

STATISTICKÁ ROČENKA PLZEŇSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE PLZEŇSKÝ REGION

2015

Regionální statistiky / Regional statistics

Plzeň, 29. prosinec 2015 / Plzeň, 29 December 2015

Kód publikace / Publication Code: 330108-15

Č. j. / Ref. No: 324 / 2015 – 7401

Zpracoval / Prepared by: Krajská správa Českého statistického úřadu v Plzni / Regional Office of the Czech Statistical Office in Plzeň

Ředitel Krajské správy / Director: Ing. Miloslav Chlad, Ph.D.

Kontaktní osoba / Contact person: Ing. Lenka Křížová, e-mail: lenka.krizova@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CONTACTS CZSO HEADQUARTERS

Český statistický úřad / Czech Statistical Office | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 051 111 | www.czso.cz

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

tel. / phone: (+420) 274 052 648, (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ / PublicationShop

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: prodejna@czso.cz

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison

tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: knihovna@czso.cz

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague

Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223
e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj / Středočeský Region

Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice

Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň

Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 249
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary

Sportovní 28, 360 01 Karlovy Vary, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem

Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121
e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec

Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 485 238 811
e-mail: infoservislbc@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové

Myslivočkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317
e-mail: infoservisvhk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice

V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418
e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava

Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 073
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 542 528 115, (+420) 542 528 200
e-mail: infoservisbrno@czso.cz | www.brno.czso.cz

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 585 731 516, (+420) 585 731 511
e-mail: infoservisolom@czso.cz | www.olomouc.czso.cz

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 595 131 230, (+420) 595 131 232
e-mail: infoservis_ov@czso.cz | www.ostrava.czso.cz

Zlín | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 577 004 931, (+420) 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

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

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

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 popatnácté, a to jak v elektronické, tak v tištěné 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 2012 až 2014, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. V kapitole Zemědělství jsou zveřejněny výsledky strukturálního šetření, které proběhlo na podzim roku 2013. V kapitole Energetika jsou k dispozici údaje o výrobě a spotřebě elektrické energie z dat Energetického regulačního úřadu. Dosud publikované údaje o spotřebě paliv a energií nejsou od roku 2014 v krajském členění k dispozici. Rozšířeny byly rovněž informace v kapitole Věda a výzkum. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do zastupitelstev obcí, které se od roku 2002 konaly mimo řádné termíny, vyhlášené pro všechny obce republiky.

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 správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, 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 nově umožňuje také sestavení vlastních tabulek podle přání uživatele. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/index.jsf>.

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 Senioři v Plzeňském kraji, vydanou koncem měsíce října 2015 a s dalšími analytickými nebo datovými produkty.

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 2016.

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 2015“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Plzeň, okres Plzeň-město

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. 2015, 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 fifteenth 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 2012 – 2014 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year regional yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The chapter on Agriculture publishes results of a structural survey, which took place in autumn 2013. The Energy chapter contains figures on production and consumption of electricity from the data of the Energy Regulatory Office. Up to now published data on consumption of fuels and energies are since 2014 unavailable in the regional breakdown. Information in the Science and research chapter was also extended. In the Election chapter readers will find results of elections to local councils, which took place since 2002 out of regular terms announced for all municipalities of the Czech Republic.

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 administrative districts of municipalities with authorized municipal authority, 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.

State statistical surveys are basic sources for the published data. 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, Ministry of Finance, Ministry of the Interior, Ministry of Education, Youth and Sports, Ministry of Health, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport. 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 newly allows users to compile also tailor-made tables. Information on the Public Database can be found at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.

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 Senior citizens in the Plzeňský Region (Czech only) issued in the end of October 2015 and other analytical and data products.

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 2016.

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 2015 “and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: Plzeň in the Plzeň-město 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 2015 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	5	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2014	85
Nej... Plzeňského kraje	19	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	86
Charakteristika Plzeňského kraje	21	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013	86
1. Základní charakteristika, okresy	30	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů	87
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014	30	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2011–2013	87
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2014	32	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2014	88
1-3. Vybrané ukazatele za okres Domažlice	40	8. Životní podmínky	89
1-4. Vybrané ukazatele za okres Klatovy	41	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností	89
1-5. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-město	42	9. Trh práce	90
1-6. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-jih	43	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	90
1-7. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-sever	44	9-2. Vzdělání populace (VŠPS)	91
1-8. Vybrané ukazatele za okres Rokycany	45	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS)	92
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tachov	46	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS)	93
2. Území, podnebí	47	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS)	94
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2014	47	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS)	95
2-2. Bilance půdy	49	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)	96
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2014	49	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností	97
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2014	50	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností	98
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	51	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	99
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	51	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa	100
3. Životní prostředí	52	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2014	102
3-1. Chráněná území	52	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2014	103
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2014	53	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2014	104
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2014	54	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2014	105
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	54	10. Organizační statistika	106
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2014	55	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	106
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	56	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE	107
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2013	57	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	107
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku	58	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	108
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku	60	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	108
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2014	61	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	109
3-11. Produkce komunálního odpadu	62	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2014	110
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	63	10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2014	111
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	64	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2014	111
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod	64	11. Zemědělství	112
4. Obyvatelstvo	65	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	112
4-1. Vybrané demografické údaje	65	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	113
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	66	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	114
4-3. Sňatky	67	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	114
4-4. Rozvody	68	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	115
4-5. Narození	69	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	115
4-6. Potraty	70	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	116
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	71	11-8. Spotřeba hnojiv	116
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	72		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí	73		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2014	74		
4-11. Cizinci	77		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2014	78		
5. Makroekonomické ukazatele	79		
5-1. Makroekonomické ukazatele	79		
6. Místní rozpočty	81		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	81		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	82		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2014	83		
7. Ceny	85		

11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2014	116	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2014.....	154
11-10. Zemědělské podniky podle právních forem k 30. 9. 2013	117	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2014	155
11-11. Pracující v zemědělství celkem	118	22. Sociální zabezpečení	156
11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	119	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	156
12. Lesnictví	120	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	157
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	120	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	158
12-2. Stav a lov zvěře	120	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče.....	159
13. Průmysl.....	121	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	160
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	121	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2014	161
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	122	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2014.....	162
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	123	22-8. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2014	163
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	124	23. Kultura	164
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	125	23-1. Vybrané údaje o kultuře	164
14. Energetika	126	24. Kriminálnita, nehody	165
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	126	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	165
15. Stavebnictví, bytová výstavba	128	24-2. Kriminálnita podle okresů v roce 2014	166
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	128	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2014	166
15-2. Bytová výstavba	129	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2014	167
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2014	130	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2014	167
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2014.....	131	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	168
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2014	131	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	169
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2014	132	24-8. Požáry podle okresů v roce 2014.....	170
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2014.....	133	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2014	170
16. Cestovní ruch	134	25. Volby	171
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	134	25-1. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014 - vybrané výsledky	171
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2014	135	26. Správní obvody, obce	173
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2014	136	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014.....	173
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2014	137	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014	174
17. Doprava	138	26-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	175
17-1. Vybrané údaje o dopravě	138	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014.....	176
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2014.....	139	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2014	177
18. Informační společnost.....	140	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014.....	178
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií ...	140	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014	179
18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2014	141	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014	180
19. Věda a výzkum.....	142	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014	181
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	142	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2014.....	182
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014	144	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2014	184
19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014	144	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2014	186
19-4. Vybrané údaje o přímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014 ..	145	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014	189
19-5. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013 ..	145	27. Územní srovnání.....	196
19-6. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2014.....	146	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014.....	196
20. Vzdělávání	147	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2014.....	204
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	147	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad	206
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015	148	Metodické vysvětlivky	209
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2014/2015	149	Informace o kraji na internetu.....	238
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015.....	150	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	240
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2014.....	151	Zkratky	241
21. Zdravotnictví	152	Zkratky krajů a okresů	243
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	152	Kartogramy.....	244
21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ...	153	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	



SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Plzeňského kraje	19
Administrativní členění Plzeňského kraje	20
Města a městyse v Plzeňském kraji.....	20
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2010–2014.....	244
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2010–2014	244
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2014	245
4. Dokončené byty podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2010–2014	245
5. Děti narozené mimo manželství v roce 2014.....	246
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014.....	246
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2010–2014)	247
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2010–2014)	247
9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2014	248
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014	248
11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2014	249
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2013.....	249
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014	250
14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku.....	250
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014.....	251
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014.....	251
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2014.....	252
18. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2014.....	252
19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014	253
20. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2014	253
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Plzeňském kraji v roce 2014 s celorepublikovým průměrem	29
Graf 2 Úhrn srážek na území Plzeňského kraje v jednotlivých měsících roku 2014.....	50
Graf 3 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2013	56
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2014.....	59
Graf 5 Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2014	62
Graf 6 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2014.....	63
Graf 7 Sňatky podle měsíců v Plzeňském kraji	67
Graf 8 Věkové složení obyvatelstva Plzeňského kraje k 31. 12. 2004 a 2014.....	76
Graf 9 Cizinci v Plzeňském kraji v letech 2010 až 2014.....	77
Graf 10 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	80
Graf 11 Míra investic podle krajů.....	80
Graf 12 Příjmy a výdaje v Plzeňském kraji.....	83
Graf 13 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Plzeňském kraji.....	84
Graf 14 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště	98
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob v Plzeňském kraji (ke konci jednotlivých měsíců).....	102
Graf 16 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo podle krajů k 31. 12. 2014.....	104
Graf 17 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2014	106
Graf 18 Hospodaření zemědělských podniků na vlastní půdě podle krajů v roce 2013	117
Graf 19 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů	121
Graf 20 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2014.....	130
Graf 21 Bytová výstavba v Plzeňském kraji v letech 2005–2014.....	133
Graf 22 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2014	135
Graf 23 Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 31. 12. 2014	139
Graf 24 Domácnosti v Plzeňském kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem	141
Graf 25 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Plzeňském kraji	148
Graf 26 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2014.....	160
Graf 27 Index stáří a průměrný věk obyvatel správních obvodů ORP Plzeňského kraje k 31. 12. 2014	188
Graf 28 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo ve správních obvodech ORP Plzeňského kraje k 31. 12. 2014	188
Graf 29 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2014.....	208

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2014
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2014
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2014
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2014
- 2-105. Územní srážky v roce 2014 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2014 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2014
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2014
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2014
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2014
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2014
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2014
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2014
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2014
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2013
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2014
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2014
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2014
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2014
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2014
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2014
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2014
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2014
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2014
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2013
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2014
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2014
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2014
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2011–2013
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2014
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodařících domácností podle krajů v roce 2014
- 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 2014
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2014
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2013
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2013
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2014
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2014
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2014
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2014
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2014
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2014
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2014
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2014
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2014
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2014
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2014
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2014
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2014
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2015
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2015
- 11-107. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2014
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2014
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2014
- 11-110. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2013/2014
- 11-111. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2014
- 11-112. Zemědělské podniky a obhospodařovaná zemědělská půda podle právních forem a krajů k 30. 9. 2013
- 11-113. Pracující v zemědělství celkem podle krajů
- 11-114. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku a krajů
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2014
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2014
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2014
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2014
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2014
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2014
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2014
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2014
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2014
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí v roce 2014
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2014
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů v roce 2014
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2014
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2014
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2014
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2014
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2014



17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2014
 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2014
 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2014
 18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
 18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
 18-103. Pevné vysokorychlostní připojky k internetu podle typu připojení a krajů
 18-104. Veřejně přístupná místa s připojením na internet v knihovnách podle krajů
 18-105. Počítače v základních školách podle krajů v roce 2014
 18-106. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
 18-107. Studenti vysokých škol v oboru informatika podle krajů
 18-108. Vývoz počítačových služeb podle krajů
 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
 19-102. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle krajů
 19-103. Výzkumní pracovníci podle krajů
 19-104. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
 19-105. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
 19-106. Investiční výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
 19-107. Výdaje na výzkum a vývoj financované z veřejných zahraničních zdrojů podle krajů
 19-108. Výdaje za výzkum a vývoj uskutečněný v podnikatelském sektoru podle krajů
 19-109. Výdaje za výzkum a vývoj uskutečněný ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
 19-110. Přímá veřejná podpora VaV ze státního rozpočtu ČR podle krajů
 19-111. Přímá veřejná podpora ze státního rozpočtu ČR VaV prováděného v soukromých podnicích podle krajů
 19-112. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle krajů
 19-113. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle roku podání a krajů
 19-114. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR soukromými podniky podle roku podání a krajů
 19-115. Udělené patenty v ČR domácími přihlašovatelii podle roku udělení patentu a krajů
 19-116. Udělené patenty v ČR soukromými podniky podle krajů
 19-117. Platné patenty k 31. 12. na území ČR patřící domácími subjektům podle krajů
 19-118. Studenti vysokých škol celkem podle krajů
 19-119. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd, matematiky a informatiky podle krajů
 19-120. Studenti vysokých škol v oborech technika, výroba a stavebnictví podle krajů
 19-121. Populace s terciárním vzděláním celkem podle krajů
 19-122. Ženy s terciárním vzděláním podle krajů
 19-123. Zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních podle krajů
 19-124. Průměrná hrubá měsíční mzda osob zaměstnaných jako specialisté podle krajů
 19-125. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů ve vědě a technice podle krajů
 19-126. Vývoz technologických služeb podle krajů
 20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2014/2015
 20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2014/2015
 20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2014/2015
 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2014
 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2014
 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2014
 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2014
 21-102. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2014
 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2014
 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2014
 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2014
 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2014
 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2014
 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2014
 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2014
 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2014
 22-106. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle krajů v roce 2014
 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2014
 22-108. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2014
 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2014
 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2014
 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2014
 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2014
 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2014
 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2014
 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2014
 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2014
 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2014
 24-106. Požáry podle krajů v roce 2014
 24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2014
 24-108. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2014
 25-101. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014 - vybrané výsledky podle krajů
 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2014
 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2014
 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2014
 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2014

