 198	29 302	19,91	29 285	29 091	99,34
Plzeň-jih	49 368	8 802	17,83	8 798	8 703	98,92
Plzeň-sever	61 853	10 595	17,13	10 593	10 510	99,22
Rokycany	38 384	6 886	17,94	6 883	6 813	98,98
Tachov	41 402	5 715	13,80	5 714	5 657	99,00

Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu v okresech Plzeňského kraje
Turnout in Elections to the European Parliament by district in the Plzeňský Region



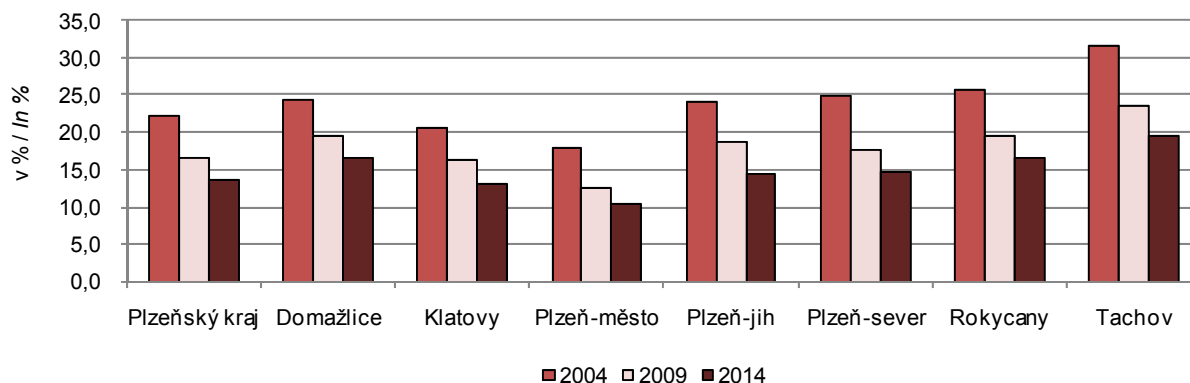
**Volby do Evropského parlamentu - podíly platných hlasů pro KDU-ČSL
v okresech Plzeňského kraje**

Elections to the European Parliament - Share of valid votes for Cristian Democratic Union and Czechoslovak People's Party by district in the Plzeňský Region



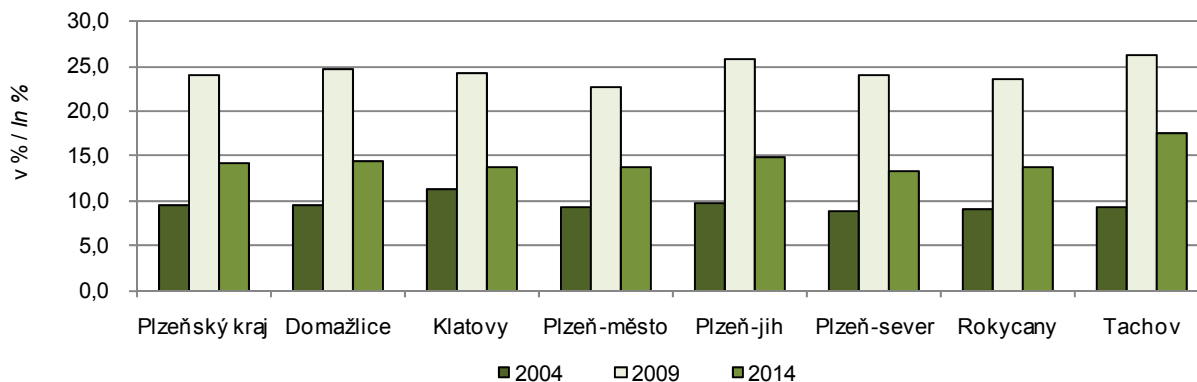
**Volby do Evropského parlamentu - podíly platných hlasů pro KSČM
v okresech Plzeňského kraje**

Elections to the European Parliament - Share of valid votes for Communist Party of Bohemia and Moravia by district in the Plzeňský Region



**Volby do Evropského parlamentu - podíly platných hlasů pro ČSSD
v okresech Plzeňského kraje**

Elections to the European Parliament - Share of valid votes for Czech Social Democratic Party by district in the Plzeňský Region



VOLBY

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle okresů

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice ¹⁾	Plzeňský kraj / Region	v tom okresy		
		Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
Celkem	81 903	8 340	12 789	29 091
v tom pro stranu (%):				
1 SNK Evropští demokraté	0,42	0,19	0,50	0,53
2 Strana práce a Nespokojení občané!	0,17	0,22	0,17	0,08
3 Klub angažovaných nestraníků	0,15	0,19	0,10	0,16
4 NE Bruselu - Národní demokracie	0,45	0,37	0,46	0,46
5 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	5,01	7,15	7,52	4,91
6 Strana zdravého rozumu - NEHCEME EURO - za Evropu svobodných států	1,77	1,83	2,26	1,20
7 TOP 09 a Starostové	23,16	21,73	23,23	25,10
8 Liberálně ekologická strana	0,41	0,22	0,46	0,46
9 LEV 21 - Národní socialisté	0,49	0,68	0,48	0,41
10 Komunistická strana Čech a Moravy	13,56	16,52	13,19	10,36
11 evropani.cz	0,02	0,02	0,02	0,01
12 REPUBLIKÁNSKÁ STRANA ČECH, MORAVY A SLEZSKA	0,04	0,07	0,03	0,03
13 Fair play - HNPĐ	0,07	0,17	0,10	0,03
14 Česká strana sociálně demokratická	14,13	14,54	13,73	13,68
16 ANO 2011	15,20	13,52	14,77	16,04
17 Strana rovných příležitostí	0,05	0,07	0,06	0,03
18 Moravané	0,02	0,04	0,02	0,02
19 Česká strana regionů	0,11	0,07	0,12	0,08
20 Občanská demokratická strana	6,46	6,49	6,41	6,65
21 VIZE 2014	0,22	0,22	0,17	0,19
22 Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury	2,78	2,99	2,98	2,37
23 Strana zelených	2,56	1,57	2,21	3,20
24 Strana svobodných občanů	4,51	2,32	3,19	6,12
25 Romská demokratická strana	0,07	0,05	0,03	0,07
26 Komunistická strana Československa	0,59	0,70	0,58	0,32
27 Volte Pravý Blok WWW.CIBULKA.NET	0,53	0,45	0,57	0,42
28 ANTIBURSÍK - STOP EKOTERORU !	0,07	0,13	0,17	0,02
29 Dělnická strana sociální spravedlnosti - NE diktátu Bruselu	0,57	0,67	0,64	0,49
30 HNUTÍ SOCIÁLNĚ SLABÝCH	0,09	0,08	0,15	0,04
31 Republika	0,11	0,07	0,14	0,11
32 Česká pirátská strana	4,45	3,59	4,07	4,80
33 Česká Suverenita	0,23	1,28	0,13	0,13
34 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	0,21	0,25	0,19	0,27
35 Aktiv nezávislých občanů	0,12	0,19	0,17	0,05
36 Česká strana národně sociální	0,03	0,03	0,01	0,03
37 Občanská konzervativní strana	0,27	0,49	0,17	0,23
38 Věci veřejné	0,62	0,57	0,51	0,64
39 OBČANÉ 2011	0,08	0,08	0,11	0,06

¹⁾ strana číslo 15 nebyla zaregistrována

ELECTIONS

25-2. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by district

District				Name of a political party, political movement, coalition ¹⁾
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov	
8 703	10 510	6 813	5 657	Total
				<i>For the political party (%):</i>
0,55	0,30	0,32	0,21	<i>Associat. of the Independent and Europ. Democrats</i>
0,21	0,28	0,20	0,22	<i>Labour Party and Unsatisfied Citizens!</i>
0,17	0,14	0,26	0,08	<i>Club of Committed Non-Party Members</i>
0,52	0,41	0,35	0,54	<i>NO Brussels - National Democracy</i>
3,50	3,39	3,75	3,51	<i>Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party</i>
1,93	2,00	2,12	2,35	<i>WE DO NOT WANT EURO – for a Europe of Free Countries</i>
23,09	22,56	21,95	17,76	<i>TOP 09 and Mayors</i>
0,40	0,40	0,41	0,38	<i>Liberally Ecological Party</i>
0,72	0,34	0,49	0,53	<i>LEV 21 - National Socialists</i>
14,51	14,69	16,58	19,39	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
0,02	0,02	0,04	0,03	<i>Europeans evropani.cz</i>
0,05	0,05	0,05	0,03	<i>REPUBLICAN PARTY OF BOHEMIA, MORAVIA, AND SILESIA</i>
0,03	0,09	0,05	0,10	<i>Fair-play – Movement in Support of Volunteer Firefighters and Other Volunteers</i>
14,79	13,39	13,69	17,57	<i>Czech Social Democratic Party</i>
16,50	15,10	14,48	13,39	<i>YES 2011</i>
0,04	0,09	0,10	0,01	<i>Equal Opportunities</i>
0,05	0,00	0,02	0,01	<i>Moravians</i>
0,09	0,15	0,14	0,26	<i>Czech Party for Regions</i>
5,61	7,36	6,47	5,10	<i>Civic Democratic Party</i>
0,24	0,31	0,27	0,22	<i>VISION 2014</i>
2,34	3,70	2,59	3,30	<i>Dawn of Direct Democracy of Tomio Okamura</i>
2,55	2,09	2,49	2,54	<i>Green Party</i>
4,09	4,71	4,30	2,93	<i>Party of Free Citizens</i>
0,08	0,10	0,11	0,05	<i>Romani Democratic Party</i>
0,68	0,74	0,70	1,27	<i>Communist Party of Czechoslovakia</i>
0,65	0,65	0,70	0,56	<i>Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net</i>
0,06	0,02	0,10	0,03	<i>The ANTIBURSÍK – STOP Eco-Terror!</i>
0,68	0,50	0,60	0,63	<i>Workers' Party of Social Justice - NO to the Dictate of Brussels!</i>
0,05	0,10	0,16	0,15	<i>UNDERPRIVILEGED MOVEMENT</i>
0,08	0,19	0,14	0,03	<i>Republic</i>
3,96	4,66	4,55	5,09	<i>Czech Pirate Party</i>
0,10	0,08	0,08	0,15	<i>Czech Sovereignty</i>
0,17	0,13	0,14	0,22	<i>Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)</i>
0,21	0,10	0,22	0,10	<i>Meeting of Independent Citizens</i>
0,03	0,02	0,08	0,03	<i>Czech National Social Party</i>
0,36	0,27	0,23	0,33	<i>Civic Conservative Party</i>
0,63	0,61	0,74	0,65	<i>Public Affairs</i>
0,09	0,05	0,13	0,03	<i>CITIZENS 2011</i>

¹⁾ Political party No. 15 was not registered.

25-3. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle okresů^{*)}Elections to local councils held in 2014 – basic data by district^{*)}

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>		Zvolená zastupitel- stva <i>Elected councils</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účasť (%) <i>Turnout (%)</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>
	celkem <i>Total</i>	kde se volby nekonaly <i>Where no elections were held</i>						
Plzeňský kraj	501	2	509	4 666	457 791	209 409	45,74	4 833 217
Domažlice	85	-	85	752	48 426	24 780	51,17	285 896
Klatovy	94	1	93	873	70 270	35 484	50,50	475 841
Plzeň-město	15	-	25	367	147 940	53 110	35,90	3 000 497
Plzeň-jih	90	-	90	764	49 361	26 457	53,60	274 894
Plzeň-sever	98	-	98	890	62 056	32 233	51,94	365 796
Rokycany	68	1	67	553	38 257	19 075	49,86	215 060
Tachov	51	-	51	467	41 481	18 270	44,04	215 233

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

^{*)} Including city districts and city parts;
excluding military districts.

25-4. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014

– získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů^{*)}

Elections to local councils held in 2014

– seats obtained by selected electoral and nominating parties by district^{*)}

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Získané mandáty celkem <i>Seats obtained, total</i>	z toho									
		Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>	SNK - místní sdružení celkem <i>SNK local associat., total</i>	ANO 2011 ¹⁾	ČSSD ²⁾	KDU-ČSL ³⁾	KSČM ⁴⁾	ODS ⁵⁾	STAN ⁶⁾	TOP 09 ⁷⁾	Úsvit ⁸⁾
		Volební strana					Electoral parties				
Plzeňský kraj	4 666	450	2 919	108	229	85	161	145	85	61	3
Domažlice	752	132	373	15	63	15	21	38	15	-	-
Klatovy	873	115	586	8	23	24	21	23	31	5	-
Plzeň-město	367	-	117	41	54	14	18	32	2	24	-
Plzeň-jih	764	108	516	9	15	7	10	14	18	9	-
Plzeň-sever	890	66	632	8	33	13	19	14	3	17	3
Rokycany	553	21	420	3	21	-	30	15	2	5	-
Tachov	467	8	275	24	20	12	42	9	14	1	-
		Navrhující strana					Nominating parties				
Plzeňský kraj	4 666	3 580		110	231	89	174	161	144	64	4
Domažlice	752	544		15	65	17	21	41	44	-	-
Klatovy	873	724		8	23	25	22	23	35	5	-
Plzeň-město	367	148		42	54	14	18	32	7	26	1
Plzeň-jih	764	656		9	15	7	11	15	26	9	-
Plzeň-sever	890	752		8	33	14	19	23	11	17	3
Rokycany	553	456		3	21	-	30	17	4	5	-
Tachov	467	300		25	20	12	53	10	17	2	-

^{*)} včetně městských obvodů a městských částí;
volební strana - subjekt podávající kandidátní listinu;
navrhující strana - nezávislí kandidáti nebo politická strana
či hnutí, které kandidáta navrhlo

¹⁾ ANO 2011

²⁾ Česká strana sociálně demokratická

³⁾ Křesťanská a demokratická unie-Československá strana lidová

⁴⁾ Komunistická strana Čech a Moravy

⁵⁾ Občanská demokratická strana

⁶⁾ STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ

⁷⁾ TOP 09

⁸⁾ Úsvit přímé demokracie

^{*)} Including city districts and city parts; electoral party -
an entity submitting a list of candidates;
nominating party - independent candidates or a political
party or movement that proposed a candidate.

¹⁾ YES 2011.

²⁾ Czech Social Democratic Party.

³⁾ Christian Democratic Union-Czechoslovak People's Party.

⁴⁾ Communist Party of Bohemia and Moravia.

⁵⁾ Civic Democratic Party.

⁶⁾ MAYORS AND THE INDEPENDENT.

⁷⁾ TOP 09.

⁸⁾ Dawn of Direct Democracy.

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2013

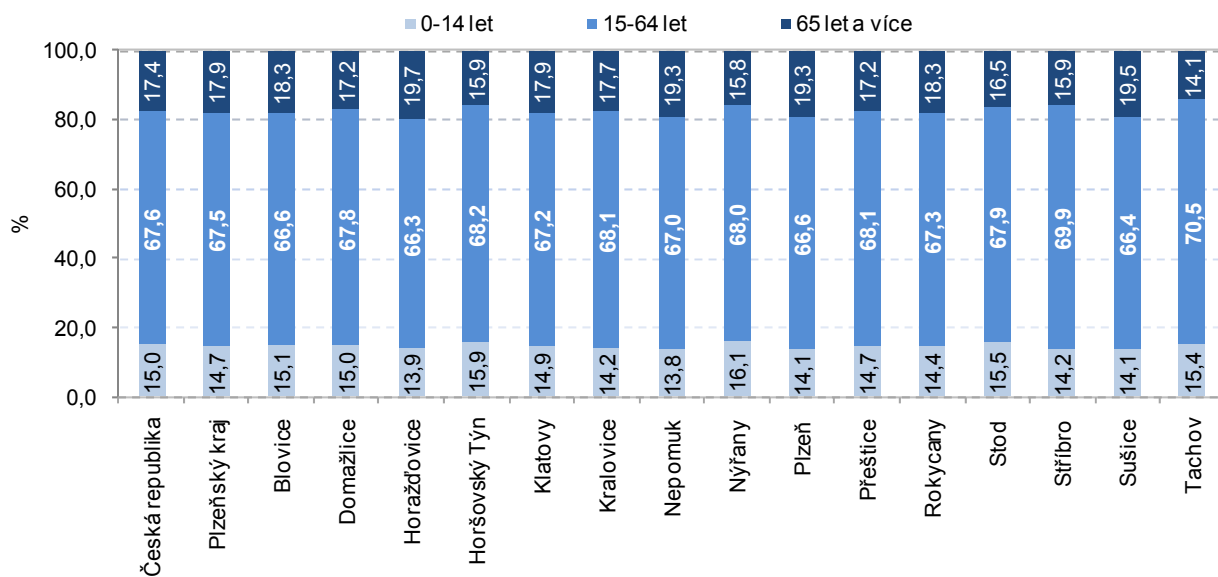
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Plzeňský kraj	501	756 097	573 469	84 101	386 964	102 404	567 930	558 307	550 688	571 357
Blovice	19	22 250	11 811	1 788	7 865	2 158	11 820	10 792	10 946	11 695
Domažlice	58	76 310	40 299	6 058	27 319	6 922	39 269	38 832	39 243	40 204
Horáždovice	20	25 875	11 911	1 661	7 901	2 349	13 814	12 808	12 258	12 108
Horšovský Týn	18	28 871	14 328	2 282	9 768	2 278	14 644	13 733	13 492	14 213
Klatovy	44	90 631	50 598	7 522	34 020	9 056	50 999	50 777	50 485	50 901
Kralovice	44	65 924	22 274	3 163	15 161	3 950	23 105	22 413	21 941	22 364
Nepomuk	26	30 873	11 695	1 612	7 831	2 252	13 264	11 781	11 272	11 684
Nýřany	54	62 751	54 399	8 768	37 016	8 615	47 175	46 007	47 074	52 877
Plzeň	15	26 140	186 077	26 157	123 942	35 978	186 593	188 158	180 748	184 911
Přeštice	30	27 118	22 185	3 256	15 105	3 824	21 375	19 756	19 937	22 171
Rokycany	68	57 522	47 799	6 905	32 153	8 741	48 132	46 118	45 788	47 617
Stod	24	25 915	22 715	3 528	15 429	3 758	21 515	21 015	20 865	22 693
Stříbro	24	43 067	16 827	2 394	11 762	2 671	16 369	16 592	16 649	17 037
Sušice	30	78 062	24 547	3 472	16 297	4 778	27 389	26 081	25 200	24 689
Tachov	27	94 788	36 004	5 535	25 395	5 074	32 467	33 444	34 790	36 193

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Plzeňského kraje k 31. 12. 2013

Population by age by administrative districts of MEP in the Plzeňský Region as at 31 December 2013



26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality 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	5 510	6 061	-551	5 160	3 827	1 333	782	2 367	1 613
Blovice	120	138	-18	283	213	70	52	52	32
Domažlice	360	417	-57	605	545	60	3	183	109
Horáždovice	110	147	-37	165	227	-62	-99	46	28
Horšovský Týn	139	136	3	325	276	49	52	68	42
Klatovy	485	542	-57	592	688	-96	-153	196	134
Kralovice	191	241	-50	399	358	41	-9	88	58
Nepomuk	120	162	-42	233	209	24	-18	42	23
Nýřany	553	471	82	1 291	923	368	450	231	152
Plzeň	1 840	1 928	-88	4 019	3 129	890	802	790	556
Přeštice	169	217	-48	447	417	30	-18	86	66
Rokycany	448	569	-121	768	618	150	29	175	130
Stod	219	237	-18	411	452	-41	-59	96	73
Stříbro	163	170	-7	244	311	-67	-74	77	54
Sušice	235	311	-76	394	350	44	-32	102	53
Tachov	358	375	-17	582	709	-127	-144	135	103
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Plzeňský kraj	9,6	10,6	-1,0	9,0	6,7	2,3	1,4	4,1	2,8
Blovice	10,2	11,7	-1,5	24,0	18,1	5,9	4,4	4,4	2,7
Domažlice	8,9	10,4	-1,4	15,0	13,5	1,5	0,1	4,5	2,7
Horáždovice	9,2	12,3	-3,1	13,8	19,0	-5,2	-8,3	3,8	2,3
Horšovský Týn	9,7	9,5	0,2	22,7	19,3	3,4	3,6	4,8	2,9
Klatovy	9,6	10,7	-1,1	11,7	13,6	-1,9	-3,0	3,9	2,6
Kralovice	8,6	10,8	-2,2	17,9	16,1	1,8	-0,4	4,0	2,6
Nepomuk	10,3	13,8	-3,6	19,9	17,9	2,1	-1,5	3,6	2,0
Nýřany	10,2	8,7	1,5	23,9	17,1	6,8	8,3	4,3	2,8
Plzeň	9,9	10,4	-0,5	21,7	16,9	4,8	4,3	4,3	3,0
Přeštice	7,6	9,8	-2,2	20,2	18,8	1,4	-0,8	3,9	3,0
Rokycany	9,4	11,9	-2,5	16,1	12,9	3,1	0,6	3,7	2,7
Stod	9,6	10,4	-0,8	18,1	19,9	-1,8	-2,6	4,2	3,2
Stříbro	9,7	10,1	-0,4	14,5	18,4	-4,0	-4,4	4,6	3,2
Sušice	9,6	12,7	-3,1	16,0	14,3	1,8	-1,3	4,2	2,2
Tachov	9,9	10,4	-0,5	16,1	19,7	-3,5	-4,0	3,7	2,9

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013

Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality 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	378 868	256 406	13 351	109 110	377 230	300 191	11 804	9 583	55 653
Blovice	12 986	8 572	584	3 830	9 265	7 290	287	313	1 375
Domažlice	38 109	22 238	960	14 912	38 200	31 789	840	796	4 775
Horažďovice	16 845	11 861	471	4 513	9 030	5 605	870	338	2 217
Horšovský Týn	18 562	14 789	393	3 380	10 310	7 636	402	369	1 902
Klatovy	45 983	26 391	1 726	17 865	44 648	35 643	1 219	1 114	6 672
Kralovice	31 093	25 192	784	5 117	34 831	29 686	682	657	3 806
Nepomuk	18 027	11 459	550	6 017	12 846	9 935	556	382	1 973
Nýřany	33 906	27 838	1 428	4 640	28 845	22 237	982	900	4 726
Plzeň	12 621	9 076	1 581	1 965	13 519	6 554	612	1 284	5 068
Přeštice	16 194	12 482	783	2 929	10 924	8 377	355	470	1 722
Rokycany	26 702	19 772	1 510	5 420	30 820	24 936	851	902	4 132
Stod	15 113	12 729	424	1 960	10 802	7 830	393	395	2 182
Stříbro	22 502	17 235	478	4 788	20 565	16 734	595	391	2 846
Sušice	26 991	10 925	863	15 203	51 071	42 835	1 209	591	6 437
Tachov	43 233	25 847	817	16 569	51 554	43 104	1 951	680	5 820

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2013

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality 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	268	218	81	11	288	145	23	11
Blovice	7	5	2	-	6	4	1	-
Domažlice	28	19	4	1	23	12	3	-
Horažďovice	7	5	2	1	8	2	-	-
Horšovský Týn	9	7	7	-	6	4	-	-
Klatovy	21	25	7	1	24	13	3	2
Kralovice	15	13	4	-	20	9	-	1
Nepomuk	8	5	1	-	6	4	1	-
Nýřany	26	22	4	-	21	16	1	2
Plzeň	64	45	34	4	88	35	5	1
Přeštice	13	10	-	-	11	4	-	1
Rokycany	21	20	5	1	23	15	2	2
Stod	7	5	-	1	10	5	1	1
Stříbro	9	10	3	-	10	3	1	-
Sušice	13	12	3	1	13	7	1	-
Tachov	20	15	5	1	19	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⁾ Including detached workplaces of the surgery.

**26-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2013**
*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2013*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality 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>Trades- men</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	sdružení a organizační jednotky sdružení <i>Associations, organizational units of associations</i>
Plzeňský kraj	141 202	110 011	93 677	2 520	31 191	14 707	442	6 862
Blovice	2 638	2 237	1 897	55	401	112	9	157
Domažlice	9 418	7 398	6 260	209	2 020	796	29	547
Horažďovice	2 633	2 203	1 834	133	430	135	7	180
Horšovský Týn	2 961	2 455	2 111	65	506	182	9	186
Klatovy	12 115	9 648	7 861	441	2 467	1 040	29	669
Kralovice	5 109	4 315	3 696	164	794	232	16	324
Nepomuk	2 395	1 977	1 690	111	418	125	11	154
Nýřany	11 916	10 070	8 743	159	1 846	834	23	469
Plzeň	53 722	38 560	33 099	190	15 162	8 621	189	2 218
Přeštice	4 540	3 837	3 198	101	703	301	9	206
Rokycany	11 042	9 211	7 971	199	1 831	676	66	551
Stod	4 538	3 764	3 291	48	774	252	6	194
Stříbro	3 542	2 789	2 362	105	753	267	8	220
Sušice	5 875	4 906	4 080	330	969	334	18	320
Tachov	8 758	6 641	5 584	210	2 117	800	13	467

26-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013
Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení Collective accommodation establishments						
		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 campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels</i>		
Plzeňský kraj	1 445	948	350	573	118	228	37	72	10 572	29 589
Blovice	30	28	-	8	2	4	-	1	111	413
Domažlice	78	65	-	55	10	28	2	7	842	2 544
Horažďovice	17	16	-	10	3	3	-	-	119	344
Horšovský Týn	45	34	-	9	2	3	1	3	124	287
Klatovy	85	59	23	124	25	60	7	10	1 818	4 972
Kralovice	44	31	-	33	1	11	2	6	832	2 910
Nepomuk	13	13	-	9	1	4	1	-	144	431
Nýřany	203	172	24	22	3	4	5	3	348	1 094
Plzeň	556	250	267	77	30	22	3	7	2 549	5 792
Přeštice	74	67	4	7	2	5	-	-	72	169
Rokycany	87	78	-	35	8	8	6	9	740	2 370
Stod	49	41	-	5	2	-	-	2	68	232
Stříbro	26	17	-	28	4	6	3	9	796	2 270
Sušice	78	28	25	120	19	58	5	11	1 607	4 491
Tachov	60	49	7	31	6	12	2	4	402	1 270

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2013

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative district of municipality 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	756 097	573 469	84 101	386 964	102 404	567 930	558 307	550 688	571 357
Bezručice	5	10 263	2 594	347	1 788	459	2 939	2 835	2 800	2 654
Blovice	13	11 540	7 964	1 180	5 296	1 488	7 691	7 089	7 342	7 880
Bor	7	38 816	9 486	1 643	6 652	1 191	8 328	8 263	8 684	9 478
Dobřany	5	7 111	7 897	1 290	5 419	1 188	6 920	7 048	7 161	7 857
Domažlice	30	34 017	24 387	3 671	16 506	4 210	23 797	23 995	23 681	24 244
Holýšov	9	7 158	6 296	1 042	4 212	1 042	5 749	5 790	5 776	6 245
Horažďovice	20	25 875	11 911	1 661	7 901	2 349	13 814	12 808	12 258	12 108
Horšovský Týn	10	22 050	9 157	1 503	6 307	1 347	8 925	8 620	8 600	9 101
Kašperské Hory	5	21 956	2 092	258	1 428	406	2 521	2 374	2 315	2 129
Kdyně	15	16 535	9 664	1 454	6 495	1 715	9 459	8 820	9 315	9 617
Klatovy	32	58 459	39 810	5 990	26 466	7 354	40 230	39 799	39 238	39 795
Kralovice	25	28 794	9 772	1 375	6 664	1 733	9 770	9 817	9 769	9 813
Manětín	6	21 193	2 994	410	2 052	532	3 452	3 157	2 977	3 025
Město Touškov	15	18 775	9 176	1 480	6 331	1 365	7 714	7 355	7 399	8 840
Nepomuk	26	30 873	11 695	1 612	7 831	2 252	13 264	11 781	11 272	11 684
Nýrsko	5	22 544	8 123	1 171	5 749	1 203	7 620	8 114	8 569	8 371
Nýřany	13	12 752	22 863	3 865	15 475	3 523	20 149	19 364	19 624	22 225
Planá	8	26 660	9 321	1 410	6 524	1 387	8 520	8 658	9 162	9 391
Plánice	7	9 627	2 665	361	1 805	499	3 149	2 864	2 678	2 735
Plasy	13	15 937	9 508	1 378	6 445	1 685	9 883	9 439	9 195	9 526
Plzeň	4	16 497	172 611	23 970	114 976	33 665	175 585	177 443	169 859	172 067
Poběžovice	13	25 758	6 248	933	4 318	997	6 013	6 017	6 247	6 343
Přeštice	30	27 118	22 185	3 256	15 105	3 824	21 375	19 756	19 937	22 171
Radnice	17	14 717	6 305	843	4 168	1 294	7 256	6 256	5 891	6 219
Rokycany	34	27 300	36 066	5 274	24 297	6 495	34 957	34 543	34 529	35 942
Spálené Poříčí	6	10 710	3 847	608	2 569	670	4 129	3 703	3 604	3 815
Staňkov	8	6 821	5 171	779	3 461	931	5 719	5 113	4 892	5 112
Starý Plzenec	11	9 643	13 466	2 187	8 966	2 313	11 008	10 715	10 889	12 844
Stod	10	11 646	8 522	1 196	5 798	1 528	8 846	8 177	7 928	8 591
Stříbro	19	32 803	14 233	2 047	9 974	2 212	13 430	13 757	13 849	14 383
Sušice	25	56 105	22 455	3 214	14 869	4 372	24 868	23 707	22 885	22 560
Tachov	12	29 312	17 197	2 482	12 219	2 496	15 619	16 523	16 944	17 324
Třemošná	15	14 053	18 194	2 764	12 305	3 125	15 560	15 852	16 532	17 809
Všeruby	11	17 170	4 166	659	2 905	602	3 752	3 436	3 519	4 003
Zbiroh	17	15 505	5 428	788	3 688	952	5 919	5 319	5 368	5 456

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

**26-8. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2013**
*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2013*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative district of municipality with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda (ha) <i>Arable land (ha)</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural 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 completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Plzeňský kraj	378 868	256 406	377 230	300 191	141 202	1 445	573
Bezručice	5 463	3 902	4 801	3 987	606	1	9
Blovice	7 457	5 188	4 083	2 976	1 798	24	5
Bor	17 907	11 762	20 909	17 418	2 365	18	18
Dobřany	4 170	3 272	2 941	1 765	1 608	20	1
Domažlice	16 405	10 166	17 612	14 567	5 973	45	30
Holýšov	3 092	2 733	4 066	3 440	1 314	18	1
Horažďovice	16 845	11 861	9 030	5 605	2 633	17	10
Horšovský Týn	14 046	11 114	8 004	6 108	1 935	22	9
Kašperské Hory	2 969	587	18 987	17 384	700	26	60
Kdyně	9 381	5 462	7 154	5 588	2 177	21	13
Klatovy	33 828	21 454	24 631	18 791	9 430	56	32
Kralovice	15 733	13 543	13 061	10 710	2 257	20	22
Manětín	9 386	6 798	11 807	10 380	668	6	7
Město Touškov	10 925	9 444	7 850	5 981	2 111	51	12
Nepomuk	18 027	11 459	12 846	9 935	2 395	13	9
Nýrsko	6 822	1 848	15 722	13 614	2 082	28	83
Nýřany	7 339	6 210	5 413	3 530	4 620	81	-
Planá	13 455	8 001	13 206	10 689	2 202	13	6
Plánice	5 333	3 088	4 294	3 237	603	1	9
Plasy	5 975	4 851	9 962	8 596	2 184	18	4
Plzeň	7 161	5 199	9 335	3 529	50 495	493	74
Poběžovice	12 323	6 610	13 435	11 634	1 268	12	12
Přeštice	16 194	12 482	10 924	8 377	4 540	74	7
Radnice	7 668	6 001	7 050	5 637	1 431	10	8
Rokycany	12 707	9 328	14 593	11 483	8 345	65	21
Spálené Poříčí	5 528	3 384	5 182	4 314	840	6	3
Staňkov	4 515	3 676	2 306	1 528	1 026	23	-
Starý Plzenec	5 460	3 877	4 183	3 025	3 227	63	3
Stod	7 851	6 725	3 794	2 624	1 616	11	3
Stříbro	17 039	13 333	15 764	12 747	2 936	25	19
Sušice	24 021	10 339	32 084	25 451	5 175	52	60
Tachov	11 872	6 084	17 440	14 996	4 191	29	7
Třemošná	6 647	5 382	7 406	5 766	4 215	46	5
Všeruby	8 995	6 803	8 176	6 960	970	25	5
Zbiroh	6 327	4 442	9 178	7 815	1 266	12	6

MĚSTA

TOWNS

26-9. Základní údaje podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2013

Basic data: Plzeňský Region by town as at 31 December 2013

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	1 767	238	1 262	267	1 573	1 707	1 727	1 735
Bezručice	3 199	911	128	640	143	1 007	981	990	894
Blovice	2 896	4 141	636	2 733	772	3 732	3 591	3 868	4 177
Bor	11 652	4 153	675	2 950	528	3 832	3 787	3 961	4 140
Černošín	4 221	1 159	174	794	191	1 296	1 117	1 055	1 124
Dobřany	3 531	6 113	1 042	4 178	893	5 171	5 624	5 666	6 769
Domažlice	2 462	11 110	1 643	7 464	2 003	11 256	11 519	11 048	10 997
Hartmanice	6 219	1 057	130	724	203	1 199	1 234	1 161	1 037
Holýšov	2 931	4 995	824	3 388	783	4 287	4 507	4 581	4 907
Horažďovice	4 304	5 502	837	3 600	1 065	6 049	5 820	5 716	5 474
Horní Bříza	1 454	4 305	624	2 966	715	3 122	4 007	4 487	4 356
Horšovský Týn	7 131	4 994	748	3 444	802	4 966	5 047	4 938	4 924
Hostouň	3 851	1 311	214	904	193	1 014	1 102	1 246	1 365
Hrádek	605	2 860	397	1 921	542	3 358	3 052	2 900	2 844
Janovice nad Úhlavou	2 848	2 264	394	1 577	293	2 152	2 067	2 034	2 263
Kasejovice	3 438	1 271	166	861	244	1 526	1 363	1 280	1 266
Kašperské Hory	4 413	1 458	174	988	296	1 701	1 644	1 603	1 412
Kaznějov	1 230	3 140	496	2 127	517	3 267	3 193	2 999	3 031
Kdyně	2 874	5 242	797	3 462	983	4 802	4 369	4 900	5 197
Kladruby	4 860	1 572	276	1 090	206	1 381	1 304	1 398	1 496
Klatovy	8 105	22 367	3 148	14 848	4 371	21 744	23 098	23 033	22 133
Kožlany	2 911	1 396	195	974	227	1 392	1 416	1 406	1 463
Kralovice	3 979	3 504	516	2 406	582	3 224	3 340	3 490	3 453
Manětín	8 464	1 165	161	807	197	1 476	1 350	1 245	1 154
Měčín	3 890	1 153	172	771	210	1 300	1 154	1 125	1 104
Město Touškov	963	2 063	377	1 357	329	1 657	1 641	1 712	2 077
Mirošov	1 153	2 233	289	1 442	502	2 218	2 045	2 237	2 343
Mýto	1 779	1 504	203	1 025	276	1 497	1 382	1 403	1 506
Nalžovské Hory	5 129	1 180	144	791	245	1 610	1 397	1 255	1 140
Nepomuk	1 278	3 818	614	2 607	597	3 206	3 211	3 546	3 809
Nýrsko	3 151	4 978	712	3 483	783	4 864	4 989	5 109	4 990
Nýřany	2 278	7 112	1 114	4 821	1 177	6 419	7 158	6 913	6 965
Planá	6 245	5 465	791	3 791	883	4 652	5 045	5 400	5 458
Plánice	5 561	1 671	237	1 130	304	1 903	1 762	1 677	1 660
Plasy	5 713	2 617	348	1 809	460	2 768	2 691	2 621	2 572
Plzeň	13 767	168 034	23 203	111 947	32 884	171 599	173 791	166 118	170 322
Poběžovice	2 781	1 600	212	1 090	298	1 724	1 705	1 757	1 637
Přeštice	2 539	7 165	977	4 938	1 250	6 769	6 382	6 453	7 275
Přimda	5 063	1 544	305	1 059	180	1 096	1 282	1 358	1 481
Rabí	1 432	502	72	328	102	606	538	479	479
Radnice	1 065	1 789	249	1 213	327	1 864	1 729	1 699	1 733
Rejštejn	3 044	246	31	170	45	410	305	270	236
Rokycany	3 067	14 002	2 011	9 470	2 521	13 555	14 731	14 305	13 989
Spálené Poříčí	5 448	2 681	427	1 793	461	2 817	2 584	2 512	2 660
Staňkov	2 049	3 248	500	2 180	568	3 473	3 199	3 066	3 279
Starý Plzenec	1 837	4 955	761	3 314	880	4 144	4 054	4 243	4 952
Stod	2 004	3 675	496	2 501	678	3 776	3 674	3 443	3 801
Strážov	3 570	1 368	203	889	276	1 494	1 343	1 336	1 307
Stříbro	4 778	7 769	1 039	5 453	1 277	6 801	7 718	7 745	7 926
Sušice	4 564	11 277	1 655	7 414	2 208	11 047	11 308	11 462	11 037
Švihov	3 453	1 702	270	1 094	338	1 808	1 615	1 633	1 645
Tachov	4 085	12 570	1 696	8 898	1 976	11 847	12 833	12 696	12 548
Třemošná	1 812	4 935	748	3 285	902	4 856	4 646	4 624	4 878
Úterý	2 593	468	79	323	66	399	369	384	416
Všeruby	2 357	1 318	244	924	150	957	956	986	1 227
Zbiroh	3 194	2 477	346	1 706	425	2 560	2 437	2 593	2 567
Železná Ruda	7 981	1 765	249	1 300	216	1 215	1 680	2 017	1 846

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

26-10. Vybrané ukazatele podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2013

Selected indicators: Plzeňský Region by town as at 31 December 2013

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- agricultural 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 completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Bělá nad Radbuzou	3 004	1 090	5 327	4 780	343	2	3
Bezručice	1 689	1 099	1 510	1 289	204	1	3
Blovice	1 864	1 295	1 032	678	968	12	3
Bor	6 456	5 032	5 197	3 932	967	11	4
Černošín	2 075	1 495	2 146	1 813	212	4	-
Dobřany	2 149	1 680	1 382	672	1 235	12	1
Domažlice	1 586	1 096	876	295	3 021	15	11
Hartmanice	2 390	582	3 828	3 404	294	-	10
Holýšov	485	380	2 446	2 159	1 065	14	1
Horažďovice	2 947	2 166	1 357	697	1 269	7	7
Horní Bříza	357	256	1 097	867	853	1	-
Horšovský Týn	4 309	3 348	2 821	2 118	1 062	6	9
Hostouň	2 426	1 809	1 424	1 118	252	4	1
Hrádek	227	147	379	211	483	4	-
Janovice nad Úhlavou	2 198	1 446	650	267	490	2	3
Kasejovice	2 243	1 430	1 196	859	289	2	-
Kašperské Hory	1 323	372	3 090	2 774	430	18	20
Kaznějov	246	145	984	700	619	1	-
Kdyně	1 475	848	1 399	1 047	1 194	7	8
Kladruby	2 367	1 843	2 493	2 079	314	-	1
Klatovy	4 741	3 237	3 364	1 993	5 527	31	12
Kožlany	1 976	1 742	935	659	333	3	5
Kralovice	2 240	1 954	1 739	1 372	823	8	5
Manětín	3 581	2 829	4 883	4 345	297	2	6
Měčín	2 764	2 108	1 126	866	250	-	-
Město Touškov	639	566	324	154	497	7	-
Mirošov	803	540	350	176	474	8	2
Mýto	743	564	1 036	786	369	2	3
Nalžovské Hory	3 208	1 890	1 921	1 326	275	1	2
Nepomuk	772	546	506	273	801	3	4
Nýrsko	1 849	793	1 301	821	955	5	8
Nýřany	1 235	1 074	1 044	675	1 356	10	-
Planá	3 268	2 086	2 977	2 211	1 314	2	2
Plánice	2 898	1 719	2 664	2 192	367	-	4
Plasy	1 793	1 503	3 921	3 457	674	8	4
Plzeň	5 960	4 289	7 807	2 581	49 347	493	72
Poběžovice	1 776	1 357	1 005	720	356	3	2
Přeštice	1 749	1 310	791	420	1 497	14	5
Přimda	2 123	939	2 940	2 403	460	1	5
Rabí	784	554	648	417	120	-	3
Radnice	660	360	405	240	404	2	1
Rejštejn	750	57	2 294	2 043	78	2	7
Rokycany	1 124	708	1 944	1 157	3 558	13	6
Spálené Poříčí	3 634	2 441	1 814	1 333	556	4	3
Staňkov	1 319	1 040	730	383	704	6	-
Starý Plzenec	882	526	955	579	1 294	16	2
Stod	1 292	1 032	712	383	712	6	1
Strážov	2 147	1 070	1 423	1 203	286	1	1
Stříbro	2 405	1 795	2 372	1 512	1 686	17	10
Sušice	1 923	581	2 641	1 932	2 456	16	12
Švihov	2 022	1 473	1 431	1 172	435	2	2
Tachov	2 609	1 879	1 476	726	3 092	18	6
Třemošná	848	602	963	659	1 142	17	2
Úterý	1 280	698	1 313	1 121	84	1	2
Všeruby	1 610	1 339	747	541	300	16	-
Zbiroh	1 025	749	2 169	1 834	584	5	3
Železná Ruda	956	32	7 025	6 439	791	17	65