CONTENTS

<p>Foreword 7</p> <p>The best ... of the Plzeňský Region..... 19</p> <p>Characteristics of the Plzeňský Region..... 25</p> <p>1. Basic characteristics, districts 30</p> <p>1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014..... 30</p> <p>1-2. Long-term development of the region in 2000–2014... 32</p> <p>1-3. Selected indicators for the District of Domažlice 40</p> <p>1-4. Selected indicators for the District of Klatovy 41</p> <p>1-5. Selected indicators for the District of Plzeň-město 42</p> <p>1-6. Selected indicators for the District of Plzeň-jih 43</p> <p>1-7. Selected indicators for the District of Plzeň-sever 44</p> <p>1-8. Selected indicators for the District of Rokycany 45</p> <p>1-9. Selected indicators for the District of Tachov 46</p> <p>2. Area and climate..... 47</p> <p>2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014..... 47</p> <p>2-2. Land use..... 49</p> <p>2-3. Land use by district as at 31 December 2014 49</p> <p>2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2014 50</p> <p>2-5. Climatic data measured at weather stations..... 51</p> <p>2-6. Extreme weather data..... 51</p> <p>3. Environment..... 52</p> <p>3-1. Protected areas..... 52</p> <p>3-2. Protected areas by district as at 31 December 2014 .. 53</p> <p>3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2014 54</p> <p>3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office..... 54</p> <p>3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2014 55</p> <p>3-6. Emissions of main pollutants into air..... 56</p> <p>3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2013..... 57</p> <p>3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office 58</p> <p>3-9. Waste by selected method of management and by enterprise registered office 60</p> <p>3-10. Waste management methods by enterprise registered office in 2014 61</p> <p>3-11. Municipal waste generation 62</p> <p>3-12. Public water supply and sewerage systems 63</p> <p>3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs) 64</p> <p>3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal 64</p> <p>4. Population 65</p> <p>4-1. Selected demographic data..... 65</p> <p>4-2. Distribution of the population by sex and age..... 66</p> <p>4-3. Marriages 67</p> <p>4-4. Divorces 68</p> <p>4-5. Births 69</p> <p>4-6. Abortions 70</p> <p>4-7. Deaths analysed by cause 71</p> <p>4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death 72</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants 73</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2014 74</p> <p>4-11. Foreigners 77</p> <p>4-12. Foreigners by district as at 31 December 2014 78</p> <p>5. Macroeconomic indicators 79</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators..... 79</p> <p>6. Local government budgets..... 81</p> <p>6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 81</p> <p>6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 82</p> <p>6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2014..... 83</p> <p>7. Prices 85</p>	<p>7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2014 85</p> <p>7-2. Average prices of selected types of real estate 86</p> <p>7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2011 to 2013 86</p> <p>7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district..... 87</p> <p>7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2011 to 2013 87</p> <p>7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2014 88</p> <p>8. Living conditions 89</p> <p>8-1. Income and characteristics of private households 89</p> <p>9. Labour market..... 90</p> <p>9-1. Economic activity of the population (LFSS) 90</p> <p>9-2. Population by educational attainment (LFSS) 91</p> <p>9-3. Employment status of the population by age (LFSS) .. 92</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS)..... 93</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS)..... 94</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS) 95</p> <p>9-7. The unemployed and the general unemployment rate (ILO) by age and educational attainment (LFSS)..... 96</p> <p>9-8. Average registered number of employees by activity . 97</p> <p>9-9. Average monthly gross wages of employees by activity 98</p> <p>9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group..... 99</p> <p>9-11. Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants, and job vacancies 100</p> <p>9-12. Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2014 102</p> <p>9-13. Unemployed job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2014..... 103</p> <p>9-14. Unemployed job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2014.. 104</p> <p>9-15. Unemployed job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2014 105</p> <p>10. Organizational statistics 106</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form..... 106</p> <p>10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity 107</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category..... 107</p> <p>10-4. Businesses by institutional sector 108</p> <p>10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form 108</p> <p>10-6. Businesses with identified activity 109</p> <p>10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2014 110</p> <p>10-8. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2014 111</p> <p>10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2014 111</p> <p>11. Agriculture 112</p> <p>11-1. Selected data on agriculture 112</p> <p>11-2. Areas under crops 113</p> <p>11-3. Harvest of crops..... 114</p> <p>11-4. Per hectare yields of crops..... 114</p> <p>11-5. Fruit trees and harvest of fruits 115</p> <p>11-6. Livestock and livestock yields 115</p> <p>11-7. Meat production in terms of carcass weight 116</p> <p>11-8. Consumption of fertilisers..... 116</p> <p>11-9. Size structure of agricultural holdings by district in 2014 116</p> <p>11-10. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2013 117</p> <p>11-11. Working persons in agriculture, total 118</p>
--	--



11-12. Regularly employed persons in agriculture by age group	119	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex	158
12. Forestry	120	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid	159
12-1. Selected data on forestry	120	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	160
12-2. Game stock and hunting	120	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2014	161
13. Industry	121	22-7. Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2014	162
13-1. Selected data on industry	121	22-8. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2014	163
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	122	23. Culture	164
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	123	23-1. Selected data on culture	164
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	124	24. Crime, accidents	165
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE	125	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	165
14. Energy	126	24-2. Crime by district in 2014	166
14-1. Selected data on electric power industry	126	24-3. Traffic accidents by district in 2014	166
15. Construction, Housing construction	128	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2014	167
15-1. Construction and building permits granted	128	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2014	167
15-2. Housing construction	129	24-6. Fires by economic activity	168
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2014	130	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	169
15-4. Building permits granted by district in 2014	131	24-8. Fires by district in 2014	170
15-5. Approximate value of constructions by district in 2014	131	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2014	170
15-6. Housing construction by district in 2014	132	25. Elections	171
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2014	133	25-1. Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014 - selected results	171
16. Tourism	134	26. Administrative districts, municipalities	173
16-1. Selected data on tourism	134	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014	173
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2014	135	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2014	174
16-3. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by country in 2014	136	26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014	175
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2014	137	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014	176
17. Transport	138	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2014	177
17-1. Selected data on transport	138	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014	178
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2014	139	26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2014	179
18. Information society	140	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014	180
18-1. Usage of information and communication technologies	140	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014	181
18-2. Computers at basic schools by district in 2014	141	26-10. Basic data by town as at 31 December 2014	182
19. Science and research	142	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2014	184
19-1. Selected data on science and research	142	26-12. Selected data by regional town in 2014	186
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2014	144	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014	189
19-3. R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2014	144	27. Territorial comparisons	196
19-4. Selected data on the direct government support of R&D in private enterprises by district in 2014	145	27-1. Selected indicators by district in 2014	196
19-5. Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2013	145	27-2. Selected indicators by region in 2014	204
19-6. Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2014	146	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region	206
20. Education	147	Methodological notes	223
20-1. Selected data on education	147	Information on the regional websites	239
20-2. Pre-school and primary education by district in the school year 2014/2015	148	Data sources from other departments	240
20-3. Secondary education by district in the school year 2014/2015	149	Abbreviations	242
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2014/2015	150	Regions and districts – abbreviations	243
20-5. Students and graduates of public and private univer- sities having registered office in the Region in 2014	151	Maps	244
21. Health	152	CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
21-1. Selected data on health	152		
21-2. Temporary incapacity for work due to disease or injury	153		
21-3. Selected data on health by district in 2014	154		
21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2014	155		
22. Social security	156		
22-1. Selected data on social services	156		
22-2. Pension recipients and the average amount of pensions	157		

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Plzeňský Region	19
Administrative breakdown of the Plzeňský Region	20
Towns and market-towns in the Plzeňský Region	20
1. Natural increase (decrease) in population by municipality in the Plzeňský Region in 2010–2014	244
2. Net migration by municipality in the Plzeňský Region in 2010–2014	244
3. Share of unemployed persons by municipality in the Plzeňský Region as at 31 December 2014	245
4. Completed dwellings by municipality in the Plzeňský Region in 2010–2014	245
5. Extramarital births in 2014	246
6. Mean age of mothers at first childbirth in 2014	246
7. Life expectancy of males at birth (2010–2014 average)	247
8. Life expectancy of females at birth (2010–2014 average)	247
9. Municipal waste and separately collected waste components in 2014	248
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2014	248
11. The long-term unemployed as at 31 December 2014	249
12. Average monthly gross wage in 2013	249
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014	250
14. Regularly employed persons in agriculture by age group	250
15. Sales of own products and services incidental to industry in 2014	251
16. Guests in collective accommodation establishments in 2014	251
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2014	252
18. Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2014	252
19. Early old-age pension recipients in December 2014	253
20. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2014	253
Graph 1. Selected indicators on the Plzeňský Region in comparison with the Czech Republic average in 2014	29
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Plzeňský Region in 2014	50
Graph 3. Emissions of main pollutants into air in 2013	56
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014	59
Graph 5. Waste management methods by enterprise registered office in 2014	62
Graph 6. Waste generated by enterprises by registered in 2014	63
Graph 7. Marriages by month in the Plzeňský Region	67
Graph 8. Age distribution of the population in the Plzeňský Region as at 31 December 2004 and 2014	76
Graph 9. Foreigners in the Plzeňský Region in 2010–2014	77
Graph 10. Gross value added by CZ-NACE	80
Graph 11. Investment rate by region	80
Graph 12. Revenue and expenditure in the Plzeňský Region	83
Graph 13. Local budget expenditure in the Plzeňský Region	84
Graph 14. Average monthly gross wages (full-time equivalent) - workplace method	98
Graph 15. Share of the unemployed persons in the Plzeňský Region (by the end of month)	102
Graph 16. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2014	104
Graph 17. Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2014	106
Graph 18. Farming of agricultural holdings on their own utilised agricultural area by region in 2013	117
Graph 19. Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region	121
Graph 20. Construction work according to contracts, 2014	130
Graph 21. Housing construction in the Plzeňský region in 2005–2014	133
Graph 22. Beds in collective accommodation establishments by regions in 2014	135
Graph 23. Length of roads and motorways per sq km by region as at 31 December 2014	139
Graph 24. Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Plzeňský Region	141
Graph 25. Students of public and private universities in the Plzeňský Region	148
Graph 26. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2014	160
Graph 27. Ageing index and average age of population by administrative districts of MEP in the Plzeňský Region as at 31 December 2014	188
Graph 28. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by administrative districts of MEP in the Plzeňský Region as at 31 December 2014	188
Graph 29. Selected indicators of the cohesion region by region in 2014	208



LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2014
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2014
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2014
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2014
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year recurrence interval in the CR in 2014
- 2-105. Precipitation by territory in 2014 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2014 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2014
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2014
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2014
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2014
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2014
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2014
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2013
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2014
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2014
- 3-112. Public water supply systems by region in 2014
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2014
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2014
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2014
- 4-101. Selected demographic data by region in 2014
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2014
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2014
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2013
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2014
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2014
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2014
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2011 to 2013
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2014
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2014
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region
- 9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders, and the unemployed (according to the LFSS) by region in 2014
- 9-102. Participation rate (according to the LFSS), employment rate and general unemployment rate (ILO) by region in 2014
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2013
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2013
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2014
- 9-106. Median wages and average monthly gross wages by sex and region in 2014
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2014
- 9-108. Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2014
- 9-109. Unemployed job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2014
- 9-110. Unemployed job applicants and job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration and region as at 31 December 2014
- 9-111. Unemployed job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2014
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2014
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2014
- 11-101. Agricultural output by region in 2014
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2014
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2014
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2014
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2015
- 11-106. Livestock density by region in 2015
- 11-107. Livestock yields by region in 2014
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2014
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2014
- 11-110. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2013/2014
- 11-111. Size structure of agricultural holdings by region in 2014
- 11-112. Agricultural holdings and utilised agricultural area by legal form and by region as at 30 September 2013
- 11-113. Working persons in agriculture, total by region
- 11-114. Regularly employed persons in agriculture by age group and region
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2014
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2014
- 13-101. Selected data on industry by region in 2014
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2014
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2014
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2014
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2014
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2014
- 14-102. Gross electricity production by region in 2014
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2014
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2014
- 15-102. Housing construction by region in 2014
- 16-101. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2014
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2014
- 16-103. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2014
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2014
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2014

16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2014
 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2014
 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2014
 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2014
 17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2014
 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2014
 17-103. Transport outputs by region in 2014
 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 basic schools by region in 2014
 18-106. ICT specialists and their average gross monthly wage by region
 18-107. Higher education students of computer science and informatics by region
 18-108. Exports of computer services by region
 19-101. R&D personnel by region
 19-102. R&D personnel in the business enterprise sector by region
 19-103. Researchers by region
 19-104. Researchers in the government and higher education sectors by region
 19-105. Total R&D expenditure by region
 19-106. Capital R&D expenditure by region
 19-107. R&D expenditure financed by European Commission and other international organisations: by region
 19-108. R&D expenditure in the business enterprise sector by region
 19-109. R&D expenditure in the government and higher education sectors by region
 19-110. Direct government support of R&D (Government Budget Allocations for R&D) by region
 19-111. Direct government support of R&D in private enterprises (Government Budget Allocations for R&D performed in private enterprises) by region
 19-112. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for R&D expenditure in private enterprises) by region
 19-113. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region
 19-114. Patent applications submitted by private enterprises to the IPO CR by application year and region
 19-115. Patents granted or validated in the Czech Republic to entities from the Czech Republic by year and region
 19-116. Patents granted or validated in the Czech Republic to private enterprises from the Czech Republic by region
 19-117. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region
 19-118. University students by region
 19-119. University students of natural sciences, mathematics, and computing by region
 19-120. University students of engineering, manufacturing, and construction by region
 19-121. Total population with tertiary education by region
 19-122. Females with tertiary education by region
 19-123. Persons employed in science and technology occupations by region
 19-124. Average monthly gross wages of persons employed as professionals by region
 19-125. Average monthly gross wages of science and engineering professionals by region
 19-126. Exports of technology related services by region
 20-101. Pre-school and primary education by region in the school year 2014/2015
 20-102. Secondary education by region in the school year 2014/2015
 20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2014/2015
 20-104. Public and private universities by region in 2014
 20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2014
 20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2014
 21-101. Selected data on health by region in 2014
 21-102. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2014
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2014
 21-104. Hospitalized patients by region in 2014
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2014
 22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2014
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2014
 22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2014
 22-104. Pension recipients and the average amounts of pension by region as at December 2014
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2014
 22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2014
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2014
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2014
 22-109. Material need benefits by region in 2014
 23-101. Public libraries by region in 2014
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2014
 23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2014
 24-101. Criminal offences by region in 2014
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2014
 24-103. Traffic accidents by region in 2014
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2014
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2014
 24-106. Fires by region in 2014
 24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2014
 24-108. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) at natural disasters by region in 2014
 25-101. Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014 - selected results by region
 26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2014
 26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2014
 27-101. Selected indicators by region in 2014
 27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2014



Geografická mapa Plzeňského kraje
Geographical map of the Plzeňský Region



Nej ... Plzeňského kraje

Nejvýše položený bod Velká Mokrůvka 1 370 m n.m.
pohoří Šumava

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

Obec s největším počtem obyvatel Plzeň
169 033 obyvatel
okres Plzeň-město

Obec s nejmenším počtem obyvatel Čilá
17 obyvatel
okres Rokycany

Obec s nejvyšším průměrným věkem 57,4 let Bujesily
61 obyvatel
okres Rokycany

Obec s nejnižším průměrným věkem 32,3 let Pelechy
77 obyvatel
okres Domažlice

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2014 35,5 °C - 11. června
Meteorologická stanice
Plzeň-Bolevec

Nejnižší naměřená teplota v roce 2014 -22,2 °C - 29. prosince
Meteorologická stanice
Horská Kvilda

The best ... of the Plzeňský Region

The highest point Velká Mokrůvka 1,370 m a.s.l.
Šumava mountain range

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

The most populated municipality Plzeň
169,033 population
Plzeň-město District

The least populated municipality Čilá
17 population
Rokycany District

Municipality with the highest average age 57.4 years Bujesily
61 population
Rokycany District

Municipality with the lowest average age 32.3 years Pelechy
77 population
Domažlice District

The highest daily maximum temperature in 2014 35.5 °C - 11 June
Weather station
Plzeň-Bolevec

The lowest daily minimum temperature in 2014 -22.2 °C - 29 December
Weather station
Horská Kvilda

Administrativní členění Plzeňského kraje

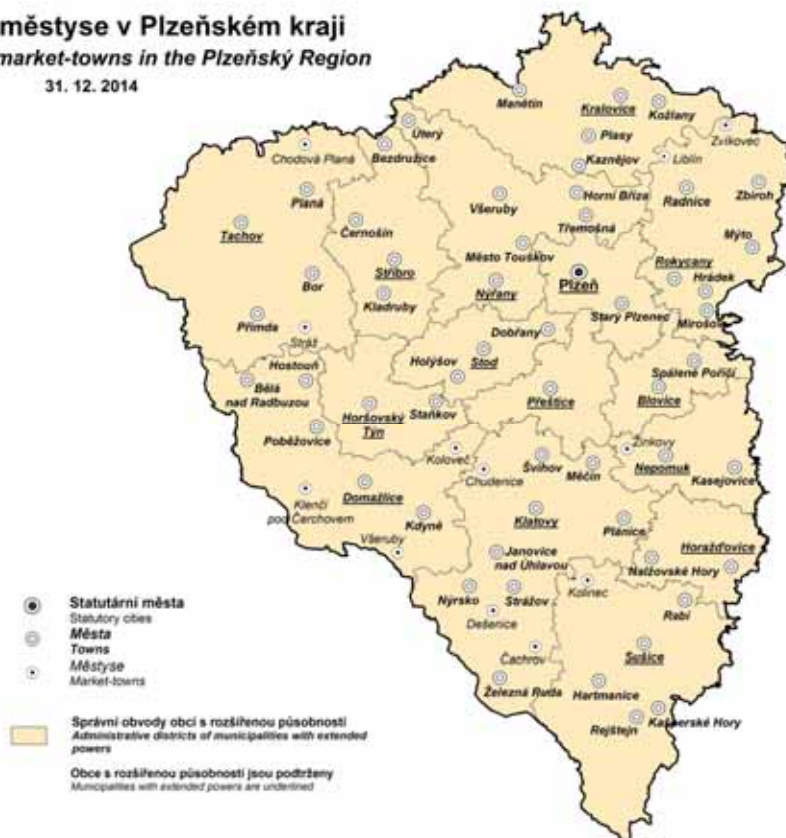
Administrative breakdown of the Plzeňský Region



Města a městyse v Plzeňském kraji

Towns and market-towns in the Plzeňský Region

31. 12. 2014



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 50,0 % celkové rozlohy kraje (z toho podíl orné půdy činí 67,4 %). 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 dřeva jehličnatých stromů 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 2013 představovaly měrné emise oxidu siřičitého 0,91 t/km², což je 52,0 % úrovně měrných emisí v ČR, měrné emise oxidů dusíku 1,15 t/km² (tj. 50,5 % úrovně ČR), oxidu uhelnatého 4,01 t/km² (tj. 60,4 % úrovně ČR) a tuhých emisí 0,43 t/km² (tj. 80,4 % 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 196 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 nejzdrošlejší v oblastech Nýřany-Tlučná-Vejprnice, Břasy-Radnice, na Stříbrsku a Ejpovicku.

Silniční síť v Plzeňském kraji je tvořena 5 131 km silnic, z toho 418 km pokrývají silnice I. třídy, 1 494 km silnice II. třídy a 3 110 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. 2014 v Plzeňském kraji 706 km.

Pro Plzeňský kraj je typický vysoký počet malých sídel s nerovnoměrným rozmístěním, chybí zde města střední velikosti, struktura středisek je v porovnání s ČR atypická. Město Plzeň se svými 169 033 obyvateli představuje protiklad k malým sídlům, neboť je po Praze druhým nejvýznamnějším centrem v Čechách. Plzeňský kraj má 57 měst, ve kterých žije 387 568 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.

Hlavní sídla kraje leží na rozvojových osách regionálního významu a na západní radiální ose, která spojuje Plzeň s Prahou a směřuje 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 přispívá vznik malých podniků, obnova řemesel

a rozvoj služeb vázaných na cestovní ruch. Aby mohly být některé aktivity alespoň částečně realizovány, sdružují se obce do mikroregionů.

V období let 1990 až 2014 dosáhla intenzita bytové výstavby nejvyšší hodnoty v roce 2008, kdy na 1 000 obyvatel středního stavu připadlo 4,70 dokončených bytů. V roce 2014 dosáhla intenzita bytové výstavby hodnoty 2,37.

Plzeňský kraj je s počtem obyvatel 575 123 osob (k 31. 12. 2014) 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 13 měst s více než 5 tisíci obyvateli. V menších městech do 4 999 obyvatel žije zhruba 17,0 % obyvatel Plzeňského kraje.

Plzeňský kraj je v ČR třetím nejhřidčeji zalidněným krajem. Hustota obyvatel v kraji představuje 76,1 obyvatel na km² (hustota v ČR činí 133,6 obyvatel na km²). Nejnížší hustoty v Plzeňském kraji dosahují okresy Tachov (38,4 obyvatel na km²) a Klatovy (44,6 obyvatel na km²).

Z hlediska věkové struktury patří Plzeňský kraj k územím se starším obyvatelstvem v ČR, průměrný věk obyvatel kraje dosáhl v roce 2014 výše 42,1 let, v okrese Plzeň-město dokonce 42,8 let, naproti tomu v okrese Tachov byl nejnižší (40,8 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 2014 zde tento index dosáhl výše 123,8, což je po Královéhradeckém kraji, Zlínském kraji a Hl. městě Praha čtvrtá nejvyšší hodnota v ČR (index stáří ČR činil 117,4). V rámci kraje dosáhl index stáří nejvyšších hodnot v okresech Plzeň-město (137,0), Klatovy (131,8) a Rokycany (128,2), naopak nejnižší byl v okrese Tachov (101,5).

Počet obyvatel ČR se v roce 2014 v porovnání s rokem 2013 zvýšil o 25 856 obyvatel. Počet živě narozených dětí se v ČR meziročně zvýšil o 3 109 dětí, tj. růst o 2,9 %. V roce 2014 se podílel na růstu obyvatel v ČR nejen přirozený přírůstek (4 195 osob), ale i migrační přírůstek (21 661 osob).

Počet obyvatel v Plzeňském kraji se v roce 2014 v porovnání s rokem 2013 zvýšil o 1 654 obyvatel. Počet živě narozených se meziročně zvýšil o 164 osob, tj. růst o 3,0 %. Přirozený úbytek dosáhl hodnoty -7 osob. Na růstu obyvatel Plzeňského kraje se podílelo migrační saldo, které činilo 1 741 osob.

V roce 2014 dosáhl v Plzeňském kraji relativní počet živě narozených dětí hodnoty 9,9. V porovnání s celorepublikovým průměrem byla tato hodnota nižší. Relativně nejvíce dětí se narodilo v okresech Plzeň-město (10,4) a Plzeň-jih (10,1). V počtu potratů (40,7 na 100 narozených) zaujímá Plzeňský kraj třetí místo v ČR po Ústeckém a Libereckém kraji. V porovnání s ČR byla potratovost v Plzeňském kraji výrazně vyšší. Na 100 narozených připadlo v Plzeňském kraji o 7 potratů více než v ČR. Výrazně vyšší potratovosti v porovnání s krajským průměrem dosáhly okresy Tachov (49,2) a Domažlice (48,9).

V počtu sňatků na 1 000 obyvatel středního stavu dosáhl Plzeňský kraj přibližně celorepublikového průměru. Relativně nejvíce sňatků bylo uzavřeno v okresech Domažlice (4,9), Klatovy (4,6) a Plzeň-město (4,6). Rozvodovost v Plzeňském kraji (2,4) se přibližovala celorepublikovému průměru. Relativně nejvíce manželství bylo rozvedeno v okresech Rokycany (3,3) a Plzeň-jih (2,6), nejméně v okresech Domažlice (2,2) a Plzeň-sever (2,2).

V roce 2014 představoval podíl Plzeňského kraje na celkovém hrubém domácím produktu v běžných cenách 5,2 %. V přepočtu HDP na 1 obyvatele (384 101 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 a 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 zde i vlastní výzkum a obchodní společnost. Dalšími důležitými průmyslovými podniky, které ovlivňují ekonomiku kraje, jsou: DIOSS Nýřany a.s. orientující se na výrobky z plechů a trubek, Okula Nýrsko a.s. zaměřená především na zpracování plastických hmot a LASSELSBERGER, s.r.o. reprezentující keramický průmysl.

Plzeňský kraj je díky své poloze přitažlivý pro zahraniční investory. Zahraničním investicím dominuje japonský závod Panasonic AVC Networks Czech s.r.o., který vyrábí panely s plochými zobrazovacími displeji. K významným zahraničním firmám se řadí YAZAKI Wiring Technologies Czech s.r.o. s výrobou komponentů pro automobilový průmysl, firma VISHAY ELECTRONIC s.r.o. zabývající se výrobou



elektronických součástek, BORGERS CS spol. s r.o. s výrobou tkanin a textilních podlahových krytin pro automobilový průmysl, MD ELEKTRONIK spol. s r.o. s výrobou kabelových propojek a Daikin Industries Czech Republic s.r.o. s výrobou tepelných čerpadel, klimatizační techniky a ventilačních systémů.

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

V roce 2013 bylo v Plzeňském kraji (podle pracovníční metody včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců a podle předběžných údajů) zaměstnáno 209,1 tis. fyzických osob, což je 36,4 % z celkového počtu obyvatel v kraji. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby (podle předběžných údajů) činila 23 224 Kč a Plzeňský kraj se zařadil na 4. místo v ČR po Hl. městě Praze, Středočeském a Jihomoravském kraji. Průměrná mzda však byla v porovnání s celorepublikovým průměrem o 3,9 % nižší.

Podle registru ekonomických subjektů bylo k 31. 12. 2014 v Plzeňském kraji evidováno 142 307 ekonomických subjektů, z toho bylo nejvíce soukromých podnikatelů podnikajících podle živnostenského zákona. Většina ekonomických subjektů kraje (37,9 %) má sídlo v okrese Plzeň-město. Výraznou úlohu v zaměstnanosti Plzeňského kraje sehrává 57 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 Dobruška, Plzeňský Prazdroj a.s., Západočeská univerzita v Plzni, Panasonic AVC Networks Czech, s.r.o., Zeman maso-uzeniny, a.s., 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, Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, 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. 2014 bylo evidováno úřadem práce 22 641 uchazečů o zaměstnání. V porovnání s ostatními kraji ČR zaujímá Plzeňský kraj s podílem nezaměstnaných 5,70 % druhé místo. Nejvyššího podílu nezaměstnaných dosahují okresy Tachov (7,35 %) a Klatovy (6,41 %), naopak nejnižší podíl nezaměstnanosti je zastoupen v okresech Rokycany (4,54 %) a Plzeň-jih (4,99 %).

K 31. 12. 2014 bylo v Plzeňském kraji 4 927 volných míst, na 1 volné pracovní místo připadlo přibližně 5 uchazečů. Mezi jednotlivými okresy Plzeňského kraje byla zjištěna nejlepší situace v okrese Domažlice, kdy na jedno volné pracovní místo připadlo 2,9 uchazečů, a naopak nejhorší stav byl zaznamenán v okrese Plzeň-sever (8,0 uchazečů na jedno volné pracovní místo). Nezaměstnaní absolventi a mladiství představovali v Plzeňském kraji 5,4 % 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 3 268 lůžky (včetně ambulantní části). Síť předškolních a školských zařízení v kraji představuje 272 mateřských škol, 220 základních škol, 15 gymnázií a 44 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 nejobtížnějším 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 rehabilitaci kardiovaskulárních chorob, na léčení pohybového aparátu a dýchacího ústrojí. K dalším místům vhodným pro rekreaci v kraji patří přehradní nádrž Hracholusky a vodáky hojně využívaná řeka Berounka.