MĚSTA

26-11. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2013

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Pízeň	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	21 423	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,3	33,8	38,6	43,3	35,1	55,9	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,8	11,5	18,7	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	9,0	7,3	6,3	7,2	5,7
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	4
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	22
Počet urbanistických obvodů		916	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 506	1 640	1 380	1 221	964	963	995
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 243 201	377 508	295 653	168 034	102 301	99 489	93 523
z toho ženy	osoby	640 588	195 545	152 609	86 410	52 933	52 391	48 261
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	14,1	14,2	14,3	13,8	15,6	14,6	15,9
15 - 64 let	%	67,8	66,5	67,9	66,6	66,8	67,2	66,7
65 a více let	%	18,1	19,3	17,7	19,6	17,6	18,2	17,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,5	41,8	42,8	41,2	42,0	41,1
Živě narození	osoby	13 867	4 308	2 951	1 668	1 127	1 153	1 008
Zemřelí	osoby	12 149	3 871	3 315	1 768	1 008	1 019	1 014
Přirozený přírůstek	osoby	1 718	437	-364	-100	119	134	-6
Přistěhovalí	osoby	30 473	8 215	4 122	3 967	2 429	2 144	1 957
Vystěhovalí	osoby	35 770	9 471	5 526	3 305	2 360	2 260	2 175
Přírůstek stěhováním	osoby	-5 297	-1 256	-1 404	662	69	-116	-218
Celkový přírůstek	osoby	-3 579	-819	-1 768	562	188	18	-224
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,4	1,2	-1,2	-0,6	1,2	1,3	-0,1
přírůstek stěhováním	‰	-4,3	-3,3	-4,7	3,9	0,7	-1,2	-2,3
celkový přírůstek	‰	-2,9	-2,2	-6,0	3,4	1,8	0,2	-2,4
sňatky	‰	4,4	4,6	3,9	4,4	4,5	4,8	3,7
rozvody	‰	2,4	2,7	2,7	3,0	3,3	2,8	2,5
potraty	‰	3,4	3,4	3,7	4,5	4,5	3,8	3,3
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 (k 31. 12.)								
v rodinných domech		523	171	124	187	108	58	40
v bytových domech		2 871	761	4	267	15	181	32
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	59,8	56,1	63,9	68,1	81,5	53,3	82,8

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

TOWNS

26-11. Selected data by regional town in 2013

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
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude
5 560	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
42,7	45,8	49,4	41,2	47,0	24,7	%	Agricultural land
5,4	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,9	6,9	8,0	4,7	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
1 677	879	1 082	732	575	844	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 253	92 904	89 432	75 278	50 510	49 864	persons	Population, total (as at 31 December)
48 665	48 375	45 875	39 275	25 891	25 917	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,5	13,8	14,0	14,1	14,9	12,7	%	0–14 years
66,7	64,6	66,2	66,1	67,3	67,1	%	15–64 years
18,7	21,5	19,8	19,9	17,9	20,3	%	65+ years
42,3	43,6	42,8	43,2	41,9	44,1	years	Average age (as at 31 December)
982	950	888	708	546	394	persons	Live births
964	969	962	827	503	524	persons	Deaths
18	-19	-74	-119	43	-130	persons	Natural increase
2 107	1 824	2 155	1 106	905	1 432	persons	Immigrants
2 339	1 936	2 116	1 264	1 036	1 610	persons	Emigrants
-232	-112	39	-158	-131	-178	persons	Net migration
-214	-131	-35	-277	-88	-308	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,2	-0,2	-0,8	-1,6	0,9	-2,6	‰	Natural increase
-2,5	-1,2	0,4	-2,1	-2,6	-3,6	‰	Net migration
-2,3	-1,4	-0,4	-3,7	-1,7	-6,2	‰	Total increase
4,3	4,2	4,4	4,2	4,1	4,2	‰	Marriages
3,0	2,9	2,8	2,9	2,8	2,7	‰	Divorces
4,4	4,2	2,7	3,4	4,0	3,0	‰	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⁾
144	91	93	42	112	104		Dwellings completed (as at 31 December)
73	45	45	37	45	11		in family houses
54	17	24	-	59	67		in multi-dwelling buildings
87,8	83,5	65,0	104,0	64,9	73,3	m ²	Living floor area per completed dwelling

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

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Blovice (3201)							
Celkem / Total	22 250	11 811	7 865	Kaničky	150	26	19
v tom obce/ <i>municipalities</i> :				KDYNE	2 874	5 242	3 462
BLOVICE	2 896	4 141	2 733	Klenčí pod Čerchovem	1 809	1 293	867
Borovno	230	91	57	Koloveč	1 376	1 003	680
Drahkov	413	123	90	Kout na Šumavě	1 109	1 150	785
Chlum	405	223	135	Libkov	412	113	75
Chocenice	1 318	567	378	Loučim	426	130	76
Jarov	537	224	151	Luženičky	629	334	223
Letiny	1 931	669	432	Mezholezy			
Louňová	607	79	54	(dříve okr. Domažlice)	372	94	66
Milínov	1 228	190	123	Milavče	1 217	588	378
Míšov	766	109	77	Mnichov	1 425	240	150
Nové Mitrovice	2 091	323	209	Mrákov	2 066	1 153	788
Seč	334	296	212	Mutěšín	1 548	245	168
SPÁLENÉ POŘÍČÍ	5 448	2 681	1 793	Nemanice	3 837	260	189
Střížovice	689	380	259	Němčice	893	129	87
Únětice	600	139	91	Nevolice	256	173	124
Vlčtejn	401	93	60	Nová Ves	466	141	96
Zdemyslice	476	574	388	Nový Kramolín	919	225	165
Žákava	947	453	310	Otov	711	102	75
Ždírec	934	456	313	Pařezov	159	158	108
				Pasečnice	775	194	142
Domažlice (3202)				Pec	800	232	150
Celkem / Total	76 310	40 299	27 319	Pelechy	168	77	55
v tom obce/ <i>municipalities</i> :				POBĚŽOVICE	2 781	1 600	1 090
Babylon	665	304	206	Pocinovice	2 461	570	400
BĚLÁ NAD RADBUZOU	8 331	1 767	1 262	Postřekov	1 889	1 113	753
Brnířov	271	387	250	Rybník	3 649	180	121
Česká Kubice	4 597	866	610	Spáňov	327	181	124
Díly	140	397	277	Srbice	1 384	382	256
DOMAŽLICE	2 462	11 110	7 464	Stráž	266	232	168
Drahotín	891	190	123	Tlumačov	1 187	422	282
Draženov	672	403	280	Trhanov	214	551	357
Hora Sv. Václava	765	66	39	Úboč	745	109	80
HOSTOUŇ	3 851	1 311	904	Újezd	1 102	414	264
Hradiště	570	163	105	Únějovice	393	100	69
Hvozdčany	299	32	27	Úsilov	814	138	104
Chocomyšl	418	118	80	Vlkanov	429	132	86
Chodov	888	771	531	Všepadly	492	43	28
Chodská Lhota	1 028	423	282	Všeruby	3 846	814	580
Chrastavice	874	388	276	Zahořany	2 117	981	682
Kanice	759	187	125	Ždánov	337	152	106

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Horáždovice (3203)				STAŇKOV			
Celkem / Total	25 875	11 911	7 901	Velký Malahov	2 049	3 248	2 180
v tom obce/municipalities:				Vidice	1 695	283	189
Břežany	1 044	191	125		1 196	166	115
Hejná	670	176	119	Klatovy (3205)			
HORAŽDOVICE	4 304	5 502	3 600	Celkem / Total	90 631	50 598	34 020
Hradešice	1 486	419	271	v tom obce/municipalities:			
Chanovice	1 968	742	509	Běhařov	437	207	155
Kejnice	370	109	73	Běšiny	1 604	812	531
Kovčín	482	79	53	Bezděkov	1 492	947	620
Kvášňovice	442	119	78	Biřkov	551	131	80
Malý Bor	1 507	536	377	Bolešiny	1 566	766	547
Maňovice	283	34	25	Čachrov	8 818	523	360
Myslív	1 574	431	283	Černíkov	1 671	332	247
NALŽOVSKÉ HORY	5 129	1 180	791	Červené Poříčí	483	230	141
Nehodiv	395	73	47	Číhaň	852	197	138
Olšany	318	200	144	Dešenice	3 139	675	463
Pačejov	1 664	784	491	Dlažov	1 226	479	318
Slatina	565	102	74	Dolany	2 529	878	570
Svéradice	1 118	325	217	Hamry	3 689	116	83
Tužice	260	88	58	Hnačov	315	98	65
Velké Hydčice	511	252	176	Chlistov	392	112	75
Velký Bor	1 785	569	390	Chudenice	2 113	749	492
Horšovský Týn (3204)				Chudenín	4 585	589	420
Celkem / Total	28 871	14 328	9 768	JANOVICE NAD ÚHLAVÍ	2 848	2 264	1 577
v tom obce/municipalities:				Javor	421	77	50
Blížejov	2 499	1 461	1 012	Ježovy	1 148	242	158
Čermná	325	239	162	KLATOVY	8 105	22 367	14 848
Hlohová	666	252	165	Klenová	421	125	81
Hlohovčice	332	180	123	Křenice	875	188	111
HORŠOVSKÝ TÝN	7 131	4 994	3 444	Lomec	360	129	91
Křenovy	313	136	97	MĚČÍN	3 890	1 153	771
Meclov	3 194	1 106	769	Mezihorí	180	65	45
Mezholezy				Mlýnské Struhadlo	404	51	33
(dříve okr. Horš. Týn)	1 013	136	92	Mochtín	2 397	997	661
Mířkov	1 763	267	184	Myslovice	406	130	82
Močerady	667	62	42	NÝRSKO	3 151	4 978	3 483
Osvračín	1 124	593	398	Obytce	438	208	141
Poděvousy	273	251	170	Ostřetice	507	64	42
Puclice	1 386	346	221	PLÁNICE	5 561	1 671	1 130
Semněvice	1 203	187	118	Poleň	1 766	295	194
Srby	2 045	421	287	Předslav	1 959	730	478
				STRÁŽOV	3 570	1 368	889

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
ŠVIHOV	3 453	1 702	1 094	PLASY	5 713	2 617	1 809
Týnec	748	326	216	Potvorov	623	131	90
Újezd u Plánice	474	112	70	Rybnice	525	514	349
Vrhavěč	1 211	911	603	Sedlec	597	101	70
Vřeskovice	874	303	198	Slatina	586	72	44
Zavlekov	1 345	421	285	Studená	321	39	29
Zborovy	677	115	84	Štichovice	1 120	120	79
ŽELEZNÁ RUDA	7 981	1 765	1 300	Tis u Blatna	1 437	102	72
Kralovice (3206)				Velečín	525	64	34
Celkem / Total	65 924	22 274	15 161	Všehrady	552	56	39
v tom obce/ <i>municipalities</i> :				Výrov	950	453	305
Bezvěrov	4 448	669	458	Vysoká Libyně	1 286	239	171
Bílov	621	84	51	Žihle	3 986	1 407	965
Bohy	923	123	67	Nepomuk (3207)			
Brodeslavy	262	73	50	Celkem / Total	30 873	11 695	7 831
Černíkovice	337	75	53	v tom obce/ <i>municipalities</i> :			
Dobříč	711	409	268	Čížkov	4 911	667	425
Dolní Bělá	215	413	281	Čmelíný	465	123	88
Dolní Hradiště	267	43	31	Hradiště	1 360	215	141
Dražeň	802	152	107	Chlumy	370	207	143
Hlince	759	65	49	KASEJOVICE	3 438	1 271	861
Holovousy	468	60	38	Klášteř	865	205	127
Horní Bělá	1 840	545	364	Kozlovice	386	94	64
Hvozd	1 108	266	187	Kramolín	368	110	71
Chříč	1 362	213	150	Měcholupy	1 291	235	164
Jarov	1 057	135	76	Mileč	1 638	398	263
KAZNĚJOV	1 230	3 140	2 127	Mladý Smolivec	3 040	731	492
Kočín	377	120	96	Mohelnice	294	62	41
Kopidlo	272	130	74	Nekvasovy	604	164	106
Koryta	621	133	88	NEPOMUK	1 278	3 818	2 607
Kozojedy	2 306	588	402	Neurazy	2 585	897	602
KOŽLANY	2 911	1 396	974	Nezdřev	313	105	78
KRALOVICE	3 979	3 504	2 406	Oselce	1 478	337	217
Líté	601	214	148	Polánka	512	46	33
Loza	372	260	187	Prádlo	831	268	184
MANĚTÍN	8 464	1 165	807	Sedliště	732	108	80
Mladotice	2 263	563	361	Srby	451	173	118
Mrtník	391	343	247	Tojice	241	89	59
Nečtiny	5 251	622	414	Třebčice	241	119	88
Obora	1 270	520	328	Vrčeň	705	330	218
Pastuchovice	824	71	43	Žinkovy	2 046	880	537
Pláně	1 392	265	173	Životice	430	43	24

OBCE

MUNICIPALITIES

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

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	62 751	54 399	37 016				
v tom obce/municipalities:							
Bdeněves	477	648	428	Tlučná	717	3 141	2 105
Blatnice	413	800	549	Trnová	650	858	578
Blažim	593	68	46	TŘEMOŠNÁ	1 812	4 935	3 285
Bučí	239	159	110	Úherce	799	340	233
Čeminy	1 044	244	165	Újezd nade Mží	846	97	59
Čerňovice	925	165	116	Úlice	1 324	487	352
Česká Bříza	454	545	347	Úněšov	3 868	552	383
Dolany	813	291	180	ÚTERÝ	2 593	468	323
Druztová	502	729	474	Vejprnice	1 028	3 932	2 616
Heřmanova Huť	988	1 784	1 200	Vochoz	542	762	540
Hněvnice	711	107	77	VŠERUBY	2 357	1 318	924
HORNÍ BRÍZA	1 454	4 305	2 966	Zahrádka	1 533	147	105
Hromnice	3 621	1 181	837	Zbůch	857	2 231	1 494
Chotíkov	1 126	1 115	803	Zruč-Senec	887	3 097	2 086
Kaceřov	427	134	92	Žilov	633	418	295
Kbelany	688	103	77	Plzeň (3209)			
Kozolupy	551	1 009	693	Celkem / Total	26 140	186 077	123 942
Krašovice	735	388	260	v tom obce/municipalities:			
Krsy	2 572	241	176	Dýšina	1 039	1 806	1 183
Křelovice	2 111	228	161	Chrást	984	1 870	1 236
Kunějovice	441	152	115	Chválenice	991	688	487
Ledce	936	793	547	Kyšice	707	901	610
Líně	1 023	2 490	1 714	Letkov	471	624	421
Líšťany	3 675	719	492	Lhůta	341	174	110
Lochousice	1 062	116	87	Losiná	679	1 246	849
MĚSTO TOUŠKOV	963	2 063	1 357	Mokrouše	274	228	148
Myslínka	370	183	127	Nezbavětice	475	211	148
Nadryby	449	117	85	Nezvěstice	643	1 441	938
Nekmíř	984	464	313	PLZEŇ	13 767	168 034	111 947
Nevřeň	633	272	190	STARÝ PLZENEC	1 837	4 955	3 314
NÝŘANY	2 278	7 112	4 821	Štáhlavy	2 397	2 472	1 598
Ostrov u Bezdružic	1 301	204	135	Štěnovický Borek	623	534	353
Pernarec	2 292	769	574	Tymákov	911	893	600
Plešnice	687	277	195	Přeštice (3210)			
Přovany	1 842	410	269	Celkem / Total	27 118	22 185	15 105
Přehýšov	1 728	455	325	v tom obce/municipalities:			
Příšov	293	280	195	Bolkov	182	58	30
Rochlov	461	252	177	Borovy	424	230	157
Tatiná	440	244	163	Buková	616	228	146
				Čížice	265	530	347
				Dolce	599	274	203
				Dolní Lukavice	1 873	888	593

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Horní Lukavice	731	399	266	Cheznovice	781	760	502
Horšice	971	414	298	Chlum	856	46	25
Chlumčany	904	2 402	1 672	Chomle	224	62	34
Kbel	926	303	192	Kakejcov	187	95	62
Lužany	944	656	430	Kamenec	175	61	42
Merklín	1 701	1 167	813	Kamenný Újezd	771	720	477
Nebílovy	526	336	231	Kařez	587	632	428
Netunice	504	195	115	Kařízek	445	51	31
Nezdice	637	209	145	Klabava	150	457	299
Oplot	688	331	232	Kladruby	1 372	167	121
Otěšice	557	138	93	Kornatice	513	168	126
Předenice	438	214	148	Lhota pod Radčem	738	322	219
PŘEŠTICE	2 539	7 165	4 938	Lhotka u Radnic	380	66	46
Přichovice	1 179	1 082	722	Liblín	605	282	161
Ptenín	814	199	125	Líšná	1 883	179	114
Radkovice	332	107	70	Litohlavy	777	494	327
Roupov	708	256	171	Medový Újezd	1 331	232	138
Řenče	2 616	899	621	Mešno	582	89	64
Skašov	722	245	164	MIROŠOV	1 153	2 233	1 442
Soběkury	1 185	612	416	Mlečice	1 068	309	212
Štěnovice	767	1 878	1 258	MÝTO	1 779	1 504	1 025
Týniště	809	49	35	Němčovice	1 101	147	95
Útušice	1 562	660	435	Nevid	489	180	121
Vlčí	398	61	39	Osek	1 807	1 306	904
Rokycany (3211)				Ostrovec-Lhotka	2 015	100	64
Celkem / Total	57 522	47 799	32 153	Plískov	334	123	77
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Podmokly	862	266	167
Bezděkov	120	132	83	Příkosice	711	413	261
Břasy	2 157	2 216	1 463	Přivětice	2 064	207	133
Březina	762	358	233	RADNICE	1 065	1 789	1 213
Bujesily	620	59	34	Raková	544	237	170
Bušovice	1 123	575	387	ROKYCANY	3 067	14 002	9 470
Cekov	429	126	93	Sebečice	666	67	37
Čilá	191	18	12	Sirá	643	125	78
Dobřív	1 212	1 271	852	Skomelno	288	211	134
Drahoňův Újezd	1 399	134	88	Skořice	374	248	174
Ejповice	772	639	411	Smědčice	378	270	173
Hlohovice	1 811	325	232	Strašice	793	2 447	1 723
Holoubkov	421	1 454	978	Svojkovice	579	407	289
HRÁDEK	605	2 860	1 921	Štítov	130	57	41
Hradiště	284	33	15	Těně	491	265	182
Hůrky	1 207	236	154	Terešov	670	149	108

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Těškov	1 417	305	205	BEZDRUŽICE	3 199	911	640
Trokavec	423	88	64	Cebiv	1 061	274	195
Týček	367	203	143	ČERNOŠÍN	4 221	1 159	794
Újezd u Svatého Kříže	427	230	160	Erpužice	1 451	349	241
Vejvanov	784	238	155	Horní Kozolupy	2 276	240	158
Veselá	306	285	191	KLADRUBY	4 860	1 572	1 090
Vísky	138	45	29	Kokašice	1 345	259	187
Volduchy	1 258	1 110	735	Konstantinovy Lázně	2 382	910	608
Všenice	268	256	167	Kostelec	3 088	521	372
ZBIROH	3 194	2 477	1 706	Kšice	1 544	210	145
Zvíkovec	395	181	133	Olbramov	1 494	48	35
Stod (3212)				Ošelín	1 440	158	115
Celkem / Total	25 915	22 715	15 429	Prostiboř	1 035	135	104
v tom obce/ <i>municipalities</i> :				Skapce	798	101	66
Bukovec	584	91	50	STRÍBRO	4 778	7 769	5 453
Čečovice	455	99	63	Sulislav	958	214	148
Černovice	697	170	81	Svojšín	1 354	424	307
Dnešice	1 426	816	568	Sytno	514	344	266
DOBŘANY	3 531	6 113	4 178	Trpísty	966	245	158
HOLÝŠOV	2 931	4 995	3 388	Únehle	606	128	82
Honezovice	1 802	230	164	Vranov	483	170	119
Horní Kamenice	385	236	157	Záchlumí	442	374	270
Hradec	673	526	388	Zhoř	1 055	133	93
Chotěšov	2 680	2 748	1 853	Sušice (3214)			
Kotovice	978	314	211	Celkem / Total	78 062	24 547	16 297
Kvíčovice	394	375	262	v tom obce/ <i>municipalities</i> :			
Lisov	390	116	73	Budětice	1 346	303	189
Líšina	799	157	93	Bukovník	409	82	52
Neuměř	466	138	88	Čímice	667	175	108
Nová Ves	400	267	183	Dlouhá Ves	1 498	830	563
Přestavky	983	225	150	Dobříšín	664	102	70
STOD	2 004	3 675	2 501	Domoraz	383	56	32
Střelice	509	151	109	Dražovice	552	159	109
Štichov	392	75	50	Frymburk	654	113	69
Ves Touškov	1 185	344	244	HARTMANICE	6 219	1 057	724
Vstíř	772	476	340	Hlavňovice	2 410	488	326
Všekary	855	117	73	Horská Kvilda	2 988	66	40
Zemětice	625	261	162	Hrádek	3 691	1 395	954
Stříbro (3213)				KAŠPERSKÉ HORY	4 413	1 458	988
Celkem / Total	43 067	16 827	11 762	Kolinec	4 871	1 439	985
v tom obce/ <i>municipalities</i> :				Modrava	8 163	70	50
Benešovice	1 717	179	116	Mokrosuky	697	132	72