CHARACTERISTICS 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 Pilsen 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 50.0% of the total area, of which arable land makes up 67.4%. 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 2013, specific emissions of sulphur dioxide were 0.91 t/km², which is 52.0% of specific emissions in the CR; specific emissions of nitrogen oxides were 1.15 t/km² (i.e. 50.5% of the national level); specific emissions of carbon monoxide were 4.01 t/km² (i.e. 60.4% of the national level); and of comprise solids 0.43 t/km² (i.e. 80.4% 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 196 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 5,131 km of roads of which 418 km are first class roads, 1,494 km second class roads and 3,110 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 706 km as at 31 December 2014.

A high number of unevenly distributed small settlements is characteristic of the Plzeňský Region, as well as the lack of medium-sized towns – therefore, when compared with the whole CR, the distribution of settlement appears atypical. The town of Plzeň with its 169,033 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 387,568 (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.

Main settlements in the region 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 1990-2014 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 2014 the value of the housing construction intensity amounted to 2.37.

The Population 575,123 ranks the Region sixth smallest in the country (31 December 2014), 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 13 towns of 5,000 inhabitants and over. 17.0% of the population live in smaller towns under 5,000 inhabitants.

The Plzeňský Region has the third lowest density of population, which amounts to 76.1 inhabitants per km² (the national density is 133.6 inhabitants per km²). Within the Region, the lowest density is reported for the Tachov and the Klatovy Districts (38.4 and 44.6 inhabitants per km², respectively).

Regarding age distribution of population, the Region ranks among the oldest ones in the CR – the 2014 average age amounted to 42.1. In addition, the Plzeň-město District reported an average age of 42.8. On the other hand, the lowest value 40.8 years of age is reported for the Tachov District. A high share of senior population manifests itself also in the ageing index (i.e. the ratio of the 65+ population to the 0-14 population). In 2014, the value of the index amounted to 123.8 which is the fourth highest figure after the Královéhradecký Region, the Zlínský Region and the Capital City of Prague, (the ageing index in the CR is 117.4). The highest values of the index were reported for the following districts: the Plzeň-město (137.0), the Klatovy (131.8) and the Rokycany (128.2) Districts. On the contrary, the lowest value was reported for the Tachov District (101.5).

Population of the Czech Republic increased by 25,856 inhabitants in 2014 (when compared to 2013). The number of live-born children in the CR increased year-on-year by 3,109 children, i.e. an increase of 2.9%. In 2014 population of the CR increased due to natural increase (4,195 persons) and net migration, which amounted to (21,661 persons).

Population of the Plzeňský Region increased by 1,654 inhabitants in 2014 (when compared to 2013). The number of live-born children increased by 164 children year-on-year, i.e. an increase of 3.0%. The natural decrease was -87 persons. Population of the Plzeňský Region increased mainly due to net migration, which amounted to 1,741 persons.

As for the number of live births 9.9 per 1,000 mid-year population, the value of the Plzeňský Region was lower in compared to the national average in 2014. Relatively, the biggest number of live births children was born in the Plzeň-město (10.4) and the Plzeň-jih (10.1) Districts. As for abortions 40.7 per 100 births, the Plzeňský Region ranks the third place after the Ústecký and Liberecký Regions. Abortion per 100 births in the Plzeňský Region was significantly higher than in the ČR in 2014. Abortion rate was higher about 7 abortions per 100 births in comparison to the ČR. Much higher abortion rate in comparison to the regional average was achieved in the Tachov (49.2) and the Domažlice (48.9) Districts.

In 2014 the number of marriages per 1,000 mid-year population the Plzeňský Region reached approximately the national average; relatively, most marriages were concluded in the Domažlice (4.9), the Klatovy (4.6) and the Plzeň-město (4.6) Districts. Number of divorces per 1,000 mid-year population in the Plzeňský Region (2.4), in comparison to the CR, reached approximately the national average. Relatively, most marriages were divorced in the Rokycany (3.3) and the Plzeň-jih (2.6) Districts, while the least (2.2) in the Domažlice and the Plzeň-sever Districts.

In 2014 the share of the Plzeňský Region in total gross domestic product in current prices of the Czech Republic was 5.2%. In GDP per capita (384,101 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 here. 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.

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 automotive industry, company VISHAY ELECTRONIC s.r.o., which deals with production of electronic parts, BORGERS CS spol. s r.o. producing textiles and textile floor coverings for the automotive industry, MD ELECTRONIC spol. s r.o. producing cable jumpers, Daikin Industries Czech Republic s.r.o. with production of heat pumps, air conditioning, and ventilation systems.

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 2013 number of employees in the Region amounted to 209.1 thousands headcount persons (by the so-called workplace method incl. enterprises with less than 20 employees, by preliminary data), it is 36.4% of the Region's total population. The 2013 average wage of CZK (headcount persons) amounted to 23,224 CZK (by the so-called workplace method, by the preliminary data). The Plzeňský Region ranks the fourth place after the Capital City of Prague, the Středočeský and the Jihomoravský Regions. The wage, however, does not amount to the national average, but is lower by 3.9%.

According to the Business Register, there were registered 142,307 businesses in the Plzeňský Region as at 31 December 2014, the most part of which accounted for private entrepreneurs in business under the Trade Act. The most of businesses (37.9%) have their seats in the Plzeň-město District. In terms of employment, a major role is played by 57 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 Dobřany (Asylum), Plzeňský Prazdroj, a.s., Západočeská univerzita v Plzni (West Bohemia university in Plzeň), Panasonic AVC Networks Czech s.r.o., Zeman maso-uzeniny, a.s. (Zeman meat-smoked meats), IDEAL AUTOMOTIVE Bor, s.r.o., VISHAY ELECTRONIC, s.r.o., MD ELEKTRONIK spol. s r.o., HP Pelzer s.r.o., ŠKODA TRANSPORTATION a.s., Doosan ŠKODA POWER s.r.o., ŠKODA JS a.s., MD ELEKTRONIK spol. s r.o., LASSELSBERGER a.s., City Council of Plzeň, Regional Directorate of the Police of the CR in the Plzeňský Region, 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 22,641 job applicants registered by employment offices as at 31 December 2014 in the Region. Compared to other regions, the Plzeňský Region reports the second lowest share of unemployment 5.70% (according to the new methodology). The highest share of unemployment reported for the Tachov and the Klatovy Districts (7.35%, 6.61%), while the least in the Rokycany (4.54%) and the Plzeň-jih (4.99%) Districts.

There were 4 927 vacancies in the Region (31 December 2014), i.e. approximately 5 job applicants per vacancy. The most favourable ratio was achieved by the Domažlice District (2.9 job applicants per vacancy), while the worst ratio was left for the Plzeň-sever District (8.0 job applicants per vacancy). Graduate and juvenile job applicants accounted for 5.4% 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 3,268 beds (in all departments). The network of pre-school and school facilities comprises 272 nursery schools, 220 basic schools, 15 grammar schools, 44 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.

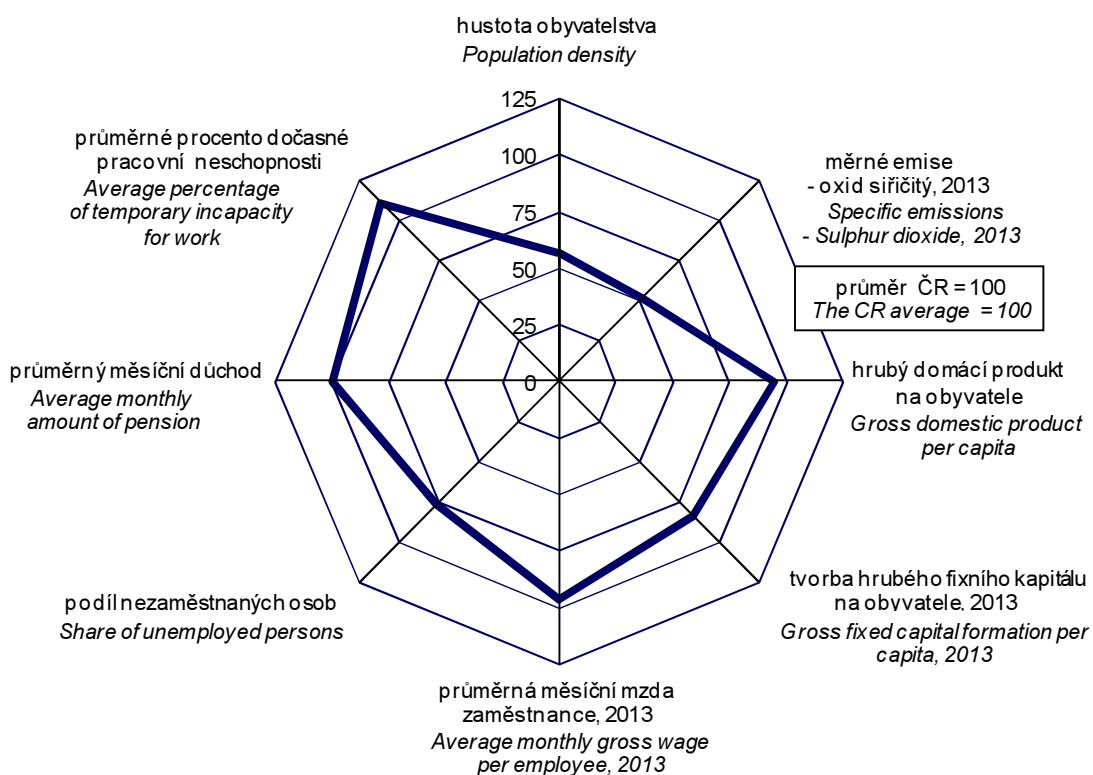
The Region has favourable conditions for tourism. Plzeň offers many historic landmarks; also its historic underground is interesting (it has 20 km and belongs to the largest in Central Europe) Among the natural points of interest is the Bolevec Lakes System, which is from technical as well as landscape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

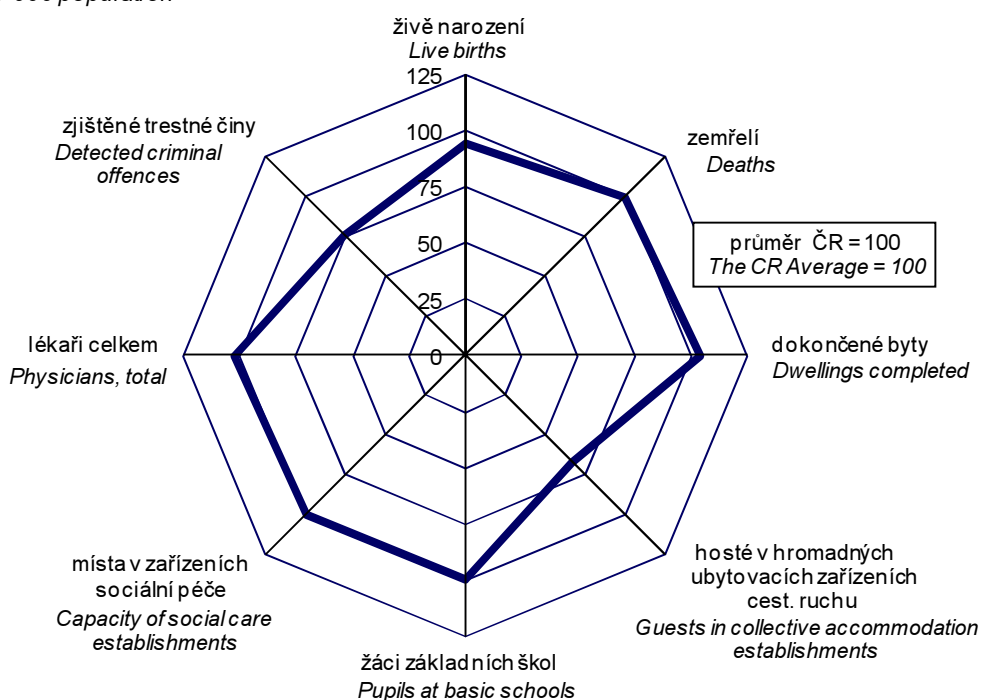
Excellent conditions for summer and winter recreation are in the Šumava Mountains thanks to hiking trails and cycling tracks. For downhill and cross-country skiing there are many ski slopes that are taken care of as well as tracks for cross-country skiing. For recreation and improvement of health condition one can stay at Konstantinovy Lázně spa that focuses on health precaution, treatment and rehabilitation of cardiovascular illnesses, locomotive system 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 2014
s celorepublikovým průměrem**
*Selected indicators on the Plzeňský Region in comparison
with the Czech Republic average in 2014*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014¹⁾

	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	76,1 ¹⁾	133,6	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	67,4 ¹⁾	69,3	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	575 123	5,5	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		25 958	5,8		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,9 ¹⁾	10,4	‰	Live births
zemřelí	‰	10,0 ¹⁾	10,0	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,1 ¹⁾	41,7	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,9 ¹⁾	40,2		Males
ženy		43,3 ¹⁾	43,1		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	220 471	5,2	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	384 101 ¹⁾	404 843	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	279,9	5,6	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	4,1 ¹⁾	2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	43,8 ¹⁾	38,0	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	52,1 ¹⁾	59,2	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,3 ¹⁾	59,3	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,1 ¹⁾	6,1	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2013)	tis. fyz. osob	209,1	5,4	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (2013)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2013)	Kč	23 224 ¹⁾	24 165	CZK	Average monthly gross wage (2013)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		20 888 ¹⁾	20 007		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		25 292 ¹⁾	25 131		Industry
stavebnictví		22 418 ¹⁾	22 078		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	22 641	4,2	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	4 927	8,4	vacancies	Job vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		142 307	5,2		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		15 131	3,6		Business companies and partnerships
fyzické osoby		110 980	5,5		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	194 595	7,9	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	626 742	7,1	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	32 006	4,6	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	164 768	12,0	heads	Cattle
prasata	kusy	113 449	7,0	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	208 753	6,4	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 CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014^{*)}

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 v kraji	mil. Kč, b. c.	12 825	5,4	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 300	5,3		Dwellings started
Dokončené byty		1 362	5,7		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,4 ¹⁾	2,3		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		517	5,7		Collective accommodation establishments, total
lůžka		28 044	5,4		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	568 746	3,6	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		202 596	2,5		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		19 650	5,3		Children at nursery schools
základních škol		46 307	5,4		Pupils at basic schools
gymnázií		6 026	4,7		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		14 898	5,2		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		1 553	5,8		Students at higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		14 035	4,6		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 763	5,6	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,8 ¹⁾	4,7	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 963	5,0		In non-state establishments
Nemocnice		11	5,9		Hospitals
lůžka		3 268	5,8		Beds
na 1 000 obyvatel		5,7 ¹⁾	5,4		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	217 654	4,9	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,117 ¹⁾	3,697	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	lůžka (místa)	4 243	5,5	beds (places)	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	159 593	5,6	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 721 ¹⁾	10 741	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		11 025 ¹⁾	11 075		Old-age pension (solo)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		11 991	4,2		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		20,9 ¹⁾	27,4		Per 1 000 population
Dopravní nehody		2 905	3,4		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		5,1 ¹⁾	8,2		Per 1 000 population
usmrcené osoby		40	6,4		Killed persons
těžce zraněné osoby		113	4,1		Seriously injured persons
Požáry		938	5,4		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2014

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	756 089	756 107	756 116	756 108	756 103	756 089
v tom: zemědělská půda		384 529	383 388	382 719	382 202	381 770	381 349
z toho orná		266 132	264 102	263 546	262 954	262 312	261 697
nezemědělská půda		371 560	372 718	373 397	373 906	374 334	374 740
z toho lesní pozemky		297 955	298 370	298 567	298 927	299 134	299 296
Počet obcí		505	501	501	501	501	501
z toho se statutem města		46	46	46	50	54	55
Podíl městského obyvatelstva	%	67,5	66,7	66,6	67,4	67,9	68,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	72,9	72,7	72,9	73,3	74,2	75,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,3	1,4	1,5	1,4	1,3	1,1
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	1,8	1,9	1,9	1,8	1,7	1,6
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	810	821	696	1 019	1 909	1 885
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	551 650	549 216	550 371	552 898	557 313	566 080
z toho ženy		281 425	280 366	280 660	281 578	283 274	286 559
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	551 281	549 618	551 528	554 537	561 074	569 627
ženy		281 269	280 463	281 107	282 114	284 726	288 000
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 913	12 530	13 206	15 432	20 986	27 636
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	86 686	80 199	79 032	78 308	78 533	78 805
z toho ženy		42 142	39 075	38 462	38 062	38 223	38 452
15–64 let	osoby	385 663	389 337	391 166	393 643	398 284	404 068
z toho ženy		191 477	193 413	194 151	195 013	196 711	198 540
65 let a více	osoby	78 932	80 082	81 330	82 586	84 257	86 754
z toho ženy		47 650	47 975	48 494	49 039	49 792	51 008
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,2	40,2	40,4	40,6	40,7	40,8
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,9	9,2	9,9	10,5	10,9	11,3
zemřelí	‰	10,8	10,9	10,6	10,7	10,1	10,2
přistěhovalí	‰	5,0	10,2	10,4	11,8	17,9	20,1
vystěhovalí	‰	4,1	9,3	6,2	6,1	7,0	6,1
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,0	-1,7	-0,7	-0,2	0,8	1,1
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,9	0,8	4,2	5,7	10,9	14,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-0,9	3,5	5,4	11,7	15,1
sňatky	‰	5,7	5,1	5,0	5,2	5,4	4,9
rozvody	‰	3,0	3,3	3,1	3,0	3,1	2,8
potraty	‰	5,1	4,9	4,6	4,4	4,7	4,6
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,1	4,4	2,9	3,1	1,6	2,7
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,3	2,0	1,5	2,4	1,0	2,0
Potraty na 100 narozených celkem	%	57,1	53,2	46,8	41,7	43,0	40,9
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	119 571	159 716	165 016	181 563	190 275	189 114
na 1 obyvatele	Kč	216 752	290 807	299 827	328 384	341 415	334 076
průměr ČR = 100	%	93,8	97,1	94,2	96,1	92,0	86,8
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,6	108,8	104,4	109,9	100,0	97,7
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	39 056	45 905	41 594	60 717	57 402	51 637
na 1 obyvatele	Kč	70 799	83 583	75 574	109 816	102 998	91 219
průměr ČR = 100	%	99,9	99,1	83,9	114,7	93,9	81,6

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 CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2014

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
							AREA (as at 31 December)
756 093	756 093	756 098	756 091	756 097	756 087	hectares	Land area, total
380 844	380 330	379 930	379 335	378 868	378 166		Agricultural land
260 428	259 172	258 261	257 434	256 406	254 982		Arable land
375 250	375 763	376 167	376 756	377 230	377 921		Non-agricultural land
299 563	299 739	299 842	300 048	300 191	300 420		Forest land
501	501	501	501	501	501		Number of municipalities, total
55	56	56	57	57	57		With the status of town
68,0	67,8	⁴⁾ 67,4	67,5	67,4	67,4	%	Share of urban population
75,6	75,7	⁴⁾ 75,6	75,7	75,8	76,1	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
1,3	0,9	0,9	0,9	0,9	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
3 115	1 140	1 530	1 284	1 330	2 494	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
571 199	572 023	⁴⁾ 571 497	572 016	572 882	573 993	persons	Mid-year population, total
288 583	289 137	⁴⁾ 288 718	289 108	289 578	289 967		Females
571 863	572 045	⁴⁾ 571 709	572 687	573 469	575 123	persons	Population, total (as at 31 December)
289 015	289 285	⁴⁾ 288 911	289 437	289 822	290 434		Females
27 562	25 175	⁴⁾ 23 884	23 866	25 165	25 958		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (as at 31 December)
79 631	80 836	⁴⁾ 81 913	83 171	84 101	85 258	persons	0–14 years
38 853	39 461	⁴⁾ 40 007	40 742	41 291	41 807		Females
402 844	399 505	⁴⁾ 394 320	390 337	386 964	384 309	persons	15–64 years
197 796	196 270	⁴⁾ 193 482	191 385	189 652	188 233		Females
89 388	91 704	⁴⁾ 95 476	99 179	102 404	105 556	persons	65+ years
52 366	53 554	⁴⁾ 55 422	57 310	58 879	60 394		Females
41,0	41,2	⁴⁾ 41,5	41,7	41,9	42,1	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
11,2	10,9	9,7	10,1	9,6	9,9	‰	Live births
10,3	10,2	10,3	10,5	10,6	10,0	‰	Deaths
11,4	8,4	7,5	8,3	9,0	9,3	‰	Immigrants
8,4	8,9	6,1	6,2	6,7	6,3	‰	Emigrants
1,0	0,7	-0,6	-0,4	-1,0	-0,2	‰	Natural increase/decrease
2,9	-0,4	1,4	2,1	2,3	3,0	‰	Net migration
3,9	0,3	0,8	1,7	1,4	2,9	‰	Total increase/decrease
4,4	4,4	4,3	4,4	4,1	4,4	‰	Marriages
2,7	2,8	2,9	2,5	2,8	2,4	‰	Divorces
4,3	4,2	4,2	4,2	4,0	4,0	‰	Abortions
2,0	2,9	2,3	2,6	2,5	1,9	‰	Infant mortality rate ²⁾
0,9	1,1	2,0	1,9	0,9	1,4	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
38,2	38,8	42,7	41,6	41,2	40,7	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
193 336	198 183	202 051	197 560	207 077	220 471	CZK mil.	Gross domestic product, total
338 474	346 460	353 547	345 375	361 465	384 101	CZK	GDP per capita
90,5	92,2	92,3	89,8	93,2	94,9	%	CR average = 100
99,4	105,2	102,6	95,7	102,9	104,0	%	Previous year = 100 (comparable prices)
57 204	50 035	49 324	46 092	46 712	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
100 147	87 470	86 307	80 578	81 539	.	CZK	GFCF per capita
98,8	86,3	84,7	80,5	83,6	.	%	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 since 2011 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 2000–2014

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	266,4	263,3	269,8	268,7	271,5	280,0
zemědělství, lesnictví a rybářství		17,5	11,0	14,3	14,1	14,4	13,4
průmysl a stavebnictví		110,3	113,1	122,7	116,8	118,5	122,1
tržní a netržní služby		138,6	139,2	132,9	137,9	138,6	144,4
Míra ekonomické aktivity	%	61,2	59,6	60,4	59,5	59,0	59,9
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	176,9	226,4	224,4	223,0	226,1	218,9
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 829	16 244	16 850	18 148	19 376	20 767
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 577	13 024	14 081	15 177	16 778	17 713
průmysl		13 410	17 047	17 461	19 030	20 302	22 127
stavebnictví		13 522	15 769	15 734	16 761	18 835	19 907
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	18 535	21 051	20 500	17 959	14 516	16 757
ženy		9 495	11 144	11 039	9 809	7 937	9 025
Volná pracovní místa	místa	3 431	4 416	3 940	7 214	14 443	7 562
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	6,74	6,45	5,60	4,43	5,03
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	4,94	4,30	3,41	3,98
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		107 761	125 065	127 341	129 639	132 217	136 698
z toho: obchodní společnosti		8 209	10 018	10 533	11 089	11 696	12 353
družstva		313	417	434	449	469	505
státní podniky		46	24	20	17	14	14
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		77 728	89 028	89 409	90 147	91 106	92 730
zemědělské podnikatelé		5 100	5 232	5 423	5 384	5 402	5 452 ¹²⁾
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	249 879	216 650	220 314	213 329	211 203	206 206
z toho: obiloviny celkem		132 122	128 166	126 958	124 460	127 755	124 249
brambory celkem		3 397	1 635	1 621	1 145	1 208	949
řepka		33 654	24 607	29 876	32 490	35 055	36 484
Skližeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	504 829	669 427	562 356	481 840	579 229	608 323
brambory celkem	t	75 910	39 747	46 942	26 077	32 900	26 402
řepka	t	86 720	85 706	84 224	95 161	106 263	103 305
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t/ha	3,80	5,23	4,41	3,86	4,45	4,91
brambory celkem	t/ha	22,40	24,31	28,96	22,77	27,25	27,81
řepka	t/ha	2,58	3,48	2,82	2,93	3,03	2,83
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot celkem	kusy	171 409	162 535	155 285	150 493	155 832	160 705
prasata celkem	kusy	292 505	230 172	212 974	208 508	204 570	187 070
drůbež celkem	kusy	2 471 734	2 178 376	1 869 222	1 649 691	1 801 796	2 201 904
ovce celkem	kusy	10 101	13 690	14 547	17 832	20 210	19 367
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	.	50,3	48,0	46,7	48,0	50,2
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	.	102,6	94,3	96,3	95,5	89,4

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 obhospodařované zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k obhospodařované orné půdě

¹¹⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹³⁾ ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2014

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
LABOUR MARKET							
274,8	273,7	275,8	277,2	280,5	279,9	thous. pers.	The employed, total
11,1	13,6	13,6	12,3	10,0	11,4		Agriculture, forestry and fishing
112,1	112,6	117,6	114,4	122,9	122,2		Industry and construction
151,5	147,6	144,5	150,5	147,7	146,3		Market and non-market services
59,6	59,0	59,3	59,5	60,5	60,3	%	Participation rate
209,8	206,9	208,6	209,9	209,1	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
21 864	21 989	22 452	23 132	23 224	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
17 780	18 891	19 536	20 034	20 888	.		Agriculture, forestry and fishing
22 852	23 483	24 282	25 056	25 292	.		Industry
21 727	21 849	21 602	23 555	22 418	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
26 802	27 267	23 308	23 724	25 709	22 641	persons	Unemployed job applicants
26 212	26 561	22 669	23 210	25 008	21 901		Available
13 596	13 226	11 710	12 023	13 057	11 619		Females
2 078	2 161	2 603	2 417	2 575	4 927	vacancies	Job vacancies
8,16	8,25	7,01	7,31	.	.	%	Registered unemployment rate
6,51	6,65	5,75	5,94	6,45	5,70	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
140 383	144 632	147 419	147 750	¹¹⁾ 141 202	142 307		Registered entities (as at 31 December)
12 986	13 575	14 056	14 411	¹¹⁾ 14 707	15 131		Business companies and partnerships
504	484	470	456	¹¹⁾ 442	425		Cooperatives
13	8	6	6	¹¹⁾ 6	6		State-owned enterprises
96 425	98 824	101 031	100 512	¹¹⁾ 93 677	96 262		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
2 559	2 628	2 716	2 738	¹¹⁾ 2 520	2 580		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
201 478	197 517	195 087	194 705	194 281	194 595	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
118 630	111 162	108 883	107 851	106 941	106 097		Cereals, total
979	751	838	852	831	992		Potatoes, total
36 637	36 248	35 586	35 204	36 471	32 454		Rape
Harvests of selected crops⁷⁾							
557 318	493 053	564 414	466 494	516 219	626 742	tonnes	Cereals, total
27 134	19 921	28 417	26 257	20 241	32 006	tonnes	Potatoes, total
114 269	103 545	95 956	98 210	122 388	125 942	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops⁷⁾							
4,68	4,41	5,14	4,30	4,90	5,89	tonnes/ha	Cereals, total
27,71	26,54	33,92	30,80	24,34	32,25	tonnes/ha	Potatoes, total
3,12	2,86	2,70	2,79	3,36	3,88	tonnes/ha	Rape
Livestock (as at 1 April)⁸⁾							
155 176	155 450	159 054	161 734	161 991	164 768	heads	Cattle, total
149 158	141 938	134 986	125 513	118 666	113 449	heads	Pigs, total
2 407 689	2 509 575	1 976 466	2 236 599	2 486 865	2 489 931	heads	Poultry, total
19 526	18 695	19 929	20 268	20 499	20 484	heads	Sheep, total
49,6	49,4	51,1	51,3	51,9	52,3	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
73,2	70,5	68,0	62,5	60,2	57,6	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 utilised agricultural area.