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

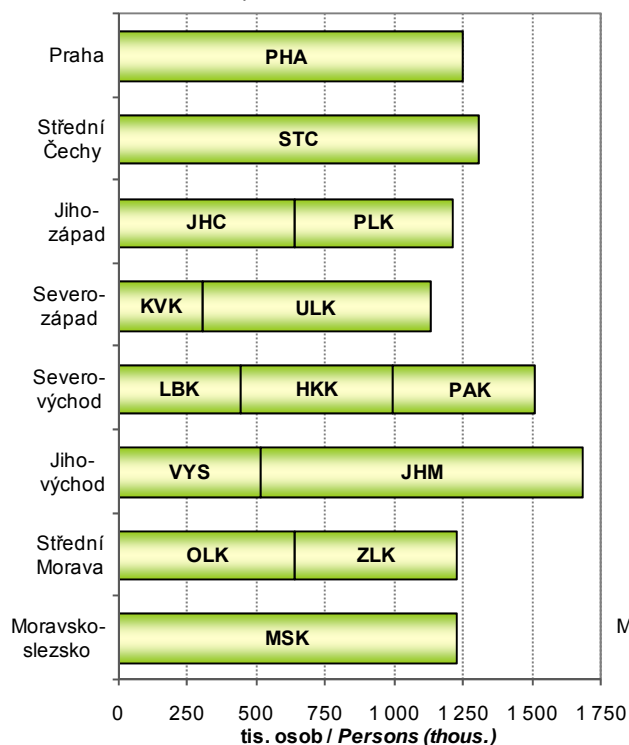
dokončení

End of table

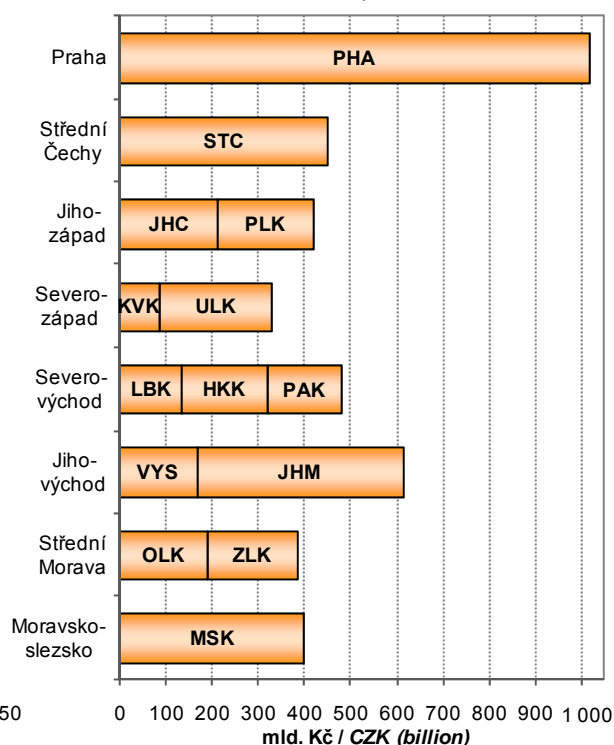
Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Nezamyslice	709	217	145	Třemešné	5 112	375	257
Nezdice na Šumavě	1 743	324	203	Zadní Chodov	1 388	258	176
Petrovice u Sušice	2 659	598	406				
Podmokly	527	169	108				
Prášíly	11 233	155	117				
RABÍ	1 432	502	328				
REJŠTEJN	3 044	246	170				
Soběšice	1 713	380	245				
Srní	3 348	252	180				
Strašín	1 634	344	228				
SUŠICE	4 564	11 277	7 414				
Velhartice	2 723	870	584				
Žihobce	2 581	616	388				
Žichovice	526	672	450				
Tachov (3215)							
Celkem / Total	94 788	36 004	25 395				
v tom obce/municipalities:							
BOR	11 652	4 153	2 950				
Brod nad Tichou	982	258	186				
Broumov	1 017	124	86				
Ctiboř	942	342	240				
Částkov	1 186	361	245				
Dlouhý Újezd	850	383	273				
Halže	3 555	957	700				
Hošťka	3 615	429	307				
Chodová Planá	5 525	1 835	1 325				
Chodský Újezd	6 478	768	541				
Kočov	1 146	196	140				
Lesná	8 426	452	343				
Lestkov	3 880	417	279				
Lom u Tachova	843	410	291				
Miliře	1 489	242	195				
Obora	1 614	115	82				
PLANÁ	6 245	5 465	3 791				
PŘIMDA	5 063	1 544	1 059				
Rozvadov	5 493	750	549				
Staré Sedliště	3 738	1 311	887				
Staré Sedlo	2 360	241	169				
Stráž	5 397	1 112	781				
Studánka	711	464	315				
TACHOV	4 085	12 570	8 898				
Tisová	1 995	472	330				

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2013
Selected indicators of the cohesion region by region in 2013

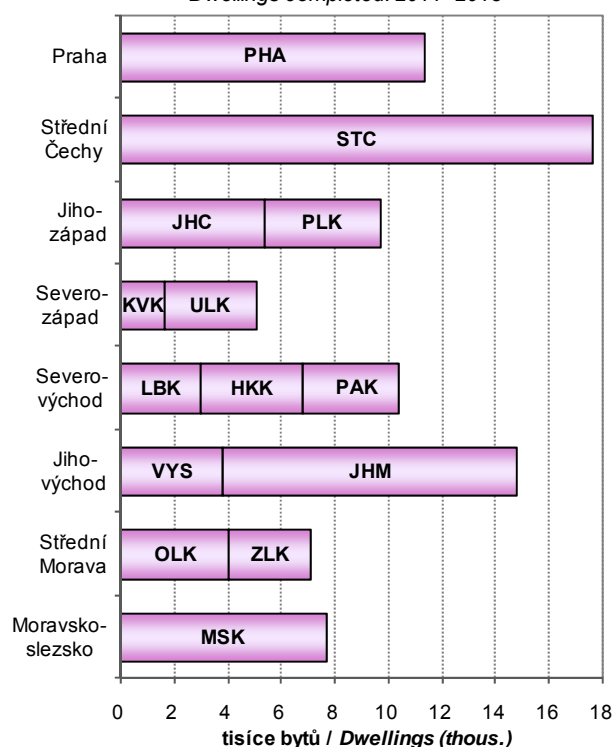
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December



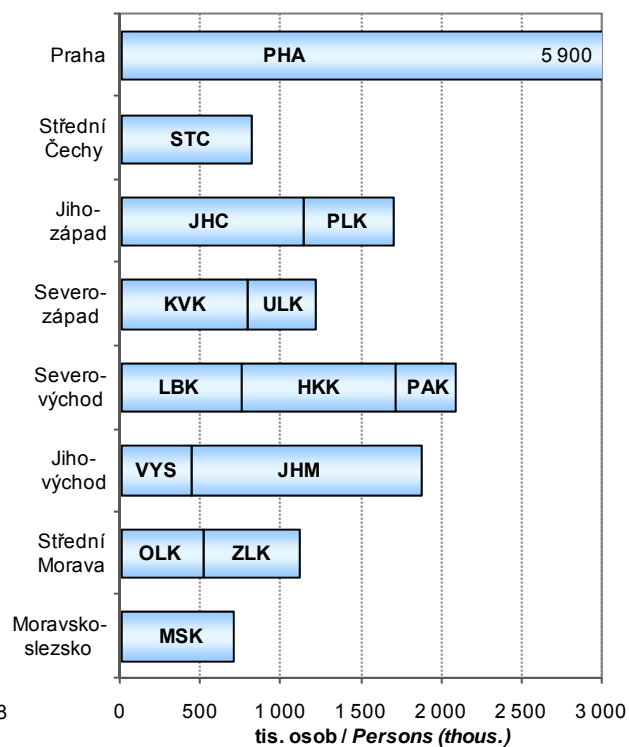
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Byty dokončené v letech 2011–2013
Dwellings completed: 2011–2013



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



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	7 561	1 123	1 946	261
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	50,1	53,2	46,2	48,3
orná půda	%	67,7	66,5	54,8	71,9
nezemědělská půda	%	49,9	46,8	53,8	51,7
lesní pozemky	%	79,6	81,5	80,3	48,5
Počet obcí celkem		501	85	94	15
se statutem města		57	8	15	2
Podíl městského obyvatelstva	%	67,4	56,2	67,2	93,0
Počet částí obcí		1 538	244	479	46
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,8	54,2	44,7	711,8
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,9	0,3	0,3	1,1
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,5	0,1	0,1	0,8
oxid uhelnatý CO	t/km ²	3,0	3,3	2,9	13,1
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	573 469	60 923	87 056	186 077
ženy		289 822	30 588	44 046	95 575
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,4	4,2	2,8	6,6
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,7	15,4	14,5	14,1
15–64 let	%	67,5	67,8	66,9	66,6
65 a více let	%	17,9	16,8	18,6	19,3
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,2	15,1	14,2	13,5
15–64 let	%	65,4	65,8	64,6	64,6
65 a více let	%	20,3	19,1	21,2	22,0
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,9	41,3	42,4	42,7
muži		40,7	40,2	41,1	41,2
ženy		43,1	42,4	43,7	44,0
Naděje dožití při narození (průměr let 2009–2013)					
muži	roky	.	75,0	75,0	76,1
ženy	roky	.	80,3	80,5	81,4
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	9,6	9,4	9,5	9,9
zemřelí	‰	10,6	10,3	11,5	10,4
přistěhovalí	‰	9,0	13,7	10,7	21,7
vystěhovalí	‰	6,7	11,7	12,0	16,9
přirozený přírůstek	‰	-1,0	-0,9	-1,9	-0,5
přírůstek stěhováním	‰	2,3	1,9	-1,3	4,8
celkový přírůstek	‰	1,4	1,1	-3,3	4,3
sňatky	‰	4,1	4,5	3,9	4,3
rozvody	‰	2,8	2,9	2,5	3,0
potraty	‰	4,0	4,0	3,2	4,3
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,5	-	-	3,3

¹⁾ údaje roku 2012

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
990	1 287	575	1 379	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area, total
					Percentage of selected land types
59,8	50,5	46,4	47,7	%	Agricultural land
71,8	81,6	74,0	65,5	%	Arable land
40,2	49,5	53,6	52,3	%	Non-agricultural land
75,4	81,5	80,9	83,0	%	Forest land
90	98	68	51		Number of municipalities, total
7	11	6	8		Towns
46,5	41,8	52,0	66,5	%	Percentage of urban population
203	237	102	227		Number of municipality parts
62,7	59,6	83,1	38,3	pers./km ²	Population density
					ENVIRONMENT¹⁾
					Specific emissions (REZZO 1–3)
5,0	0,3	0,3	0,1	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,2	0,2	0,3	0,1	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1,5	2,8	4,0	1,9	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
					POPULATION
62 110	76 673	47 799	52 831	persons	Population (as at 31 December)
30 697	38 538	23 985	26 393		Females
3,0	2,0	3,1	5,9	%	Share of foreigners
					Population aged (as at 31 December)
14,7	15,6	14,4	15,0	%	0–14 years
67,7	68,1	67,3	70,3	%	15–64 years
17,6	16,4	18,3	14,7	%	65+ years
					Females aged (as at 31 December)
14,5	15,2	13,8	14,9	%	0–14 years
65,4	66,4	65,4	68,2	%	15–64 years
20,1	18,5	20,7	16,9	%	65+ years
41,8	40,9	42,1	40,4	years	Average age (as at 31 December)
40,8	40,0	40,9	39,5		Males
42,9	41,9	43,4	41,4		Females
					Life expectancy at birth (2009–2013 average)
74,9	75,1	74,9	73,0	years	Males
80,3	79,9	79,3	79,7	years	Females
					Per 1 000 population
8,9	9,7	9,4	9,8	‰	Live births
11,0	9,3	11,9	10,3	‰	Deaths
17,9	20,4	16,1	13,6	‰	Immigrants
16,7	15,1	12,9	17,3	‰	Emigrants
-2,1	0,4	-2,5	-0,5	‰	Natural increase
1,2	5,4	3,1	-3,7	‰	Net migration
-0,9	5,8	0,6	-4,1	‰	Total increase
4,0	4,2	3,7	4,0	‰	Marriages
2,8	2,7	2,7	3,0	‰	Divorces
3,9	3,8	3,7	4,6	‰	Abortions
3,6	2,7	4,5	3,8	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2012.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

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	25 709	2 705	4 305	7 984
ženy		13 057	1 360	2 071	4 178
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		25 008	2 660	4 247	7 603
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	29,2	30,2	25,5	28,1
střední odborné (vč. vyučených)	%	41,7	44,8	46,6	35,2
úplně střední s maturitou	%	22,8	20,1	22,2	27,3
vysokoškolské	%	5,2	3,6	4,7	8,2
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	16,2	15,6	16,0	15,6
25–34 let	%	22,0	20,1	20,6	24,4
35–44 let	%	22,9	24,1	23,9	23,2
45–54 let	%	21,5	22,0	23,2	20,2
55–59 let	%	13,7	14,3	13,5	12,9
60 a více let	%	3,7	4,0	2,9	3,8
Volná pracovní místa celkem	místa	2 575	357	378	771
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,45	6,42	7,27	6,15
muži	%	6,26	6,25	7,39	5,88
ženy	%	6,64	6,60	7,13	6,42
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		141 202	13 693	20 623	53 722
právnícké osoby celkem		31 191	2 797	3 866	15 162
obchodní společnosti		14 707	1 043	1 509	8 621
z toho akciové společnosti		705	50	62	466
družstva		442	39	54	189
státní podniky		6	2	-	3
ostatní		16 036	1 713	2 303	6 349
fyzické osoby celkem		110 011	10 896	16 757	38 560
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		93 677	9 290	13 775	33 099
zemědělství podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		2 520	283	904	190
podnikající dle jiných zákonů		13 814	1 323	2 078	5 271
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		2 912	304	1 092	200
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		1 066	103	406	75
5–9.99 ha		407	47	151	30
10–49.99 ha		815	74	348	51
50–99.99 ha		236	26	86	15
100–499.99 ha		244	28	65	21
500 a více		144	26	36	8

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

Continued

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)³⁾					
2 395	3 222	1 888	3 210	persons	Registered job applicants
1 196	1 681	1 064	1 507		Females
2 333	3 189	1 787	3 189		Available job applicants
Structure of job applicants by education					
28,8	27,0	29,9	38,1	%	Basic
44,8	46,3	40,9	42,5	%	Secondary technical (incl. vocational)
21,4	22,0	23,2	16,0	%	Full secondary with A-level examination
4,3	3,7	4,9	2,1	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)					
17,2	19,1	16,4	14,7	%	Under 24
22,2	21,6	21,7	20,2	%	25–34
23,2	22,4	21,3	20,9	%	35–44
20,9	20,5	21,5	23,6	%	45–54
13,5	12,6	15,3	16,0	%	55–59
3,0	3,8	3,9	4,6	%	60+
221	329	202	317	vacancies	Job vacancies, total
5,52	6,08	5,55	8,54	%	Share of unemployed persons
5,32	5,72	4,78	8,84	%	Males
5,74	6,45	6,36	8,22	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
12 797	17 025	11 042	12 300		Registered entities (as at 31 December)
2 025	2 640	1 831	2 870		Legal persons, total
725	1 066	676	1 067		Business companies and partnerships
32	41	24	30		Joint-stock companies
34	39	66	21		Cooperatives
-	1	-	-		State-owned enterprises
1 266	1 534	1 089	1 782		Others
10 772	14 385	9 211	9 430		Natural persons, total
9 157	12 439	7 971	7 946		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
306	323	199	315		Unincorporated agricultural entrepreneurs
1 309	1 623	1 041	1 169		Others
AGRICULTURE					
380	328	276	332		Number of agricultural holdings
With agricultural land					
150	111	129	92		Up to 4.99 ha
50	41	38	50		5–9.99 ha
102	86	66	88		10–49.99 ha
38	26	20	25		50–99.99 ha
21	38	18	53		100–499.99 ha
19	26	5	24		500+ ha

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

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⁾	mil. Kč	10 032	608	1 025	6 270
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	17,5	10,0	11,7	33,8
Bytová výstavba					
Zahájené byty		1 413	101	142	484
Dokončené byty		1 445	141	180	556
na 1 000 obyvatel		2,5	2,3	2,1	3,0
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		573	65	254	77
lůžka		29 589	2 881	9 807	5 792
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	417,3	66,9	102,2	58,5
Délka silnic II. třídy	km	1 506,1	203,8	360,4	53,9
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby				
mateřských škol		19 429	2 204	2 882	6 130
základních škol		44 658	5 220	7 024	14 277
středních škol (celkem)		22 657	2 171	3 183	13 035
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 672	150	312	1 619
na 1 000 obyvatel		4,7	2,5	3,6	8,7
z toho v nestátních zařízeních		1 877	150	312	908
Obyvatelé na 1 lékaře		214,4	406,3	279,9	114,6
Nemocnice		11	1	3	4
Odborné léčebné ústavy		6	-	-	2
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		2	-	-	1
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		230	22	36	82
pro děti a dorost		100	11	15	31
stomatologa		312	28	48	140
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	32,9	18,9	26,3	59,7
na 10 000 obyvatel		32,9	18,9	26,3	59,7
Lékárný (vč. odloučených pracovišť)		160	18	28	57
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	214 860	16 578	23 982	103 619
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,054	4,208	4,250	3,566
pro nemoc		3,365	3,401	3,416	2,982
pro pracovní úrazy		0,216	0,233	0,299	0,172
pro ostatní úrazy		0,473	0,573	0,535	0,412

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

Continued

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
					CONSTRUCTION
					<i>Construction work by district of the construction site according to contracts⁴⁾</i>
565	624	407	534	CZK mil.	
9,1	8,2	8,5	10,1	CZK mil.	<i>Per 1 000 population</i>
					Housing construction
					<i>Dwellings started</i>
143	312	87	144		
					<i>Dwellings completed</i>
148	247	87	86		
2,4	3,2	1,8	1,6		<i>Per 1 000 population</i>
					TOURISM
					<i>Collective tourist accommodation establishments</i>
28	55	35	59		
1 195	4 004	2 370	3 540		<i>Beds</i>
					TRANSPORT
					<i>Length of class I roads</i>
82,7	82,7	0,7	23,6	km	
209,4	266,1	138,6	273,8	km	<i>Length of class II roads</i>
					EDUCATION
					<i>Children, pupils, and students (total)</i>
					<i>Children at nursery schools</i>
2 153	2 783	1 566	1 711	persons	
4 774	5 615	3 515	4 233		<i>Pupils at basic schools</i>
687	874	1 183	1 524		<i>Pupils at secondary schools, total</i>
					HEALTH
					<i>Physicians, total</i>
202	124	141	125	persons (FTE)	
3,3	1,6	2,9	2,4		<i>Per 1 000 population</i>
					<i>In non-state establishments</i>
131	118	134	125		<i>Population per physician</i>
306,7	615,5	339,6	425,0		<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	16	23		<i>For children and adolescents</i>
11	15	9	8		<i>Dentists</i>
25	28	19	24		<i>Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population</i>
17,6	15,5	20,3	21,0	persons (FTE)	
17	15	12	13		<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
					Incapacity for work
					<i>Average number of the sickness insured</i>
19 379	17 594	15 523	18 185	persons	
4,407	4,471	5,364	4,542	%	<i>Average incapacity for work</i>
3,712	3,696	4,504	3,787		<i>Due to disease</i>
0,189	0,262	0,306	0,244		<i>Due to occupational injury</i>
0,506	0,513	0,554	0,510		<i>Due to other injury</i>

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	158 770	16 694	25 758	51 977
z toho starobních ⁵⁾		95 354	9 705	14 862	33 156
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 634	10 447	10 407	10 942
starobní ⁵⁾		10 920	10 662	10 616	11 191
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		13 713	1 192	1 736	6 362
na 1 000 obyvatel		23,9	19,6	19,9	34,3
Dopravní nehody		3 121	391	428	1 091
na 1 000 obyvatel		5,4	6,4	4,9	5,9
usmrcení	osoby	43	5	7	9
těžce zranění	osoby	155	29	18	68
způsobené hmotné škody	mil. Kč	257,5	26,2	30,5	98,4
Požáry celkem		1 076	91	137	445
usmrcení	osoby	10	1	1	2
způsobené hmotné škody	mil. Kč	97,7	5,5	10,1	24,8