¹⁰⁾ Related to utilised arable land.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

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

¹³⁾ Aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2014

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		144	170	181	179	170	176
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	81 109	119 280	129 364	161 315	174 434	182 486
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč b. c.	9 761	20 574	16 062	18 156	18 020	17 014
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 948	1 995	1 698	2 252	2 117	2 458
Dokončené byty		1 689	2 032	1 975	2 067	1 905	2 662
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		11 541	10 421	9 544	8 526	6 516	7 771
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	11 575	15 788	18 450	15 204	15 604	24 352
CESTOVNÍ RUCH¹⁷⁾							
Ubytovací zařízení celkem		412	426	418	417	517	501
lůžka		20 696	21 810	21 210	21 313	25 693	26 635
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	457,7 119,2	517,3 169,4	469,3 155,2	487,9 154,8	514,1 168,1	487,5 154,7
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		349 725	375 393	387 584	402 664	421 493	436 685
osobní automobily		209 313	230 238	238 273	247 373	258 062	266 776
nákladní automobily		16 266	20 770	22 892	25 289	28 302	30 607
autobusy		957	1 039	1 039	1 066	1 084	1 058
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	29,1	33,4	35,4	39,0	43,9
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	16,3	21,2	24,5	31,1	37,9
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	.	260	257	256	256
děti	osoby	14 596	15 039	14 998	15 123	15 322	15 985
Základní školy		.	.	237	227	224	222
žáci celkem	osoby	57 040	49 865	47 797	45 708	44 548	43 435
Střední školy celkem		.	.	.	63	63	62
žáci, denní studium	osoby	.	27 076	27 218	27 427	26 848	26 373
v tom vyučující obory:	
gymnázií		14	14	14	14	14	14
žáci, denní studium		6 298	6 490	6 442	6 565	6 593	6 529
odborného vzdělání (bez nástaveb)		.	.	.	50	50	49
žáci, denní studium		.	19 361	19 511	19 568	19 004	18 593
nástavbového studia		.	.	.	26	26	24
žáci, denní studium		.	1 225	1 265	1 294	1 251	1 251
Vyšší odborné školy		5	5	5	5	5	5
studenti celkem	osoby	897	1 046	1 120	1 178	1 263	1 271
Vysoké školy		1	2	2	2	2	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	15 119	16 207	17 162	17 997	18 933
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		569	552	553	544	516	515

¹⁴⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁷⁾ hromadná ubytovací zařízení

¹⁸⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁹⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2014

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
165	150	158	158	164	160		Number of enterprises
152 408	169 868	174 379	176 805	192 794	208 753	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
14 358	13 210	12 640	11 097	10 032	12 825	CZK mil. cur. prices	Construction work implemented in the region according to contracts ¹⁵⁾
							Housing construction
2 084	2 031	1 630	1 420	1 413	1 300		Dwellings started
2 051	1 903	1 457	1 444	1 445	1 362		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
7 076	7 419	6 454	6 460	5 895	4 973		Building permits granted
26 874	24 961	18 487	19 976	13 754	10 996	CZK mil. cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM¹⁷⁾
488	460	468	¹⁹⁾ 599	573	517		Accommodation establishments, total
26 664	25 180	25 142	¹⁹⁾ 30 134	29 589	28 044		Beds
479,0	484,2	495,6	¹⁹⁾ 595,1	558,8	568,7	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
144,3	154,1	172,8	¹⁹⁾ 204,5	186,7	202,6		Non-residents
							TRANSPORT
437 368	443 236	451 782	.	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
265 947	268 627	273 483	281 566	283 115	289 942		Passenger cars
30 334	30 547	30 873	31 556	31 436	32 507		Lorries
1 012	986	963	1 006	964	976		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁸⁾
52,5	59,9	64,7	66,6	67,8	70,7	%	Share of households with personal computer
48,8	56,6	62,1	63,6	65,8	69,8	%	Share of households with an Internet connection
							EDUCATION
256	260	263	265	268	272		Nursery schools
16 795	17 818	18 549	19 055	19 429	19 650	persons	Children
221	222	222	218	218	220		Basic schools
42 191	42 078	42 457	43 369	44 658	46 307	persons	Pupils, total
62	62	57	56	56	55		Secondary schools, total
26 237	25 085	24 021	22 617	21 680	21 156	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
15	14	14	15	15	15		Grammar schools
6 462	6 279	6 196	6 048	5 971	5 981		Pupils, full-time studies
49	50	46	45	45	44		Vocational training excl. fol.-up courses
18 547	17 639	16 814	15 676	14 974	14 537		Pupils, full-time studies
24	25	24	24	22	20		Follow-up courses
1 228	1 167	1 011	893	735	638		Pupils, full-time studies
5	5	5	5	5	5		Higher professional schools
1 414	1 572	1 603	1 546	1 585	1 553	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
19 199	17 798	17 320	16 299	14 975	13 879	headcount	Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
511	507	509	508	506	507		Public libraries (including branches)

¹⁴⁾ Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

¹⁸⁾ Three-year moving average.

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁹⁾ Since 2012, revised data are based on results of
a survey of the Ministry of Regional Development.

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2014

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
ZDRAVOTNICTVÍ ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 216	2 341	2 360	2 362	2 472	2 499
z toho v nestátních zařízeních		1 512	1 632	1 653	1 650	1 734	1 752
na 1 000 obyvatel		4,0	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	249	235	233	234	225	227
Nemocnice		12	11	11	10	10	10
lůžka		3 748	3 581	3 581	3 433	3 431	3 435
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	443	489	482	477	521	543
Odborné léčebné ústavy		5	5	6	6	6	6
lůžka		1 910	1 883	1 883	1 893	1 873	1 867
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		2	2	3	3	2	2
lůžka		340	340	370	410	380	380
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 621	1 716	1 729	1 732	1 781	1 793
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	340	320	318	319	313	316
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		239	241	240	240	234	234
praktických pro děti a dorost		106	104	104	105	103	102
stomatologů		321	315	313	311	309	312
Lékárny vč. odloučených pracovišť		110	134	137	143	143	142
Místa v jeslích		73	76	73	.	73	73
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	237 944	230 214	233 788	234 054	237 422	232 822
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,481	6,021	6,480	6,040	5,862	5,503
pro nemoc		5,786	5,280	5,748	5,319	5,182	4,818
pro pracovní úrazy		0,285	0,315	0,306	0,298	0,295	0,302
pro ostatní úrazy		0,410	0,426	0,425	0,423	0,385	0,383
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem ²¹⁾		44	54	58	62	103	122
místa		3 850	4 336	4 215	4 209	3 781	3 800
Příjemci důchodů celkem	osoby	139 893	142 551	143 647	145 976	148 141	150 408
z toho starobních ²²⁾		74 898	76 048	76 849	78 565	80 408	82 387
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 175	7 127	7 582	8 019	8 575	9 444
starobní ²²⁾		6 262	7 231	7 703	8 147	8 713	9 604
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		17 265	16 815	15 138	13 914	15 355	15 153
na 1 000 obyvatel		31,3	30,6	27,5	25,2	27,6	26,8
Dopravní nehody		13 590	12 308	11 800	10 538	10 151	8 968
usmrcení	osoby	85	75	60	60	70	65
těžce zranění	osoby	239	189	130	136	102	178
lehce zranění	osoby	1 806	2 173	1 932	1 760	1 879	1 731
věcná škoda	mil. Kč	522	622	572	547	489	454
Požáry		1 037	1 236	1 162	1 192	1 408	1 252

²⁰⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²¹⁾ od roku 2007 podle metodiky platné v příslušném roce; od roku 2013 podle detašovaných pracovišť

²²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²³⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



1-3. Vybrané ukazatele za okres Domažlice^{*)}Selected indicators for the District of Domažlice^{*)}

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	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⁾		244	244	244		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	60 858	60 923	61 016	persons	Population ¹⁾
ženy		30 548	30 588	30 622		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,3	15,4	15,5	%	0–14 years
15–64	%	68,5	67,8	67,0	%	15–64 years
65 a více	%	16,2	16,8	17,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,0	41,3	41,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,9	40,2	40,4		Males
ženy		42,2	42,4	42,7		Females
Živě narození	osoby	610	575	569	persons	Live births
Zemřelí	osoby	624	627	575	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	739	832	795	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	594	715	696	persons	Emigrants
Sňatky		303	276	301		Marriages
Rozvody		175	174	133		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,2	-0,9	-0,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,4	1,9	1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,2	1,1	1,5	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 600	2 705	2 316	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 559	2 660	2 296		Available
ženy		1 375	1 360	1 192		Females
se zdravotním postižením		443	424	405		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,13	6,42	5,60	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	248	357	801	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		10,5	7,6	2,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		13 897	13 693	13 731		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		10 664	10 896	10 951		Natural persons
Zahájené byty		109	101	107		Dwellings started
Dokončené byty		120	141	113		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 007	2 881	2 407		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 179	2 204	2 175	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 078	5 220	5 422	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,5	2,5	2,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná dočasná pracovní neschopnost	%	3,928	4,208	4,338	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	16 645	16 694	16 867	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		9 627	9 705	9 849		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 293	10 447	10 520	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 480	10 662	10 757		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 037	1 192	1 041		Detected criminal offences
Dopravní nehody		495	391	370		Traffic accidents
Požáry		112	91	88		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.



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

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	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	87 340	87 056	86 859	persons	Population ¹⁾
ženy		44 208	44 046	43 949		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,4	14,5	14,6	%	0–14 years
15–64	%	67,7	66,9	66,2	%	15–64 years
65 a více	%	17,9	18,6	19,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,2	42,4	42,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,8	41,1	41,4		Males
ženy		43,5	43,7	44,0		Females
Živě narození	osoby	831	830	805	persons	Live births
Zemřelí	osoby	969	1 000	954	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	828	931	919	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	972	1 045	967	persons	Emigrants
Sňatky		326	344	397		Marriages
Rozvody		198	215	198		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,6	-1,9	-1,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,6	-1,3	-0,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-3,2	-3,3	-2,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 042	4 305	3 808	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 979	4 247	3 694		Available
ženy		1 946	2 071	1 826		Females
se zdravotním postižením		539	544	535		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,70	7,27	6,41	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	325	378	688	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		12,4	11,4	5,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 926	20 623	20 858		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		16 697	16 757	16 958		Natural persons
Zahájené byty		249	142	91		Dwellings started
Dokončené byty		187	180	213		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		10 204	9 807	9 648		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 865	2 882	2 902	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 900	7 024	7 208	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,6	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná dočasná pracovní neschopnost	%	3,944	4,250	4,318	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 828	25 758	25 902	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 888	14 862	14 985		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 269	10 407	10 481	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 435	10 616	10 720		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 653	1 736	1 515		Detected criminal offences
Dopravní nehody		444	428	367		Traffic accidents
Požáry		165	137	116		Fires

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

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

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	261	261	261	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		15	15	15		Number of municipalities ¹⁾
města		2	2	2		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		46	46	46		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	185 275	186 077	187 245	persons	Population ¹⁾
ženy		95 194	95 575	96 075		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	13,8	14,1	14,3	%	0–14 years
15–64	%	67,3	66,6	66,0	%	15–64 years
65 a více	%	18,9	19,3	19,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,5	42,7	42,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,1	41,2	41,4		Males
ženy		43,9	44,0	44,1		Females
Živě narození	osoby	1 899	1 840	1 947	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 910	1 928	1 857	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 526	4 019	4 295	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 111	3 129	3 217	persons	Emigrants
Sňatky		824	790	851		Marriages
Rozvody		479	556	424		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,1	-0,5	0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,2	4,8	5,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,2	4,3	6,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 056	7 984	7 212	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 813	7 603	6 804		Available
ženy		3 612	4 178	3 855		Females
se zdravotním postižením		661	721	709		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,47	6,15	5,53	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 089	771	1 644	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		6,5	10,4	4,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		58 047	53 722	53 883		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		38 022	38 560	38 705		Natural persons
Zahájené byty		418	484	503		Dwellings started
Dokončené byty		477	556	435		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 650	5 792	5 517		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 979	6 130	6 330	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	13 760	14 277	15 078	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	8,6	8,7	8,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná dočasná pracovní neschopnost	%	3,428	3,566	3,571	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	52 174	51 977	51 949	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		33 159	33 156	33 447		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 770	10 942	11 047	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 993	11 191	11 300		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		5 827	6 362	5 589		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 054	1 091	901		Traffic accidents
Požáry		434	445	312		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	2012	2013	2014	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	62 163	62 110	62 226	persons	Population ¹⁾
ženy		30 683	30 697	30 720		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,7	14,7	14,9	%	0–14 years
15–64	%	68,2	67,7	66,9	%	15–64 years
65 a více	%	17,0	17,6	18,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,6	41,8	42,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,5	40,8	40,9		Males
ženy		42,7	42,9	43,2		Females
Živě narození	osoby	605	552	626	persons	Live births
Zemřelí	osoby	698	680	647	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 135	1 114	1 147	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	912	1 039	1 010	persons	Emigrants
Sňatky		246	251	233		Marriages
Rozvody		152	171	160		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,5	-2,1	-0,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,6	1,2	2,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,1	-0,9	1,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 025	2 395	2 169	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		1 950	2 333	2 084		Available
ženy		1 007	1 196	1 141		Females
se zdravotním postižením		304	350	343		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,60	5,52	4,99	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	181	221	315	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		11,2	10,8	6,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		13 126	12 797	13 036		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		10 626	10 772	10 967		Natural persons
Zahájené byty		203	143	130		Dwellings started
Dokončené byty		136	148	124		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 327	1 195	1 197		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 021	2 153	2 177	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 700	4 774	4 926	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,3	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná dočasná pracovní neschopnost	%	4,019	4,407	4,826	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	17 206	17 194	17 292	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		9 865	9 862	10 021		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 384	10 536	10 614	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 667	10 861	10 967		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		985	1 016	774		Detected criminal offences
Dopravní nehody		365	.	.		Traffic accidents
Požáry		86	78	80		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-sever^{*)}Selected indicators for the District of Plzeň-sever^{*)}

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	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		11	11	11		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		237	237	237		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	76 232	76 673	77 022	persons	Population ¹⁾
ženy		38 363	38 538	38 653		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,5	15,6	15,6	%	0–14 years
15–64	%	68,6	68,1	67,5	%	15–64 years
65 a více	%	15,8	16,4	16,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,7	40,9	41,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,7	40,0	40,2		Males
ženy		41,6	41,9	42,1		Females
Živě narození	osoby	743	744	759	persons	Live births
Zemřelí	osoby	752	712	726	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 631	1 559	1 577	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 108	1 150	1 261	persons	Emigrants
Sňatky		327	319	314		Marriages
Rozvody		195	210	170		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,1	0,4	0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	6,9	5,4	4,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	6,8	5,8	4,5	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 942	3 222	2 906	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 934	3 189	2 879		Available
ženy		1 553	1 681	1 531		Females
se zdravotním postižením		277	272	313		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,63	6,08	5,52	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	273	329	361	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		10,8	9,8	8,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 255	17 025	17 300		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		14 392	14 385	14 595		Natural persons
Zahájené byty		225	312	247		Dwellings started
Dokončené byty		290	247	261		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 072	4 004	3 795		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 724	2 783	2 742	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 399	5 615	5 734	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,6	1,6	1,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná dočasná pracovní neschopnost	%	4,116	4,471	4,295	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	19 865	19 866	20 155	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 162	12 166	12 440		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 434	10 609	10 696	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 658	10 858	10 965		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 345	1 203	975		Detected criminal offences
Dopravní nehody		495	.	.		Traffic accidents
Požáry		170	132	146		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.



1-8. Vybrané ukazatele za okres Rokycany^{*)}Selected indicators for the District of Rokycany^{*)}

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	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	47 770	47 799	47 887	persons	Population ¹⁾
ženy		23 986	23 985	24 032		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,3	14,4	14,6	%	0–14 years
15–64	%	67,9	67,3	66,7	%	15–64 years
65 a více	%	17,8	18,3	18,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,1	42,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,7	40,9	41,1		Males
ženy		43,2	43,4	43,6		Females
Živě narození	osoby	519	448	458	persons	Live births
Zemřelí	osoby	553	569	548	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	785	768	728	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	594	618	550	persons	Emigrants
Sňatky		232	175	189		Marriages
Rozvody		121	130	158		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,7	-2,5	-1,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	4,0	3,1	3,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,3	0,6	1,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	1 673	1 888	1 520	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		1 592	1 787	1 449		Available
ženy		929	1 064	824		Females
se zdravotním postižením		327	353	355		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,92	5,55	4,54	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	90	202	367	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		18,6	9,3	4,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		11 496	11 042	11 130		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		9 037	9 211	9 290		Natural persons
Zahájené byty		116	87	143		Dwellings started
Dokončené byty		146	87	105		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 253	2 370	2 207		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 555	1 566	1 591	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	3 418	3 515	3 629	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	2,9	4,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná dočasná pracovní neschopnost	%	5,126	5,364	5,131	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 732	13 784	13 907	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 049	8 048	8 101		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 414	10 567	10 630	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 698	10 898	11 002		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		844	970	921		Detected criminal offences
Dopravní nehody		194	178	185		Traffic accidents
Požáry		98	82	86		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 379	1 379	1 378	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	53 049	52 831	52 868	persons	Population ¹⁾
ženy		26 455	26 393	26 383		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,9	15,0	15,1	%	0–14 years
15–64	%	71,1	70,3	69,5	%	15–64 years
65 a více	%	14,0	14,7	15,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,1	40,4	40,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,1	39,5	39,8		Males
ženy		41,1	41,4	41,8		Females
Živě narození	osoby	561	521	510	persons	Live births
Zemřelí	osoby	497	545	454	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	647	719	820	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	787	913	893	persons	Emigrants
Sňatky		240	212	234		Marriages
Rozvody		132	157	131		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,2	-0,5	1,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,6	-3,7	-0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,4	-4,1	0,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 386	3 210	2 710	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 383	3 189	2 695		Available
ženy		1 601	1 507	1 250		Females
se zdravotním postižením		565	576	529		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,89	8,54	7,35	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	211	317	751	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		16,0	10,1	3,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		13 003	12 300	12 329		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		9 076	9 430	9 514		Natural persons
Zahájené byty		100	144	79		Dwellings started
Dokončené byty		88	86	111		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 621	3 540	3 273		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 732	1 711	1 733	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 114	4 233	4 310	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,4	2,4	2,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná dočasná pracovní neschopnost	%	4,361	4,542	4,935	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 583	13 497	13 521	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		7 534	7 555	7 679		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 195	10 342	10 448	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 672	10 855	10 958		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 131	1 234	1 176		Detected criminal offences
Dopravní nehody		406	392	451		Traffic accidents
Požáry		115	111	110		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. 2014

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014

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	78 868	10 538 275	5 176 927	5 361 348	41,7	134	6 253
Hlavní město Praha (R)	496	1 259 079	610 376	648 703	42,0	2 538	1
Středočeský kraj (R)	11 016	1 315 299	649 245	666 054	40,7	119	1 145
Benešov	1 475	96 718	47 770	48 948	41,7	66	114
Beroun	662	89 172	43 930	45 242	40,9	135	85
Kladno	720	161 621	79 102	82 519	41,3	225	100
Kolín	744	98 125	48 496	49 629	41,5	132	89
Kutná Hora	917	74 244	36 711	37 533	42,5	81	88
Mělník	701	104 973	51 876	53 097	40,9	150	69
Mladá Boleslav	1 023	125 931	63 284	62 647	40,9	123	120
Nymburk	850	96 689	47 356	49 333	40,7	114	87
Praha-východ	755	164 002	80 778	83 224	38,4	217	110
Praha-západ	580	134 351	66 070	68 281	38,6	232	79
Příbram	1 692	114 084	56 266	57 818	42,0	67	121
Rakovník	896	55 389	27 606	27 783	41,9	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 057	637 300	314 047	323 253	41,9	63	623
České Budějovice	1 639	189 861	92 798	97 063	41,4	116	109
Český Krumlov	1 615	61 110	30 674	30 436	40,5	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	91 778	45 236	46 542	42,3	47	106
Písek	1 127	70 634	34 767	35 867	42,8	63	75
Prachatice	1 375	50 800	25 372	25 428	41,4	37	65
Strakonice	1 032	70 653	34 917	35 736	42,2	68	112
Tábor	1 326	102 464	50 283	52 181	42,5	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 561	575 123	284 689	290 434	42,1	76	501
Domažlice	1 123	61 016	30 394	30 622	41,6	54	85
Klatovy	1 946	86 859	42 910	43 949	42,7	45	94
Plzeň-město	261	187 245	91 170	96 075	42,8	716	15
Plzeň-jih	990	62 226	31 506	30 720	42,0	63	90
Plzeň-sever	1 287	77 022	38 369	38 653	41,2	60	98
Rokycany	575	47 887	23 855	24 032	42,4	83	68
Tachov	1 378	52 868	26 485	26 383	40,8	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 314	299 293	147 767	151 526	41,8	90	132
Cheb	1 046	92 019	45 193	46 826	41,5	88	40
Karlovy Vary	1 515	117 016	57 575	59 441	42,6	77	54
Sokolov	754	90 258	44 999	45 259	41,1	120	38
Ústecký kraj (R)	5 335	823 972	408 283	415 689	41,2	154	354
Děčín	909	131 699	65 176	66 523	41,4	145	52
Chomutov	935	124 644	62 089	62 555	40,6	133	44
Litoměřice	1 032	118 966	59 033	59 933	41,5	115	105
Louny	1 118	86 463	42 862	43 601	41,1	77	70
Most	467	113 857	56 592	57 265	41,2	244	26
Teplice	469	128 851	64 075	64 776	41,2	275	34
Ústí nad Labem	405	119 492	58 456	61 036	41,1	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. 2014

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014

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 (R)	3 163	438 851	215 413	223 438	41,4	139	215
Česká Lípa	1 073	102 816	50 682	52 134	40,6	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 003	43 972	46 031	41,8	224	34
Liberec	989	171 756	84 039	87 717	41,1	174	59
Semily	699	74 276	36 720	37 556	42,5	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 590	271 147	280 443	42,3	116	448
Hradec Králové	892	162 808	79 303	83 505	42,7	183	104
Jičín	887	79 375	39 385	39 990	42,3	90	111
Náchod	852	111 130	54 590	56 540	42,2	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 926	39 035	39 891	41,7	80	80
Trutnov	1 147	119 351	58 834	60 517	42,2	104	75
Pardubický kraj (R)	4 519	516 372	255 137	261 235	41,7	114	451
Chrudim	993	104 148	51 536	52 612	41,9	105	108
Pardubice	880	169 248	83 475	85 773	42,0	192	112
Svitavy	1 379	104 495	51 595	52 900	41,5	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 481	68 531	69 950	41,4	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	509 895	253 176	256 719	41,9	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 885	47 169	47 716	42,2	75	120
Jihlava	1 199	112 417	55 776	56 641	41,5	94	123
Pelhřimov	1 290	72 061	35 722	36 339	42,8	56	120
Třebíč	1 463	112 076	55 530	56 546	41,9	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 456	58 979	59 477	41,4	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 172 853	574 178	598 675	41,9	163	673
Blansko	862	107 925	53 154	54 771	41,8	125	116
Brno-město	230	377 440	181 885	195 555	42,6	1 640	1
Brno-venkov	1 499	213 149	105 347	107 802	40,7	142	187
Břeclav	1 038	115 049	56 472	58 577	41,8	111	63
Hodonín	1 099	155 431	76 608	78 823	42,3	141	82
Vyškov	876	90 460	44 730	45 730	41,3	103	80
Znojmo	1 590	113 399	55 982	57 417	41,5	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 267	635 711	310 718	324 993	42,0	121	399
Jeseník	719	39 584	19 634	19 950	42,3	55	24
Olomouc	1 620	233 192	113 396	119 796	41,6	144	96
Prostějov	770	109 037	53 127	55 910	42,1	142	97
Přerov	845	131 646	64 476	67 170	42,3	156	104
Šumperk	1 313	122 252	60 085	62 167	42,1	93	78
Zlínský kraj (R)	3 963	585 261	286 361	298 900	42,2	148	307
Kroměříž	796	106 468	51 929	54 539	42,4	134	79
Uherské Hradiště	991	142 989	70 027	72 962	42,3	144	78
Vsetín	1 143	144 011	70 825	73 186	41,8	126	61
Zlín	1 034	191 793	93 580	98 213	42,4	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 427	1 217 676	596 390	621 286	41,8	224	300
Bruntál	1 537	94 573	46 701	47 872	41,8	62	67
Frýdek-Místek	1 208	212 987	104 919	108 068	41,5	176	72
Karviná	356	255 945	125 596	130 349	42,2	718	17
Nový Jičín	882	151 724	74 783	76 941	41,1	172	54
Opava	1 113	176 807	86 564	90 243	41,5	159	77
Ostrava-město	332	325 640	157 827	167 813	42,0	982	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

	2012	2013	2014	
Výměra	756 091	756 097	756 087	Area, total
Zemědělská půda	379 335	378 868	378 166	Agricultural land
v tom:				
orná půda	257 434	256 406	254 982	Arable land
zahrady	11 561	11 575	11 593	Gardens
ovocné sady	1 794	1 776	1 787	Orchards
trvalé travní porosty	108 546	109 110	109 804	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	0	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	376 756	377 230	377 921	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	300 048	300 191	300 420	Forest land
vodní plochy	11 775	11 804	11 908	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 604	9 583	9 557	Built-up areas
ostatní plochy	55 329	55 653	56 036	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2014

Land use by district as at 31 December 2014

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 grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Plzeňský kraj	378 166	254 982	13 379	109 804	377 921	300 420	11 908	9 557	56 036
Domažlice	59 730	39 716	1 446	18 568	52 618	42 912	1 305	1 247	7 153
Klatovy	89 658	48 968	3 060	37 630	104 892	84 222	3 333	2 025	15 313
Plzeň-město	12 505	8 918	1 579	2 007	13 637	6 553	612	1 284	5 187
Plzeň-jih	59 094	42 424	2 273	14 397	39 907	30 035	1 537	1 474	6 861
Plzeň-sever	64 913	52 958	2 215	9 740	63 761	51 918	1 669	1 554	8 620
Rokycany	26 667	19 666	1 510	5 491	30 858	24 953	852	903	4 151
Tachov	65 598	42 332	1 296	21 971	72 248	59 827	2 600	1 070	8 751