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

End of table

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
					SOCIAL SECURITY
17 194	19 866	13 784	13 497	persons	<i>Pension recipients, total</i>
9 862	12 166	8 048	7 555		<i>Old-age pension⁵⁾</i>
10 536	10 609	10 567	10 342	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
10 861	10 858	10 898	10 855		<i>Old-age pension⁵⁾</i>
					CRIME, ACCIDENTS
1 016	1 203	970	1 234		<i>Detected criminal offences</i>
16,4	15,8	20,3	23,3		<i>Per 1 000 population</i>
641		178	392		<i>Traffic accidents, total</i>
4,7		3,7	7,4		<i>Per 1 000 population</i>
9		4	9	persons	<i>Killed persons</i>
22		5	13	persons	<i>Seriously injured persons</i>
37,3		19,5	45,6	CZK mil.	<i>Property damage</i>
78	132	82	111		<i>Fires, total</i>
1	2	1	2	persons	<i>Killed persons</i>
10,7	19,3	19,4	7,8	CZK mil.	<i>Property damage</i>

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2013

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 867,1	496,2	11 015,7	10 056,6	7 561,0	3 314,3	5 334,6	3 163,5
zemědělská půda	%	53,5	40,3	60,1	48,7	50,1	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		6 253	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		602	1	83	54	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,4	100,0	52,4	63,9	67,4	82,6	80,0	77,6
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,3	2 505,7	118,2	63,3	75,8	90,6	154,7	138,6
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 512 419	1 243 201	1 302 336	636 707	573 469	300 309	825 120	438 609
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,2	13,0	4,4	2,4	4,4	6,3	3,8	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,5	42,0	40,6	41,6	41,9	41,5	40,9	41,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,2	11,1	11,0	10,0	9,6	9,4	9,8	10,3
zemřelí	‰	10,4	9,8	10,0	10,4	10,6	10,6	11,2	10,1
přistěhovalí	‰	2,8	24,5	19,1	7,4	9,0	9,0	8,4	9,7
vystěhovalí	‰	2,9	28,7	12,0	6,9	6,7	12,5	9,0	9,9
celkový přírůstek	‰	-0,4	-2,9	8,1	0,2	1,4	-4,7	-2,0	0,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 086 260	1 016 162	447 830	210 509	205 986	83 461	246 103	132 939
na 1 obyvatele	Kč	388 771	816 350	345 226	330 759	359 561	277 280	298 003	303 186
průměr ČR = 100	%	100,0	210,0	88,8	85,1	92,5	71,3	76,7	78,0
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 937,1	649,4	626,2	295,6	280,5	141,1	363,7	196,0
zemědělství, lesnictví a rybníctví	%	3,0	0,3	2,8	5,8	3,5	1,8	3,0	1,4
průmysl	%	29,0	11,3	25,7	29,8	35,9	30,6	30,9	39,4
stavebnictví	%	8,5	8,6	8,3	10,7	7,9	7,7	9,4	8,2
Obecná míra nezaměstnanosti	%	7,0	3,1	5,2	5,2	5,2	10,2	9,4	8,3
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2012) ¹⁾	Kč	24 245	31 834	23 950	21 714	23 132	20 567	21 863	22 153
Dokončené byty		25 238	3 844	5 295	1 311	1 445	430	935	774
na 1 000 obyvatel		2,4	3,1	4,1	2,1	2,5	1,4	1,1	1,8
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	15 407 671	5 899 630	820 141	1 138 549	558 797	787 084	426 592	752 732
nerезidenti		7 851 865	5 047 956	204 106	349 694	186 668	526 089	147 225	159 869
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	47 458	9 663	4 209	2 613	2 672	1 263	2 917	1 686
na 1 000 obyvatel		4,5	7,8	3,2	4,1	4,7	4,2	3,5	3,8
Nemocnice		188	28	25	9	11	5	20	8
lůžka		56 807	9 091	5 634	3 171	3 320	1 372	4 873	2 454
na 1 000 obyvatel		5,4	7,3	4,3	5,0	5,8	4,6	5,9	5,6
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,615	2,651	3,637	4,354	4,054	3,793	3,954	4,152
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 857 856	309 219	330 291	175 419	158 770	79 522	228 028	121 879
z toho starobních ²⁾		1 726 901	203 446	199 301	103 840	95 354	49 549	132 525	74 067
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 653	11 506	10 733	10 518	10 634	10 476	10 471	10 538
		10 970	11 726	11 074	10 861	10 920	10 707	10 871	10 893
Zjištěné trestné činy		325 366	82 005	37 350	15 020	13 713	8 198	29 848	13 963
na 1 000 obyvatel		31,0	65,9	28,8	23,6	23,9	27,2	36,1	31,8
Dopravní nehody		84 398	18 593	11 266	3 557	3 121	1 626	8 230	3 788
na 1 000 obyvatel		8,0	14,9	8,7	5,6	5,4	5,4	10,0	8,6

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2013

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský		
4 758,8	4 518,9	6 795,7	7 195,1	5 266,7	3 963,0	5 427,1	km ²	Area, total
58,3	60,0	60,2	59,2	53,0	48,7	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	307	300		Number of municipalities, total
48	38	34	49	30	30	42		Towns
67,0	62,0	57,0	62,0	56,4	59,0	75,0	%	Percentage of urban population
116,0	114,2	75,1	162,6	120,8	147,9	225,1	pers./km ²	Population density
551 909	515 985	510 209	1 170 078	636 356	586 299	1 221 832	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,2	1,6	1,4	1,9	%	Share of foreigners
42,0	41,5	41,6	41,7	41,7	42,0	41,5	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,9	9,8	9,6	10,6	9,9	9,5	9,5	‰	Live births
10,7	10,5	10,0	10,0	10,7	10,8	10,9	‰	Deaths
7,4	8,1	6,1	8,0	5,9	5,3	3,6	‰	Immigrants
8,5	8,3	7,7	7,4	7,1	6,4	6,1	‰	Emigrants
-1,9	-0,9	-2,0	1,2	-2,0	-2,4	-3,9	‰	Total increase
186 846	161 404	167 028	445 225	190 587	193 226	398 954	CZK mil.	Gross domestic product
338 457	312 931	327 171	380 998	299 355	329 403	325 963	CZK	Per capita
87,1	80,5	84,2	98,0	77,0	84,7	83,8	%	CR average = 100
252,4	241,0	236,4	556,4	278,2	276,1	544,1	thous.pers.	Employed, total
4,2	5,1	7,1	2,9	4,5	2,6	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,9	34,0	38,1	26,9	31,0	37,3	32,8	%	Industry
6,7	8,2	8,2	8,5	9,5	9,6	7,6	%	Construction
8,2	8,4	6,7	6,8	9,2	6,8	9,9	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per employee (2012) ¹⁾
21 968	21 377	21 627	23 253	21 666	21 338	22 364	CZK	
1 046	1 021	1 194	3 516	1 231	792	2 404		Dwellings completed
1,9	2,0	2,3	3,0	1,9	1,4	2,0		Per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
965 416	369 233	448 401	1 427 154	512 430	603 301	698 211	persons	
230 886	53 048	67 165	505 234	107 995	108 707	157 223		Non-residents
2 520	2 055	1 880	5 805	2 911	2 284	4 977	persons	Physicians (FTE persons)
4,6	4,0	3,7	5,0	4,6	3,9	4,1		Per 1 000 population
9	9	6	21	9	10	18		Hospitals
3 286	2 500	2 495	7 156	3 019	2 598	5 838		Beds
6,0	4,8	4,9	6,1	4,7	4,4	4,8		Per 1 000 population
3,655	3,692	3,899	3,673	3,824	4,412	4,315	%	Average incapacity for work
158 479	144 629	145 305	323 421	174 529	167 465	340 900	persons	Pension recipients, total
97 092	86 466	86 387	191 816	106 745	97 786	202 527		Old-age pension ²⁾
10 599	10 455	10 449	10 468	10 419	10 448	10 672	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 848	10 740	10 689	10 832	10 636	10 739	11 035		Old-age pension ²⁾
10 787	9 092	8 761	29 811	14 768	9 197	42 853		Detected criminal offences
19,5	17,6	17,2	25,5	23,2	15,7	35,0		Per 1 000 population
4 164	3 622	3 696	6 701	4 432	3 314	8 288		Traffic accidents, total
7,5	7,0	7,2	5,7	7,0	5,6	6,8		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

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihozápad		
		2011	2012	2013
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 207 847	1 209 298	1 210 176
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 207 404	1 208 397	1 209 325
z toho ženy		611 438	612 044	612 385
Podíl městského obyvatelstva	%	65,7	65,7	65,6
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,9	10,3	9,8
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,2	10,4	10,5
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,9	1,3	1,4
Index stáří	%	112,9	116,0	118,7
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	10,0	10,0	10,2
HDP na 1 obyvatele v Kč	Kč	333 757	336 437	344 403
ČR = 100	%	87,1	87,4	88,6
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	191 896	194 467	191 630
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	575,7	572,4	576,1
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,3	5,3	5,2
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	49 758	52 491	57 260
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	5,78	6,17	6,79
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		4 676	4 867	4 913
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	731 609	738 518	734 547
z toho orná půda	ha	452 942	454 810	450 184
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
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.	286 111	289 578	311 925
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		3 823	2 905	2 894
Dokončené byty		3 485	3 427	2 756
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	79,2	77,5	83,3
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení			1 887	1 875
lůžka			92 652	91 350
přenocování			4 687 581	4 658 094
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	1 083,1	1 077,1	1 074,4
Délka silnic II. třídy	km	3 143,5	3 135,4	3 141,1
Délka silnic III. třídy	km	6 906,9	6 914,7	6 916,4
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	30,7	30,9	31,1
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	17,7	18,0	17,8
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,8	5,6	5,4
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,007	3,978	4,207
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	335 631	334 842	334 189
z toho starobních		198 791	198 891	199 194
Průměrný starobní důchod	Kč	10 477	10 697	10 889

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

TERRITORIAL COMPARISONS

27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region

v tom kraje <i>Regions</i>						Unit	
Jihočeský			Plzeňský				
2011	2012	2013	2011	2012	2013		
POPULATION							
636 138	636 611	636 707	571 709	572 687	573 469	persons	Population (as at 31 December)
635 907	636 381	636 443	571 497	572 016	572 882	persons	Mid-year population
322 720	322 936	322 807	288 718	289 108	289 578		Females
64,2	64,0	63,9	67,4	67,5	67,4	%	Percentage of urban population
10,0	10,5	10,0	9,7	10,1	9,6	‰	Live births per 1 000 population
10,0	10,2	10,4	10,3	10,5	10,6	‰	Deaths per 1 000 population
0,6	0,5	0,5	1,4	2,1	2,3	‰	Net migration per 1 000 population
109,8	113,2	116,0	116,6	119,2	121,8	%	Dependency ratio (65+/0-14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
5,0	5,2	5,2	5,0	4,9	5,0	%	Share in GDP, CR = 100
318 721	328 013	330 759	350 488	345 810	359 561	CZK	GDP per capita in CZK
83,2	85,2	85,1	91,5	89,8	92,5	%	CR = 100
187 573	188 247	183 665	196 706	201 386	200 479	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
299,9	295,2	295,6	275,8	277,2	280,5	thous. pers.	The employed, total
5,5	5,7	5,2	5,1	4,8	5,2	%	General unemployment rate (ILO)
26 450	28 767	31 551	23 308	23 724	25 709	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
5,81	6,37	7,10	5,75	5,94	6,45	%	Share of unemployment persons (as at 31 December)
2 073	2 450	2 338	2 603	2 417	2 575		Vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE							
420 502	423 463	422 538	311 108	315 055	312 009	ha	Utilised agricultural area
254 539	253 979	253 168	198 403	200 831	197 016	ha	Arable land
209,8	212,0	210,5	159,1	161,7	162,0	thous. pcs	Livestock (as at 1 April)
173,2	165,0	148,4	135,0	125,5	118,7	thous. pcs	Cattle
2 854,2	1 784,6	2 735,0	1 976,5	2 236,6	2 486,9	thous. pcs	Pigs
						thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
111 732	112 773	119 132	174 379	176 805	192 794	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
2 193	1 485	1 481	1 630	1 420	1 413		Dwellings started
2 028	1 983	1 311	1 457	1 444	1 445		Dwellings completed
79,3	78,7	89,4	79,1	75,8	77,8	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
.	1 288	1 302	.	599	573		Collective tourist accommodation establishments
.	62 518	61 761	.	30 134	29 589		Beds
.	3 153 833	3 188 706	.	1 533 748	1 469 388		Overnight stays
TRANSPORT							
658,4	658,3	657,1	424,7	418,8	417,3	km	Length of class I roads
1 643,2	1 633,4	1 635,0	1 500,2	1 502,0	1 506,1	km	Length of class II roads
3 807,7	3 818,9	3 818,7	3 099,2	3 095,8	3 097,7	km	Length of class III roads
HEALTH							
29,1	29,2	29,5	32,5	32,7	32,9	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
16,3	16,7	16,3	19,1	19,5	19,5	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
5,4	5,3	5,0	6,2	6,1	5,8		Beds in hospitals per 1 000 population
4,190	4,123	4,354	3,812	3,827	4,054	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
176 290	175 809	175 419	159 341	159 033	158 770	persons	Pension recipients, total
103 499	103 607	103 840	95 292	95 284	95 354		Old-age pension
10 449	10 669	10 861	10 507	10 727	10 920	CZK	Average old-age pension

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

METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2013. 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. 2013. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematicko-statistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 27), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

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
- 2002–2013 - 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 práce schopných 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** jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

V **cestovním ruchu** byly údaje za rok 2012 a 2013 revidovány na základě projektu MMR "Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu". Z toho důvodu nejsou údaje před rokem 2012 srovnatelné.

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 započítávány 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. 2013 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2013.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

- o národní přírodní památky - přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, nalezitě 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 přearazením 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).

Při sestavování emisní bilance kategorie REZZO 3 za rok 2012 byla použita aktualizovaná metodika pro výpočet emisí z lokálního vytápění domácností, která obsahuje novou sadu emisních faktorů a zpřesnění odhadu spotřeby paliv. Tím došlo k nárůstu emisí, zejména oxidu uhelnatého (CO).

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 vodo hospodářské 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.

V roce 2013 došlo úpravou výkazu ke změně vykazování „**Vypouštěných odpadních vod do kanalizace**“, do kterých jsou kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod nově zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**. Sjednocením metodiky vykazování zpoplatněných srážkových vod může v porovnání s loňským rokem dojít v některých krajích k poklesu objemu **vypouštěných odpadních vod bez zpoplatněných srážkových vod**. Ve většině případů to není způsobeno faktickým poklesem, ale právě upřesněním vykazování již zmiňovaných zpoplatněných srážkových vod.

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. V tab. 4-1. je průměr uveden ve sloupci druhého z roků, ze kterých je vypočten (např. průměr za roky 2012–2013 je uveden ve sloupci 2013).

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, nejvýznamnější zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (**ESA 2010**) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné - harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 2010 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 domácnosti**.

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

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

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii, sníženou o hodnotu jeho prodeje a 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. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž např. předměty pro vojenské účely, 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. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2014 související s přechodem na nový evropský účetní standard ESA 2010. Údaje za rok 2013 zatím 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).

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 2013**“. 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 v roce 2013“ 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).

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.

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 2010 až 2012** (tab. 9-08., 9-09., 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 2013** (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. 9-08. a 9-09. 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. přivýdělek (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).

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 se zjištěnou aktivitou (v předchozích ročenkách statistická jednotka typu podnik) je ten, který vykazuje aktivitu podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů.

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 podradnějších 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).

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 kanci.

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 **myšlivosti**. 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 jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů.

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

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně definována agenturou CzechTourism v roce 2005, v roce 2010 byla provedena revize tohoto vymezení.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň 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. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **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.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj České republiky "Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu" a následné aktualizaci Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo k revizi dat kapacit a návštěvnosti za roky 2012 a 2013, proto nejsou údaje z předchozích let srovnatelné.

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

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 Ustavem 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:

- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 25, 133, 2434);
- o 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.

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 nevypovídá 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.

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. 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 **vyšších 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 20. 1. 2014.

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.

Statistika pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz byla až do roku 2011 zajišťována a sledována Statistickým zjišťováním v oblasti pracovní neschopnosti a úrazovosti, státním statistickým výkazem „**Nem Úr 1-02**“, jehož výsledky byly doplněné údaji z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (CSSZ). **Počínaje rokem 2012** zajišťuje Český statistický úřad (ČSÚ) údaje pro „**Statistiku dočasně pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz**“ zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému **ČSSZ**. Údaje za rok 2011 nejsou plně srovnatelné s údaji v následujících letech.

Průměrné procento pracovní neschopnosti = kalendářní dny pracovní neschopnosti x 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných x počet kalendářních dnů ve sledovaném období).

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, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi 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 plné invalidní důchody v důchody 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 přírůstek (od roku 2012 je tato dávka zrušena), příspěvek na bydlení a porodné (do konce roku 2010 patřilo mezi dávky netestované) a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek a pohřebné. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat, a které je svěřené do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče. **Dávky pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci fyzickým osobám při zajištění základních životních podmínek. Jejich smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc.

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) **expozič**.

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 **restných činech** zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

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

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

25. VOLBY

Volby do Evropského parlamentu se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí od 22. do 25. května 2014. V České republice byly volby na základě rozhodnutí Rady Evropské unie vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky ze dne 19. února 2014 (č. 24/2014 Sb.) na dny 23. a 24. května 2014. Voleno bylo 21 poslanců. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu, ve znění pozdějších předpisů.

Ve dnech 10. a 11. října 2014 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 12. června 2014 (č. 112/2014 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 17. a 18. října 2014 i druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období skončilo.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Evropského parlamentu, do zastupitelstev obcí a do Senátu PČR 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 zastupitelů pro daný typ zastupitelstva. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-9. a 26-10. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-11. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-12. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2013) 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).

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání ze 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 6 253 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 were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. 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. 2013) 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 2013. 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 (in order to make longterm comparability possible) the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 27) 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 2013 – 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. A 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**, construction work in the long-term time series is provided now by construction site.

In **tourism**, data for 2012 and 2013 were revised based on a project of the Ministry of Regional Development of the CR called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

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 2013 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 2013.

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).

When compiling emission balance for sources of REZZO 3 for 2012 an updated methodology for the calculation of emissions from local heating of households, which employs a new set of emission factors and more accurate estimation of fuel consumption, was applied. This caused that amounts of emissions grew, namely in the case of carbon monoxide (CO).

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.

In 2013 the questionnaire was modified and reporting of the “**wastewater discharged into public sewerage systems**” was changed and this wastewater newly includes also **levied rainwater** besides sewerage, industrial, and other wastewater. The unified methodology for reporting of levied rainwater may, in certain regions, cause a decline in the volume of **discharged wastewater** compared to the previous year **when levied rainwater was not included**. In majority of cases this does not mean a real decline yet it is a result of more exact reporting of the aforementioned levied rainwater.

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 their 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. Table 4-1 shows the two-year average in the column of the second year, for which it is calculated (e.g. the 2012–2013 average is shown in the 2013 column). **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 most important 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 (**ESA 2010**) 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 ESA 2010 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 ESA 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, the 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. Fixed capital are only assets used in production for a period longer than one year. It includes also e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure 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. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2014 related to the transition to a new European accounting standard ESA 2010. Data for 2013 are for the time being 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 entries, which are not a direct part of the financial performance and after removal of duplicates.

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).

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 2013**". 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 2013" 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).

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.

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 2010 to 2012** (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 2013 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).

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** including 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, 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 Administrative Business Register became the basic source for the updates. An entity with identified activity (in preceding Statistical Yearbooks of the CR it was an enterprise type statistical unit) is that, which reports activity according to the information from statistical surveys or administrative sources.

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 area** 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).

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.

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, which have industry as their principal activity. 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 includes all incomes from employment (direct wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and wage compensations) charged to be paid to registered employees in compliance with regulations on wages and salaries.

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 defined by the CzechTourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, 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. The number of rooms, beds, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided data on the number of guests of collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **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** means 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.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development of the CR called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO a data revision was made regarding capacity and number of guests for 2012 and 2013 and therefore data for previous years are incomparable.

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 found that way 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, on 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, on 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 information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health**

establishments in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health of the Czech Republic and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from 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.

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 R&D 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 individuals and households are basic reporting units. 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).

Data on **exports of technology related services** come from a survey on exports and imports of services “ZO 1-04”. Respective items of these services (receipt 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 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 20 January 2014.

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.

Till 2011 the statistics of temporary incapacity for work due disease or injury was carried out by a statistical survey on rates of incapacity for work due to disease and injury by means of the state statistical questionnaire **Nem Úr 1-02**, results of which were supplemented with data from the administrative source of the Information System of the Czech Social Security Administration (CSSA). **Starting in 2012** the Czech Statistical Office has been providing data for the **Statistics of Temporary Incapacity for Work and Injury by processing of data from the administrative data source of the CSSA Information System**. Data for 2011 are not comparable in full to data for next years.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury x 100 / (the average number of the sickness-insured persons, x the number of calendar days in a reference period).

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, foster care benefits, material need 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 (which has been cancelled since 2012), 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 and funeral grant. **Foster care benefits** has been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination. **Material need benefits** serve as an aid to natural persons providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance.

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 taken over from information processed by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

Elections to the European Parliament took place in all Member States of the European Union from 22 to 25 May 2014. In the Czech Republic, the elections were announced by a Decision of the President of the CR of 19 February 2014 (No. 24/2014 Sb.) based on the Decision of the Council of the European Union to take place on 23 and 24 May 2014. The total of 21 Members were elected from the CR. The elections took place pursuant to the Act No. 62/2003 Sb., on Elections to the European Parliament, as amended.

On 10 and 11 October 2014, based on the Decision of the President of the CR from 12 June 2014 (No. 112/2014 Sb.), **elections to local councils**, city districts, and city parts and to the Prague City Assembly and to councils of Prague city parts were held. The elections took place pursuant to the Act No. 491/2001 Sb., on Local Council Elections, as amended.

Pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic, together with elections to local councils also the **election to the Senate of the Parliament of the CR** was held on the same dates. The election took place pursuant to the Act No. 247/1995 Sb., on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on Amendments of Certain Other Acts, as amended. According to the same act, also the second round of the election was held on 17 and 18 October 2014 in the electoral districts, in which a senator had not been elected in the first round. The election was held in all of the 27 electoral districts, in which the term ended.

Total voting results of the elections to the European Parliament, local council elections, and the election to the Senate of the Parliament of the CR are available at: www.volby.cz.

Registered voters are the number of persons included in electoral rolls (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** means the number of representatives to be elected for the relevant council type. Data on the percentage of valid votes are not rounded and are provided to two decimal places.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

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

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-9 to 26-10 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 26-11 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-12 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 2013). 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 at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes businesses, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the 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 EU Structural Funds.

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 size 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 1refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha in total

LAU 2refers to **municipalities**, i.e. to 6 253 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	mln.	miliarda
apod.	a podobně	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
a. s.	akciová společnost	MOS	Městská a obecní statistika
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CD	kompaktní disk	NO _x	oxidy dusíku
CD-ROM	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CO	oxid uhelnatý	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-CPA	Klasifikace produkce	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
č.	číslo	PC	osobní počítač
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PL	praktický lékař
č. j.	číslo jednacích	PO	ptačí oblasti
ČNR	Česká národní rada	POÚ	pověřený obecní úřad
ČOV	čistírný odpadních vod	PPCS	standard kupní síly
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	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
ESA 2010	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 výdělku	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		

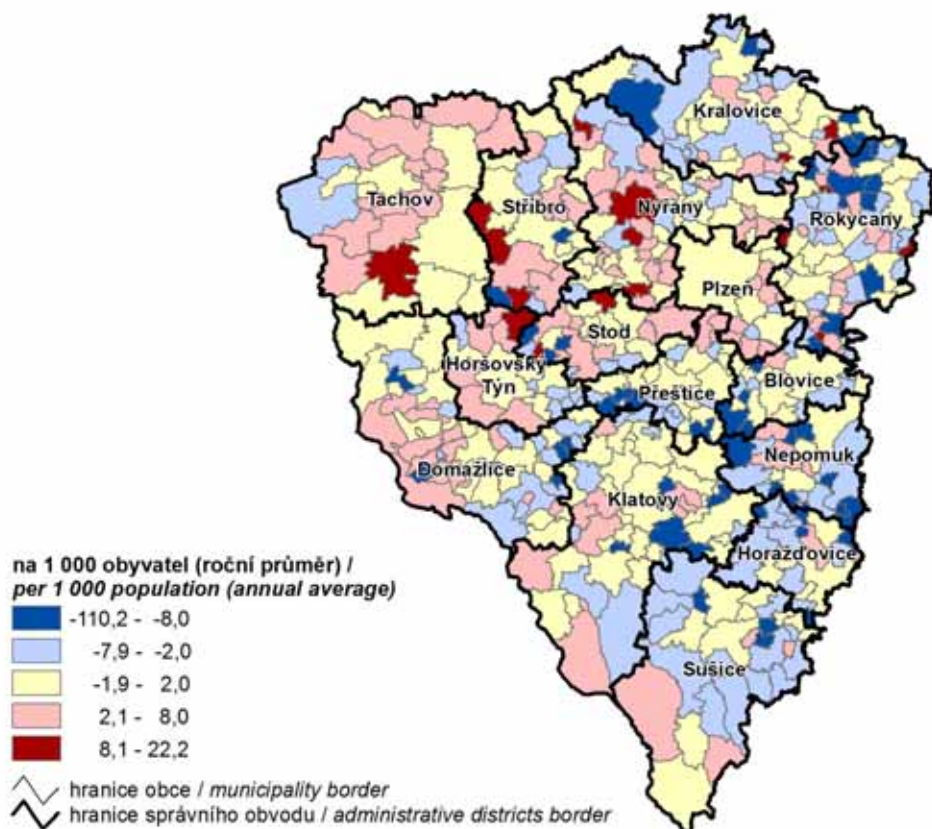
ABBREVIATIONS

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
FWA	fixed wireless access	"S"	according to delivery contracts
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
GCW	general construction work	SIMS	Union Information from Students' Registers
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

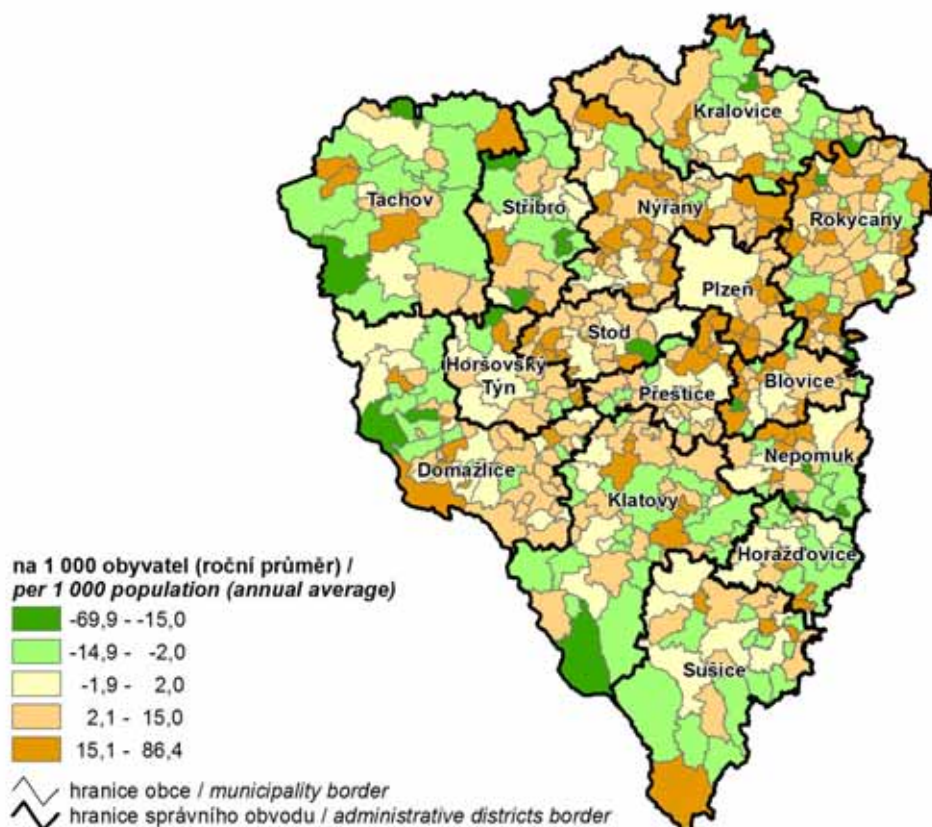
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy	Zkratka	Kód	Kraje, okresy	Zkratka	Kód
<i>Regions (R), districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>	<i>Regions (R), districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<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 přirozenou měnou podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2009–2013
Natural increase (decrease) in population by municipality in the Plzeňský Region in 2009–2013

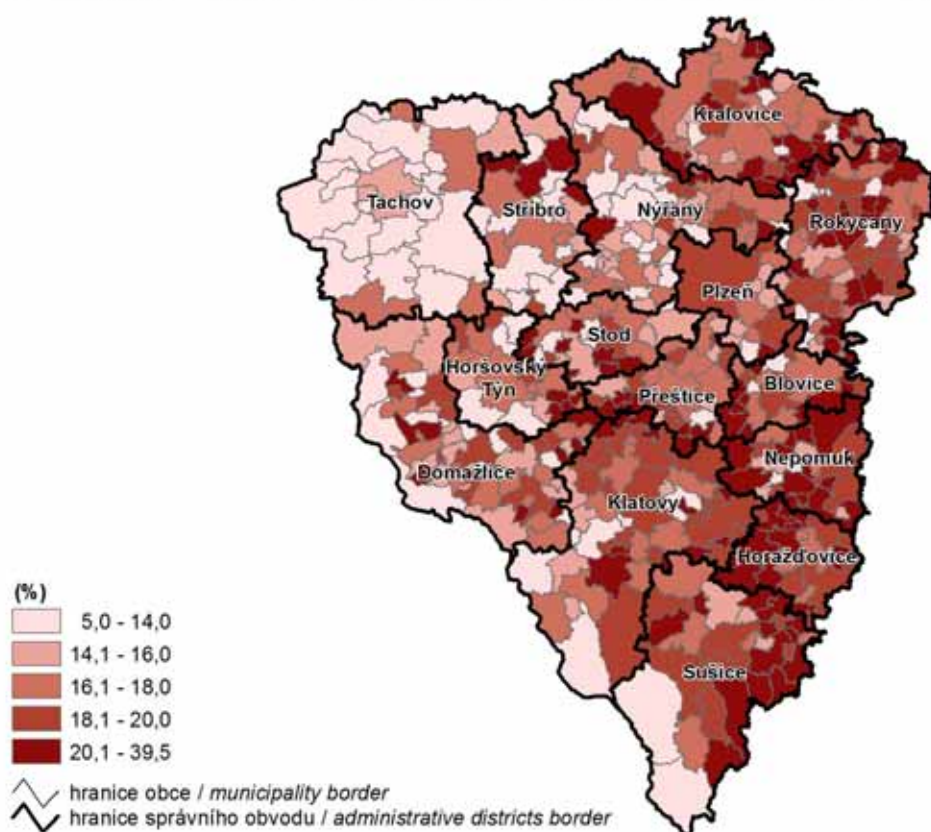


2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2009–2013
Net migration by municipality in the Plzeňský Region in 2009–2013



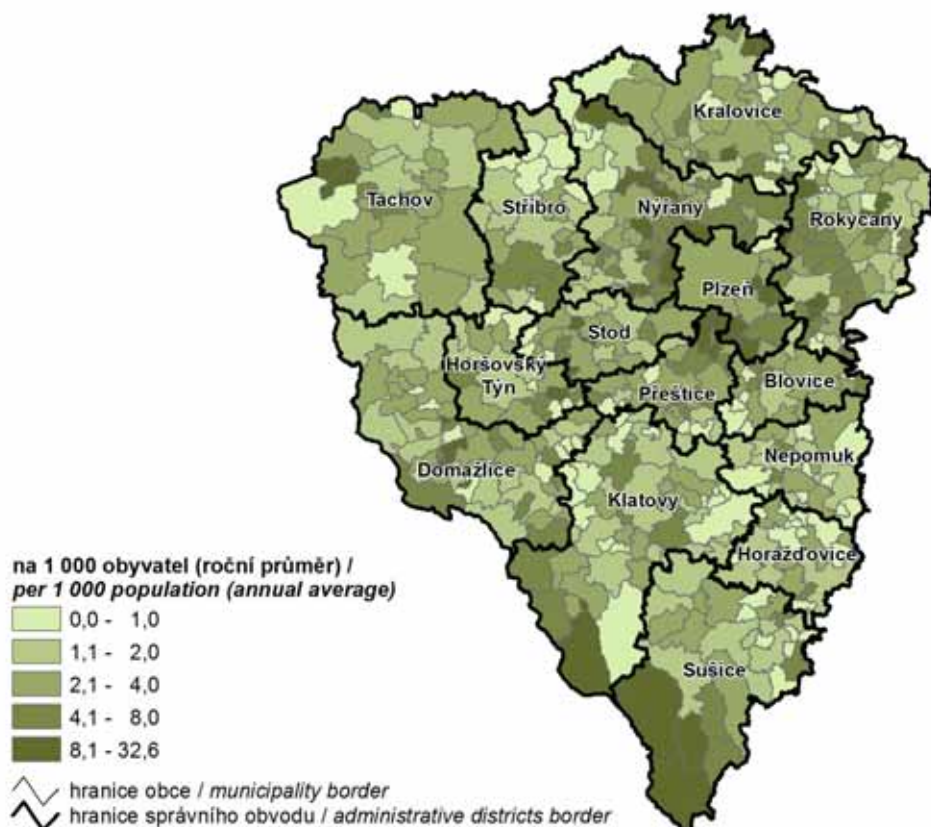
3. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2013

Share of population aged 65+ years by municipality in the Plzeňský Region as at 31 December 2013

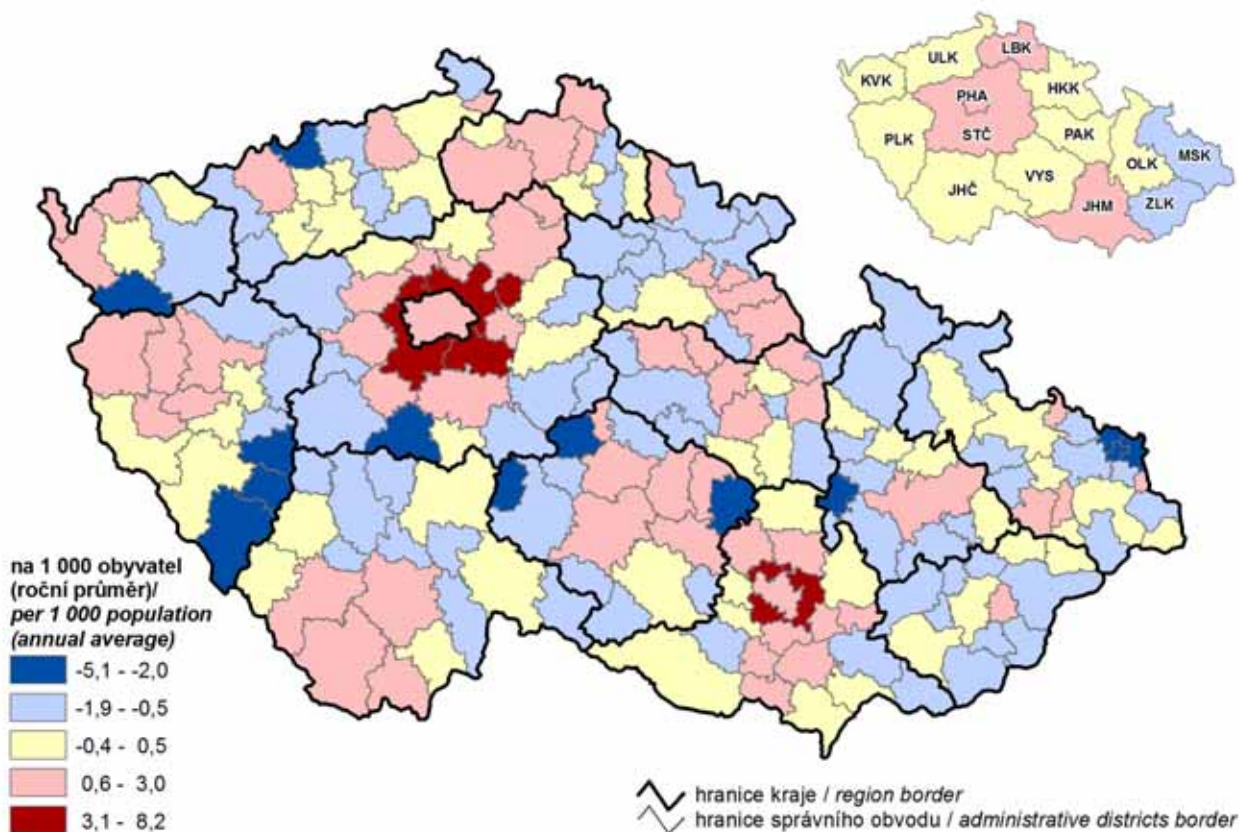


4. Dokončené byty podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2009–2013

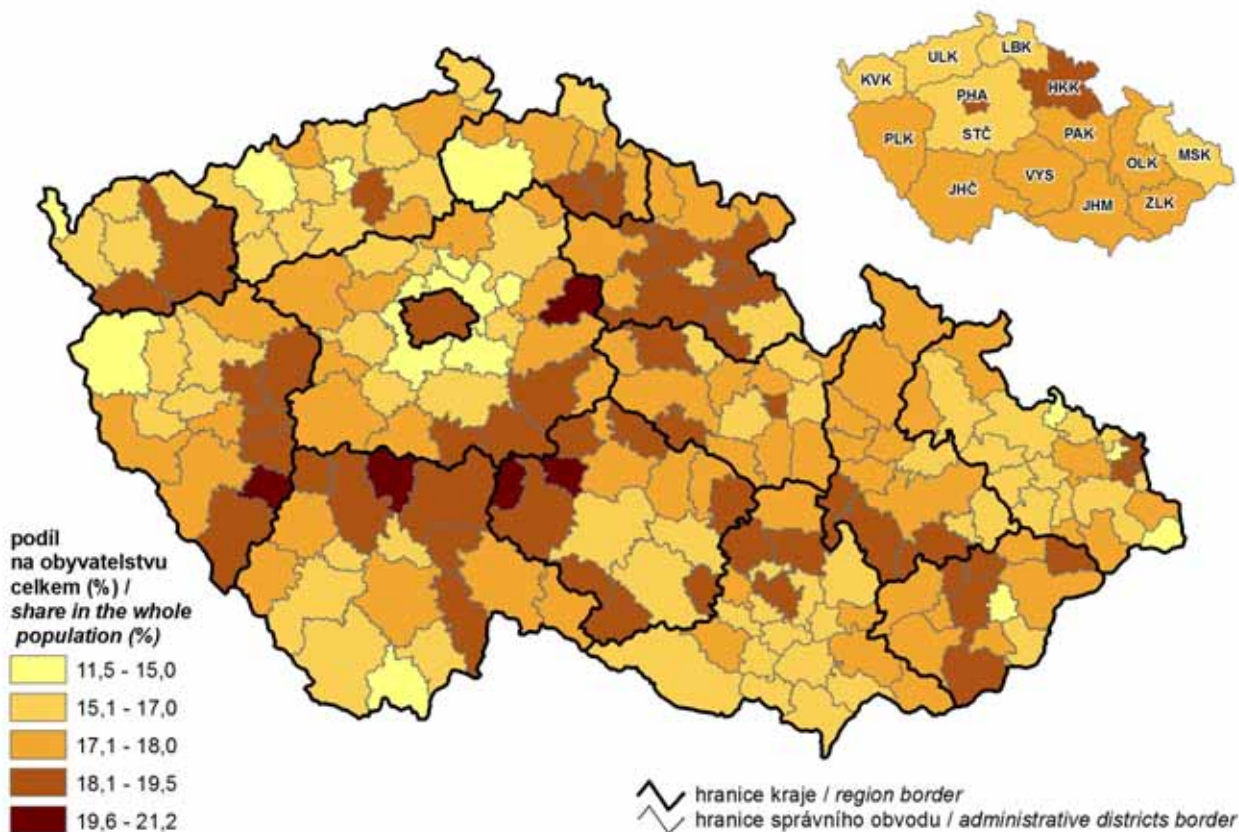
Completed dwellings by municipality in the Plzeňský Region in 2009–2013



5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou v letech 2009–2013
Natural increase (decrease) in population in 2009–2013

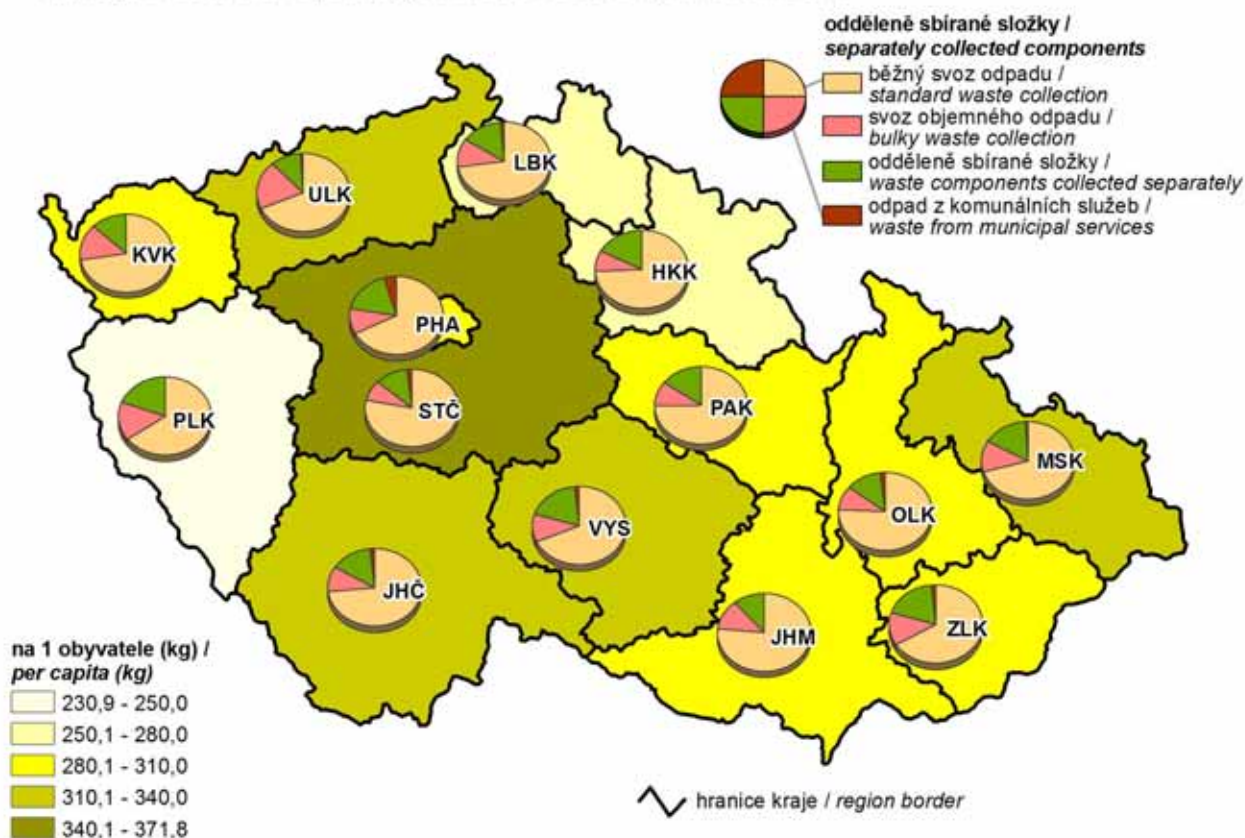


6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2013
Population aged 65+ years as at 31 December 2013



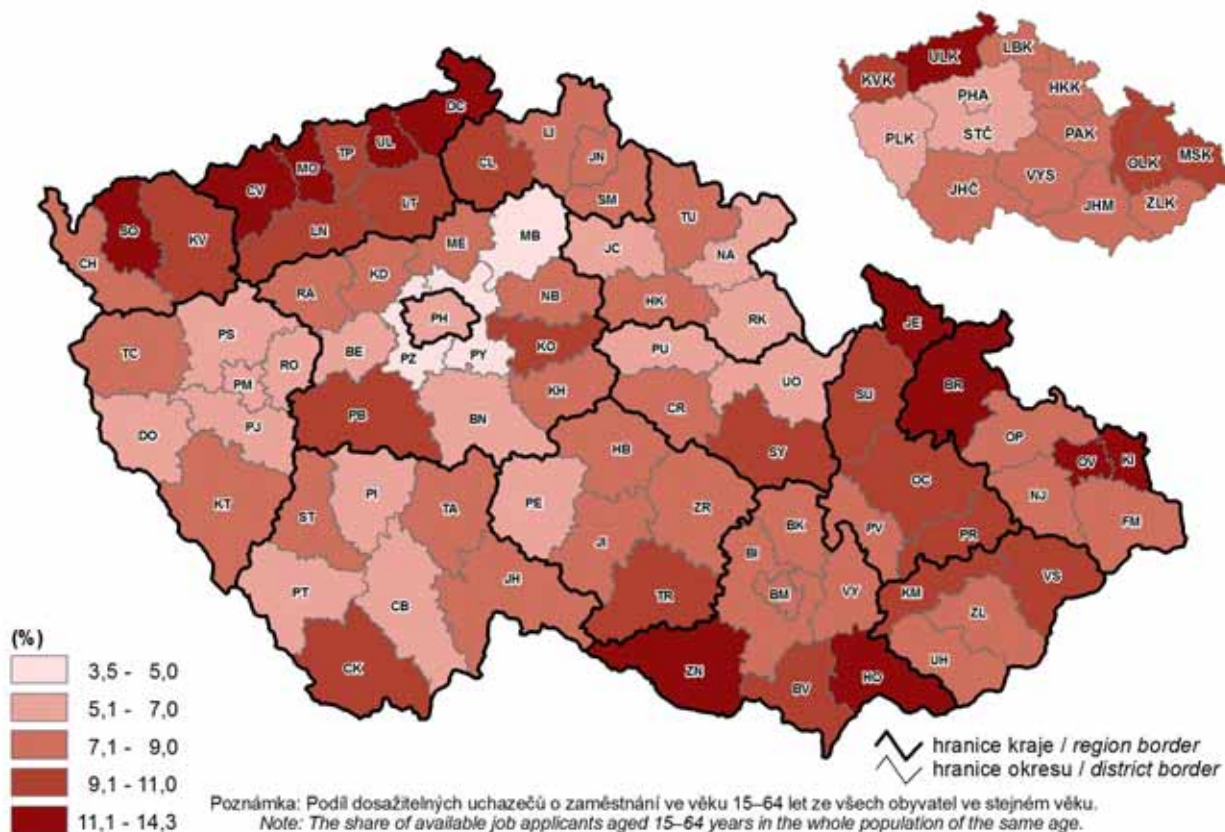
7. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2013

Municipal waste and separately collected waste components in 2013



8. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2013

Share of unemployed persons as at 31 December 2013

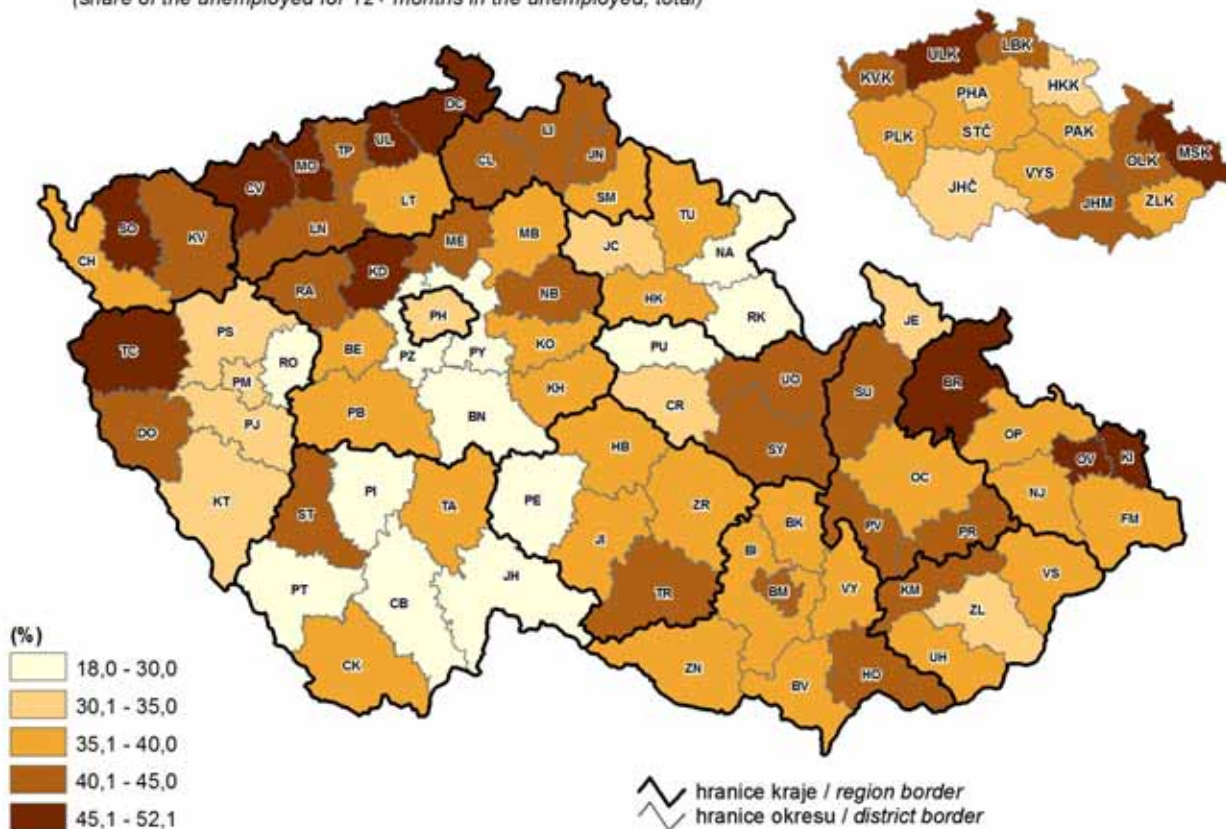


9. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2013

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

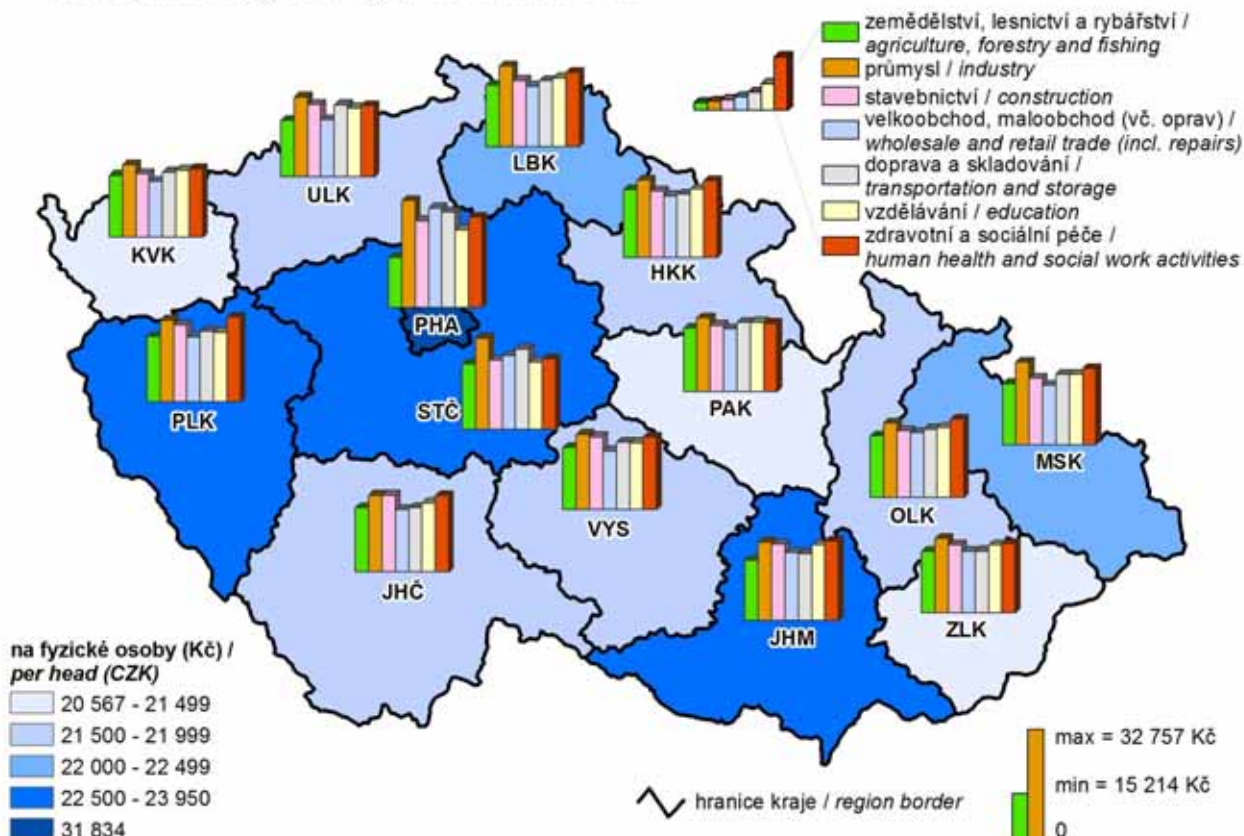
The long-term unemployed as at 31 December 2013

(share of the unemployed for 12+ months in the unemployed, total)



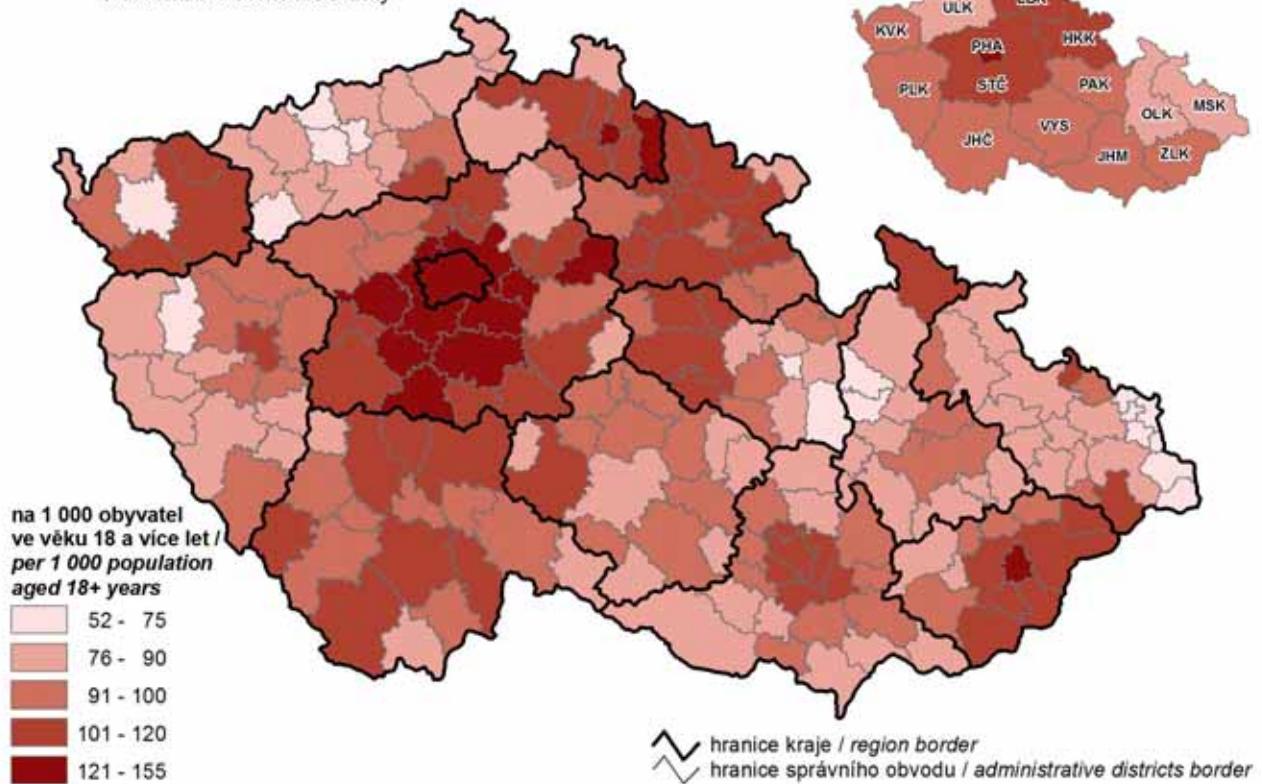
10. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2012

Average monthly gross wage (headcount) in 2012



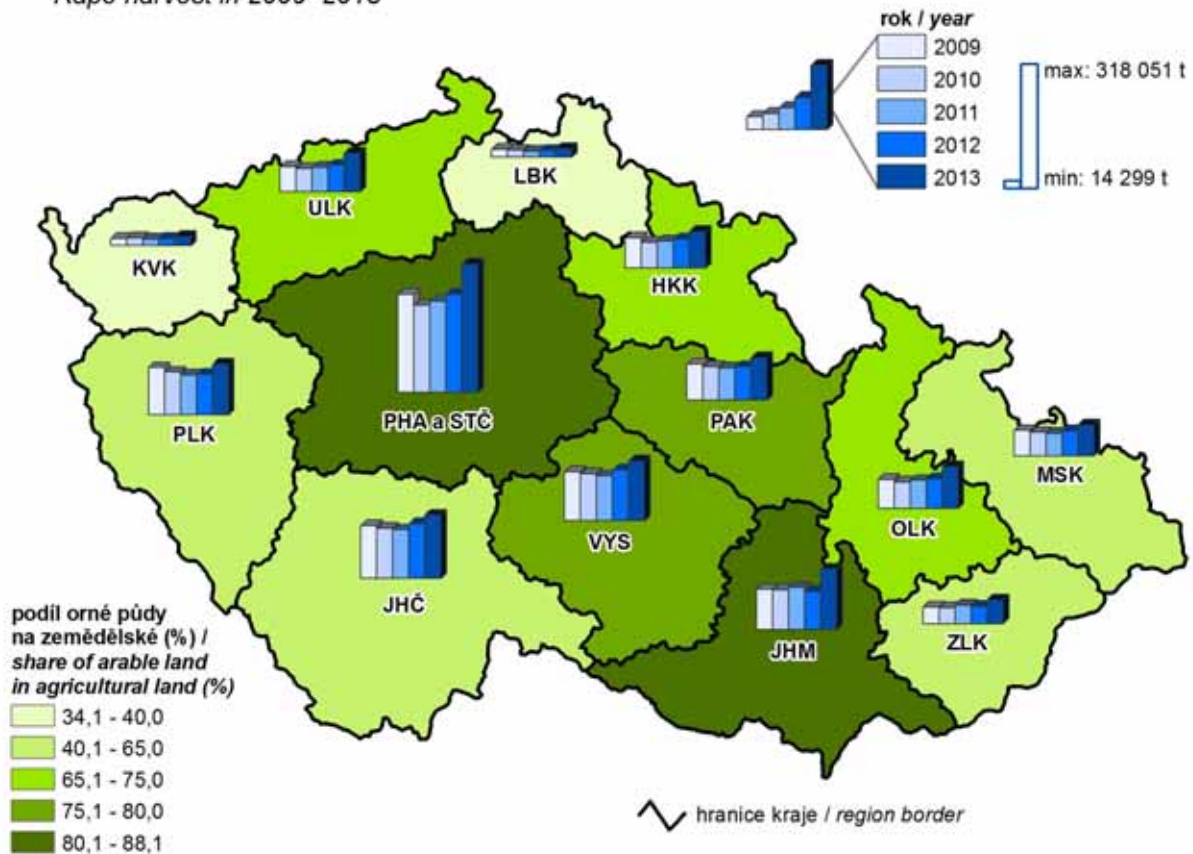
11. Soukromí podnikatelé k 31. 12. 2013

Počet osob (podnikajících dle živnostenského zákona a zemědělských podnikatelů) se zjištěnou aktivitou
Private entrepreneurs as at 31 December 2013
 Number of persons (in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs)
 with identified economic activity

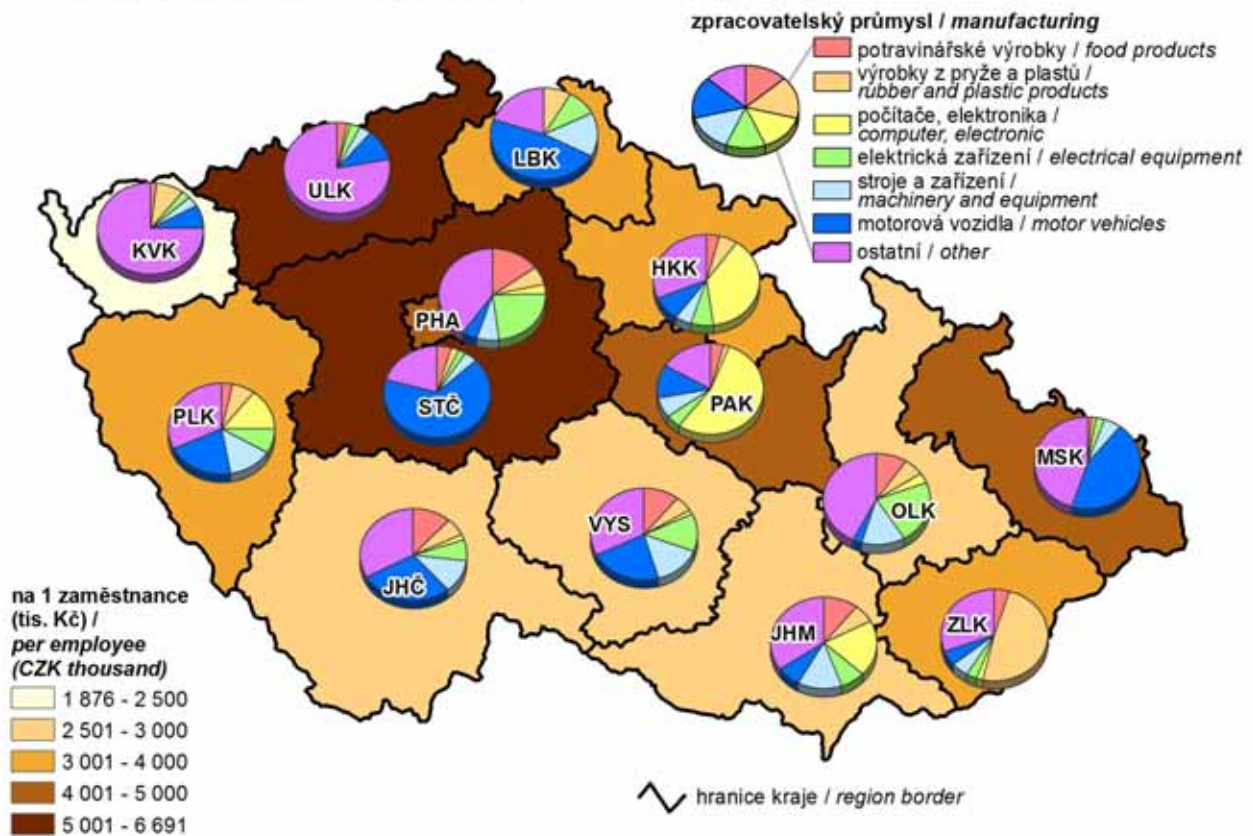


12. Sklizeň řepky v letech 2009–2013

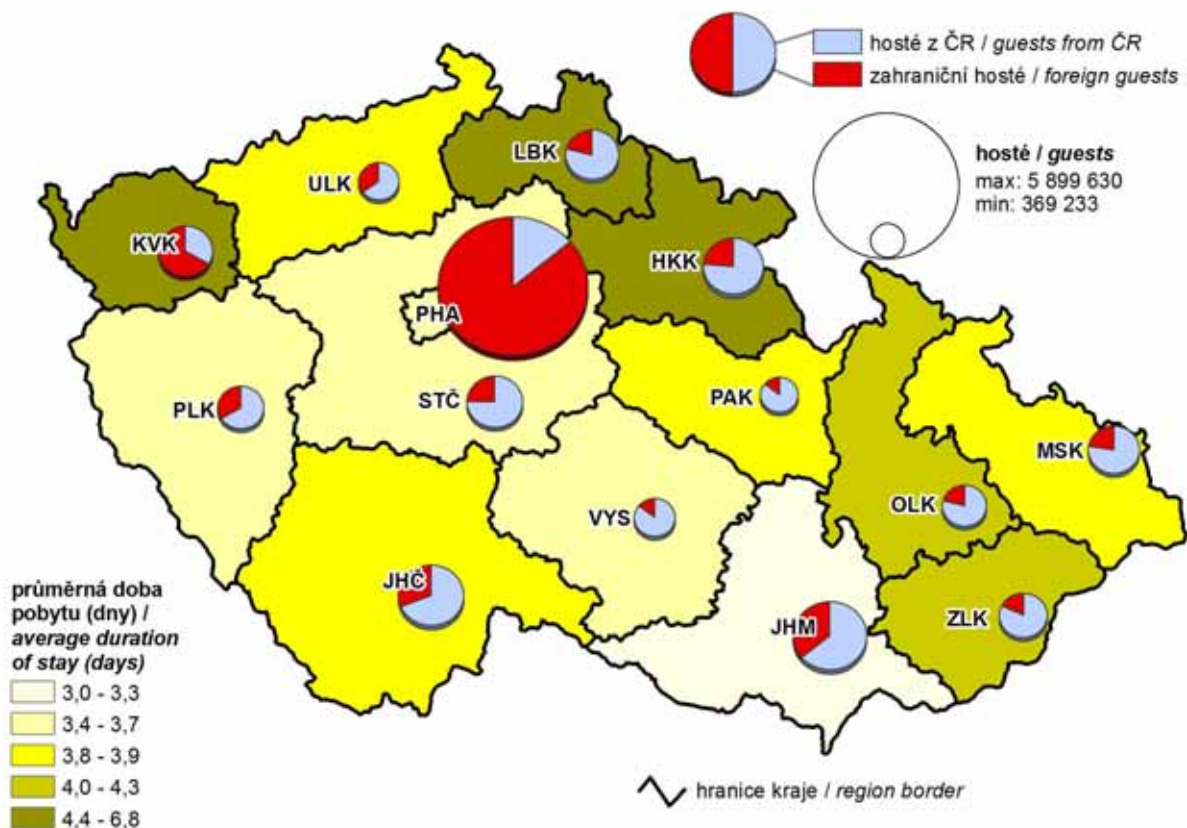
Rape harvest in 2009–2013



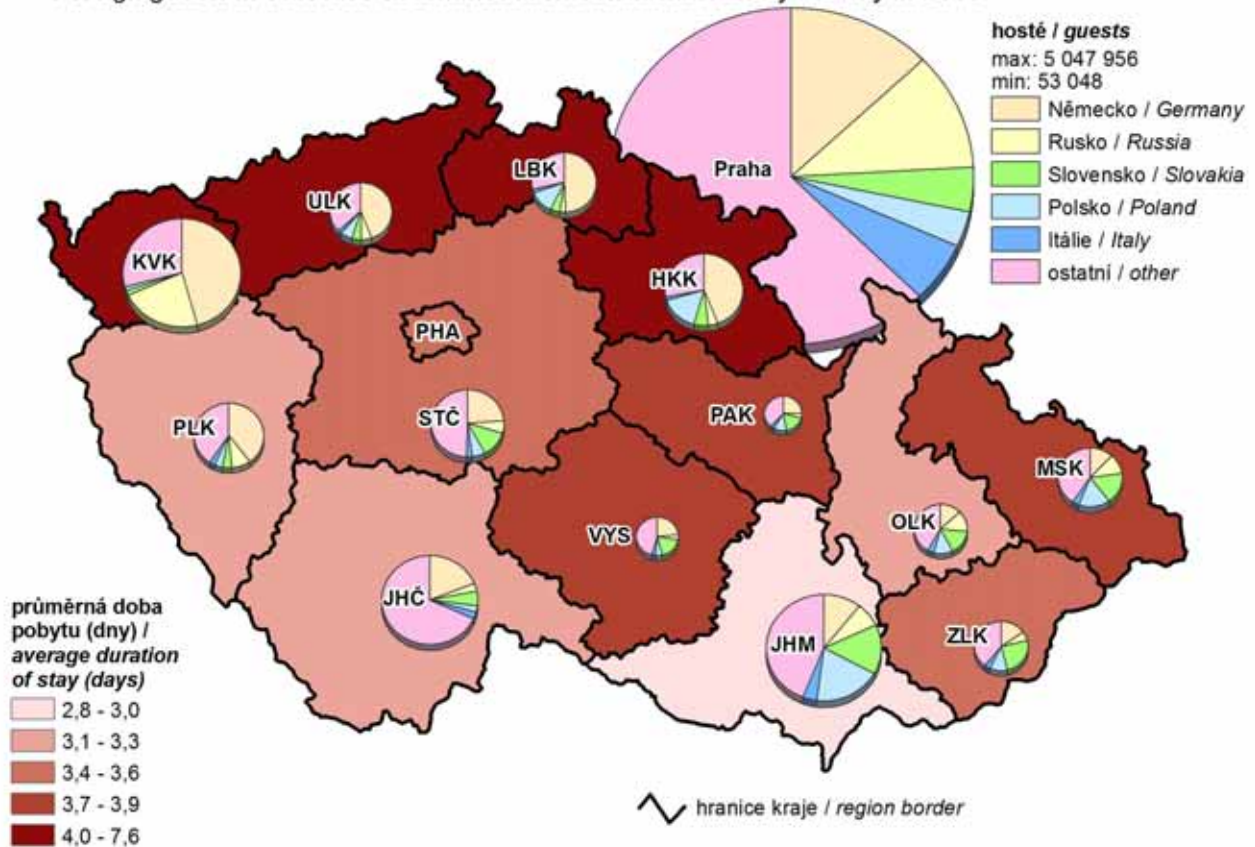
13. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2013
Sales of own products and services incidental to industry in 2013



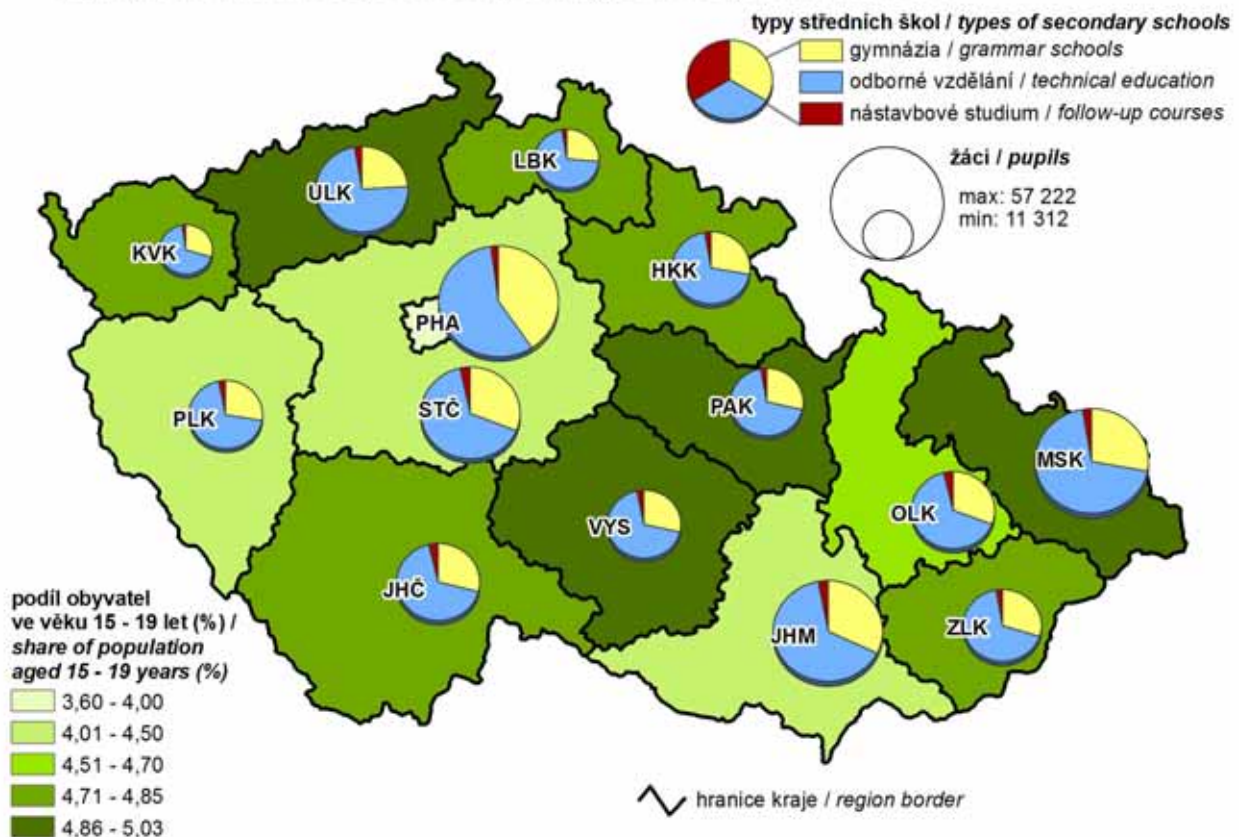
14. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2013
Guests in collective accommodation establishments in 2013



15. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2013
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2013



16. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2013
Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2013

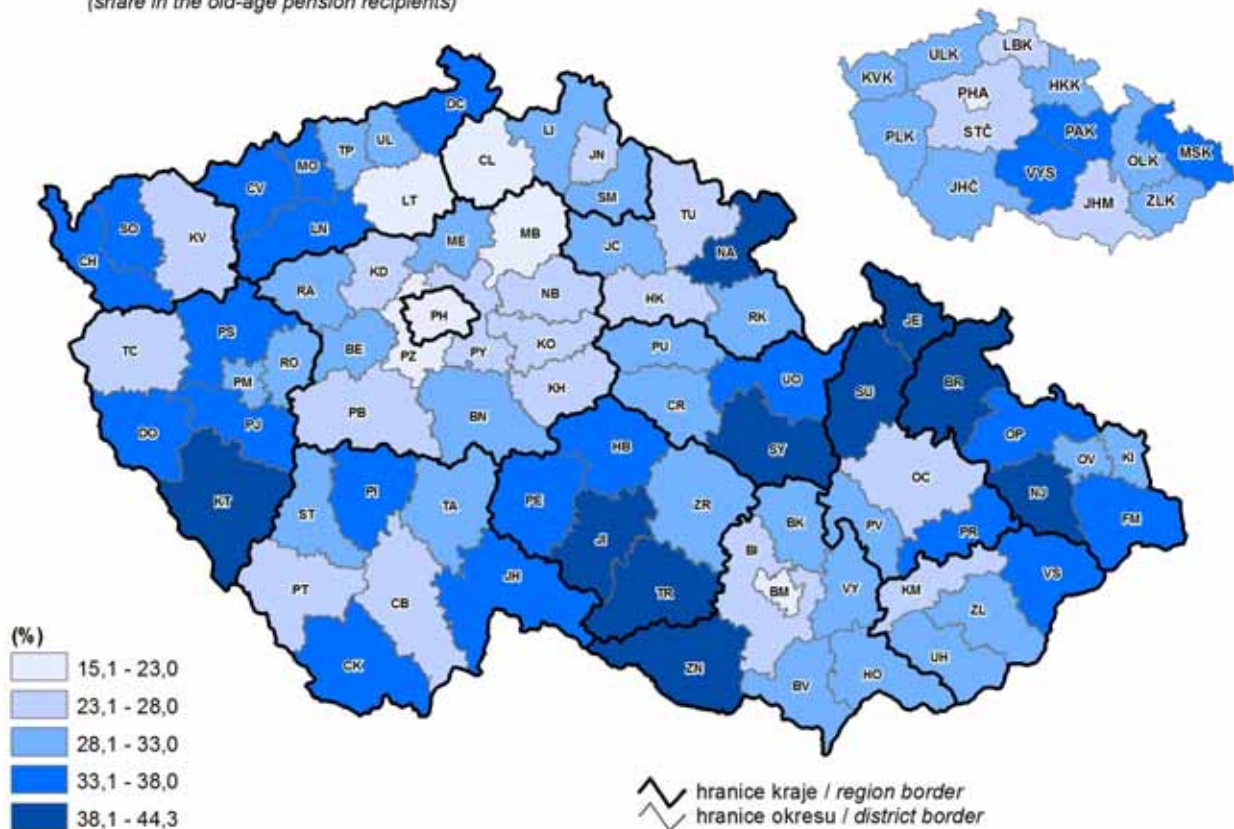


17. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2013

(podíl z příjemců starobního důchodu)

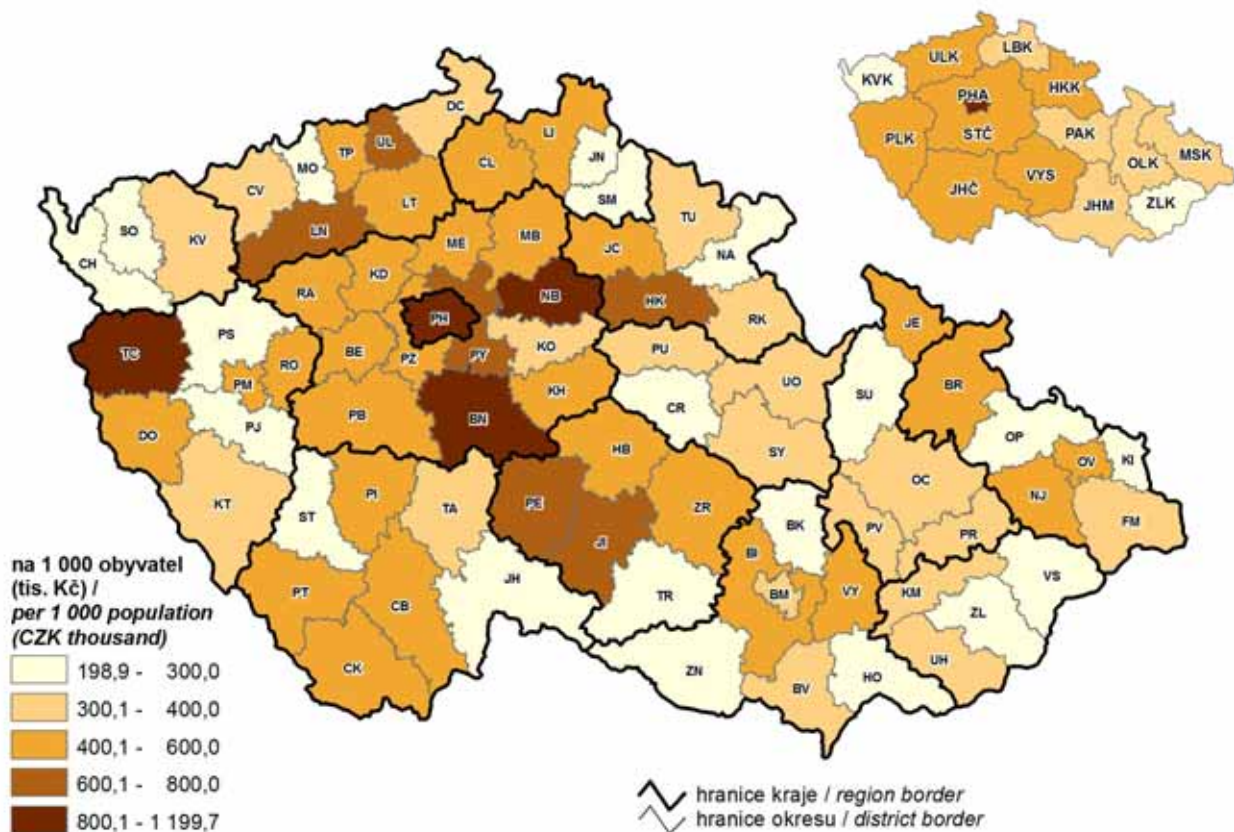
Early old-age pension recipients in December 2013

(share in the old-age pension recipients)

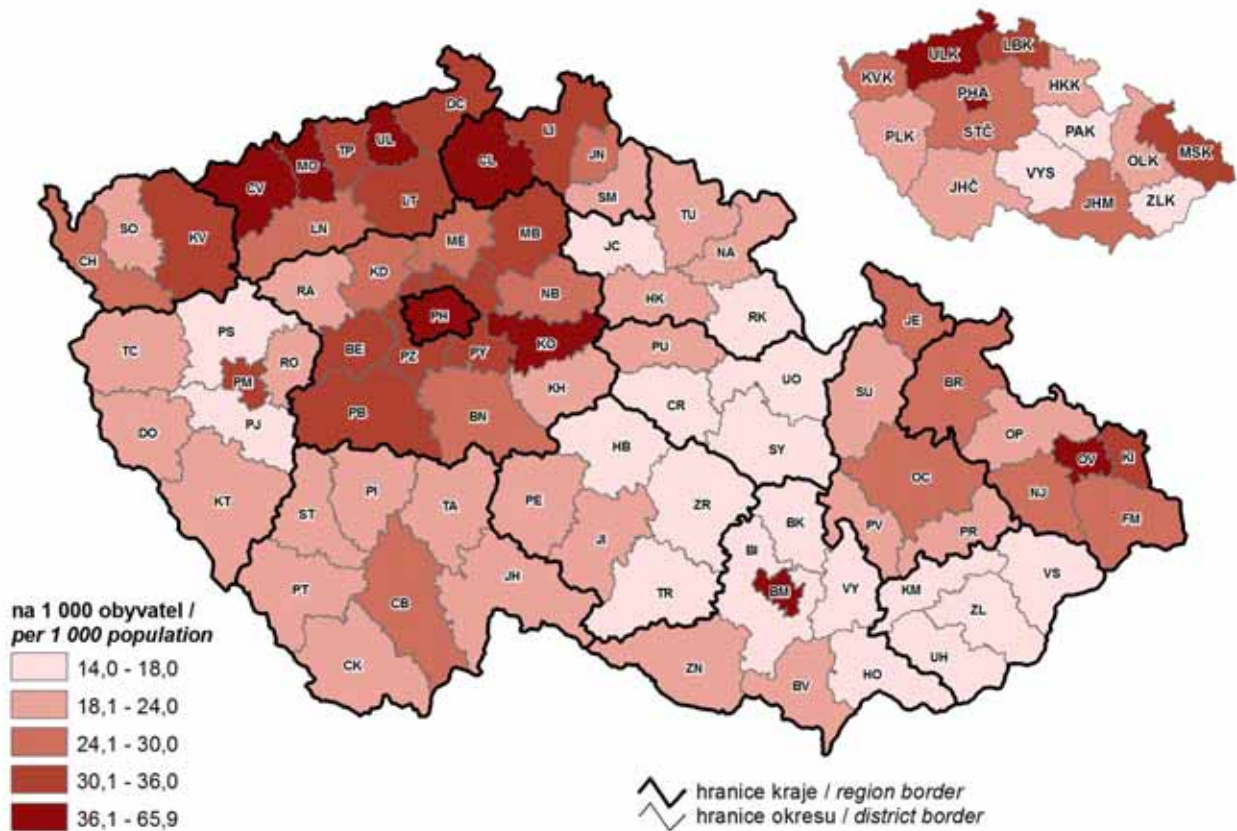


18. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2013

Damage incurred as a result of traffic accidents in 2013



19. Zjištěné trestné činy v roce 2013
Detected criminal offences in 2013



20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do zastupitelstev obcí 2014
Turnout and share of selected parties in the total vote in local council elections in 2014