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2014

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2014

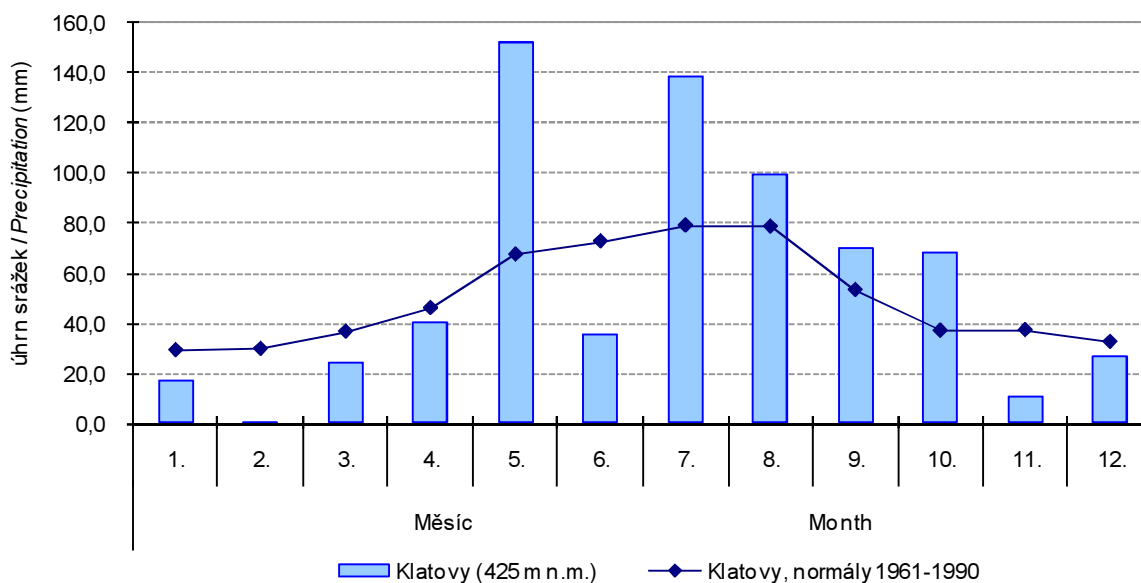
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Plzeňský kraj	501	171	162	77	48	29	12	1	1
Domažlice	85	36	26	9	9	2	3	-	-
Klatovy	94	34	24	20	11	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	28	23	5	6	5	1	-	-
Tachov	51	10	25	6	6	1	3	-	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obyvatel, celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Plzeňský kraj	575 123	19 513	50 222	54 870	66 407	94 401	98 333	22 344	169 033
Domažlice	61 016	4 482	8 174	6 740	11 959	8 246	21 415	-	-
Klatovy	86 859	3 733	7 373	14 317	15 179	7 228	16 685	22 344	-
Plzeň-město	187 245	175	443	3 728	6 388	7 478	-	-	169 033
Plzeň-jih	62 226	3 262	10 134	10 590	5 505	19 448	13 287	-	-
Plzeň-sever	77 022	3 571	9 081	11 284	10 374	35 611	7 101	-	-
Rokycany	47 887	2 970	6 827	3 370	8 450	12 239	14 031	-	-
Tachov	52 868	1 320	8 190	4 841	8 552	4 151	25 814	-	-

Úhrn srážek na území Plzeňského kraje v jednotlivých měsících roku 2014
Monthly precipitation on the territory of the Plzeňský Region in 2014



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

Meteorologická stanice (nadmořská výška) <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Year, total</i>	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Klatovy (425 m n.m.)	Průměrná teplota vzduchu (°C) <i>Average air temperature (°C)</i>													
	H	1,5	2,7	6,5	10,6	12,6	17,1	19,5	16,2	14,6	11,1	6,1	2,7	10,1
	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 (425 m n.m.)	Úhrn srážek (mm) <i>Total precipitation (mm)</i>													
	H	17,0	0,3	24,5	40,3	152,0	35,4	138,3	99,6	69,6	68,5	10,7	26,8	683,0
	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	58,0	1,0	66,8	87,4	225,5	48,7	175,1	126,7	130,6	184,6	28,7	82,2	113,9
Klatovy (425 m n.m.)	Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i>													
	H	40,7	81,1	176,9	167,8	176,6	264,0	233,0	159,2	105,6	85,1	30,4	12,7	1 533,1
	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	94,0	121,4	159,7	112,0	89,6	128,2	106,6	78,0	69,4	76,3	60,3	32,8	99,0

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2014

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2014 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2014 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2014.

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

Sr - average total precipitation in 2014 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2014 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 (nadmořská výška) <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest maximum daily air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest minimum daily air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i>		
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>	
Klatovy (425 m n.m.)	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.
	2014	33,2	11. 6.	-12,2	28. 12.	58,3	27. 5.	9,0	31. 12.

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

	2012	2013	2014	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	National parks
Chráněné krajinné oblasti	4	4	4	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	193	194	196	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	5	5	5	National nature monuments
národní přírodní rezervace	6	6	6	National nature reserves
přírodní památky	93	94	96	Nature monuments
přírodní rezervace	89	89	89	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky ¹⁾	34 736	34 736	34 736	National parks ¹⁾
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	84 782	84 782	84 782	Protected landscape areas ¹⁾
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	10 986	10 989	11 003	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	227	227	227	National nature monuments
národní přírodní rezervace	782	782	782	National nature reserves
přírodní památky	6 793	6 795	6 809	Nature monuments
přírodní rezervace	3 184	3 184	3 184	Nature reserves

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. 2014

Protected areas by district as at 31 December 2014

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	národní přírodní rezervace	přírodní památky	přírodní rezervace
				<i>National nature monuments</i>	<i>National nature reserves</i>	<i>Nature monuments</i>	<i>Nature reserves</i>
	Počet ³⁾			Number ³⁾			
Plzeňský kraj	1	4	196	5	6	96	89
Domažlice	-	1	27	-	1	14	12
Klatovy	1	1	60	2	2	21	35
Plzeň-město	-	-	13	-	-	10	3
Plzeň-jih	-	-	16	-	1	9	6
Plzeň-sever	-	1	19	1	-	8	10
Rokycany	-	1	27	1	2	18	6
Tachov	-	2	36	1	-	17	18
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
Plzeňský kraj	34 736	84 782	11 003	227	782	6 809	3 184
Domažlice	-	22 720	837	-	327	64	446
Klatovy	34 736	26 092	8 298	6	284	6 453	1 554
Plzeň-město	-	-	112	-	-	50	62
Plzeň-jih	-	-	187	-	26	69	92
Plzeň-sever	-	1 126	567	68	-	22	477
Rokycany	-	8 348	473	74	145	108	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. 2014

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2014

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2012	2013	2014	
	Investice <i>Investments</i>			
Celkem	1 138 106	1 228 495	2 342 677	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	142 755	179 199	269 397	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	662 663	360 100	479 096	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	221 394	641 748	1 507 182	<i>Waste management</i>
ostatní	111 294	47 448	87 002	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Celkem	2 440 138	2 500 681	2 556 972	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	103 311	107 845	91 076	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	574 481	639 784	638 934	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 721 568	1 624 513	1 760 013	<i>Waste management</i>
ostatní	40 778	128 539	66 949	<i>Other</i>



3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2014

Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2014

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	2 342 677	269 397	479 096	1 507 182	5 652
Domažlice	44 676	16 847	i.d.	11 966	i.d.
Klatovy	75 648	3 543	39 823	28 519	i.d.
Plzeň-město	1 866 213	174 767	247 683	1 375 387	i.d.
Plzeň-jih	61 997	2 762	47 850	11 264	-
Plzeň-sever	130 180	49 678	48 546	25 035	i.d.
Rokycany	117 020	9 001	82 011	26 008	-
Tachov	46 943	12 799	i.d.	29 003	i.d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Plzeňský kraj	2 556 972	91 076	638 934	1 760 013	31 421
Domažlice	87 054	3 132	7 534	71 113	2 149
Klatovy	179 412	1 575	48 293	124 836	4 297
Plzeň-město	1 635 059	60 669	534 926	996 767	20 731
Plzeň-jih	90 623	3 955	11 693	74 292	i.d.
Plzeň-sever	155 626	7 037	19 171	122 352	3 410
Rokycany	137 233	1 322	8 340	125 234	453
Tachov	271 965	13 386	8 977	245 419	i.d.

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší^{*)} v Plzeňském kraji

Emissions of main pollutants into air^{*)} in the Plzeňský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

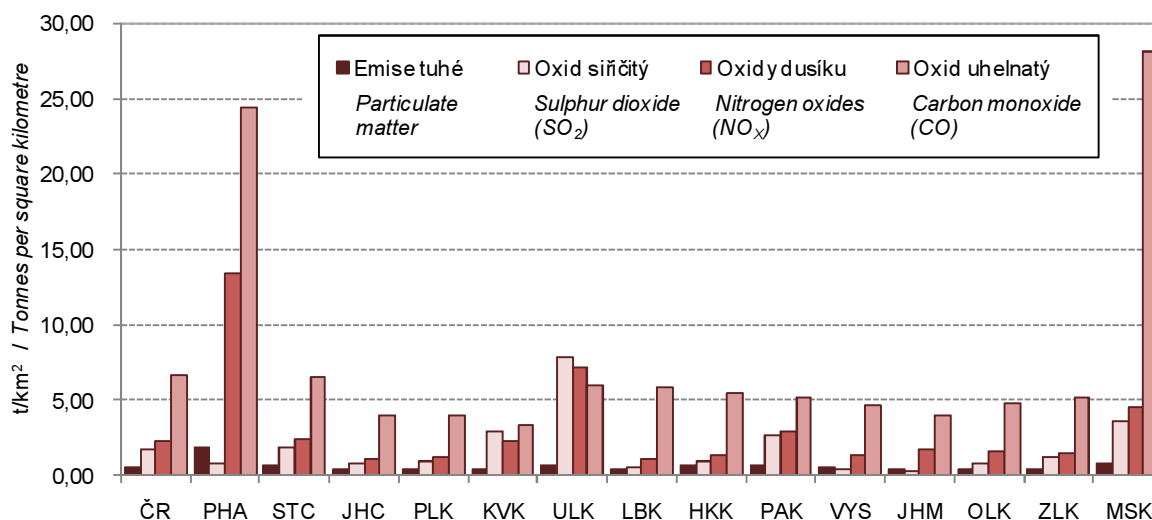
	2011	2012	2013	
Celkem (REZZO 1-4) Total				
Emise tuhé	3 053,4	3 155,6	3 267,2	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6 582,8	7 008,2	6 873,7	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	9 109,4	9 169,6	8 716,8	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	28 461,9	29 364,7	30 312,8	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1-3) Stationary sources				
Emise tuhé	2 551,5	2 676,5	2 802,7	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6 574,3	6 999,7	6 865,4	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 116,9	3 432,2	3 136,7	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	21 422,0	23 006,1	24 424,9	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Emise tuhé	502,0	479,1	464,5	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	8,6	8,4	8,4	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5 992,4	5 737,4	5 580,1	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	7 039,9	6 358,6	5 887,9	Carbon monoxide (CO)

^{*)} vzhledem k nové struktuře dat o emisích ze stacionárních zdrojů a k dalším metodickým změnám byla celá časová řada přepočtena (data byla převzata dne 15. 5. 2015)

^{*)} The whole time series was recalculated due to a new structure of data on emissions from stationary sources and other changes to methodology. Data were received on 15 May 2015.

Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2013

Emissions of main pollutants into air in 2013



Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2013^{*)}*Emissions of main pollutants into air by district in 2013^{*)}*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Emise tuhé ¹⁾ Particulate matter ¹⁾	Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Plzeňský kraj	2 802,7	6 865,4	3 136,7	24 424,9
Domažlice	268,1	371,4	188,0	3 983,4
Klatovy	427,5	662,9	315,2	5 982,5
Plzeň-město	263,8	4 772,7	1 753,6	1 645,9
Plzeň-jih	250,1	305,0	247,4	3 681,2
Plzeň-sever	330,4	363,3	255,3	3 925,0
Rokycany	151,6	198,7	217,4	2 453,9
Tachov	198,9	191,3	159,7	2 753,1
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Plzeňský kraj	0,37	0,91	0,41	3,23
Domažlice	0,24	0,33	0,17	3,55
Klatovy	0,22	0,34	0,16	3,07
Plzeň-město	1,01	18,26	6,71	6,30
Plzeň-jih	0,25	0,31	0,25	3,72
Plzeň-sever	0,26	0,28	0,20	3,05
Rokycany	0,26	0,35	0,38	4,27
Tachov	0,14	0,14	0,12	2,00
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Plzeňský kraj	4,89	11,98	5,48	42,64
Domažlice	4,40	6,10	3,09	65,44
Klatovy	4,90	7,60	3,61	68,61
Plzeň-město	1,42	25,71	9,45	8,87
Plzeň-jih	4,03	4,91	3,99	59,31
Plzeň-sever	4,33	4,76	3,34	51,39
Rokycany	3,17	4,16	4,55	51,32
Tachov	3,76	3,61	3,02	52,03

^{*)} REZZO 1–3 (data byla převzata dne 15. 5. 2015)^{*)} Data for sources of REZZO 1-3 were received on 15 May 2015.

¹⁾ Údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy. Data za kraj jsou včetně emisí tuhých znečišťujících látek, NH₃ a těkavých organických látek ze stavebních činností, chovů hosp. zvířat, aplikace min. hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel

¹⁾ The data for the region are not equal to the sum of data for districts. The data for the region includes emissions of particulate matter, NH₃, and volatile organic compounds from construction activities, livestock breeding, mineral fertiliser application, and from not measured sources of solvent use.

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	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce	930 585	970 520	1 293 044	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 274	4 573	3 946	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	12 272	12 241	13 362	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	228 344	212 742	244 843	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	5 651	6 662	6 489	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	15 644	14 577	26 479	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	135	180	124	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	30	32	95	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	18	<i>products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	5 681	6 705	7 617	<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	2 706	5 153	2 769	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	8 239	9 803	9 059	<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	95	249	260	<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	8 495	8 556	7 705	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	52 523	35 910	48 587	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	22 828	14 807	18 171	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	23 253	23 058	26 602	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	8 946	7 618	6 733	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	8 621	7 171	6 477	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	17 591	19 204	20 740	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	39 905	45 608	49 123	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 638	1 762	2 084	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	867	855	760	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	2 681	2 850	3 178	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	2 802	1 970	1 775	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	102 245	93 827	92 108	<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

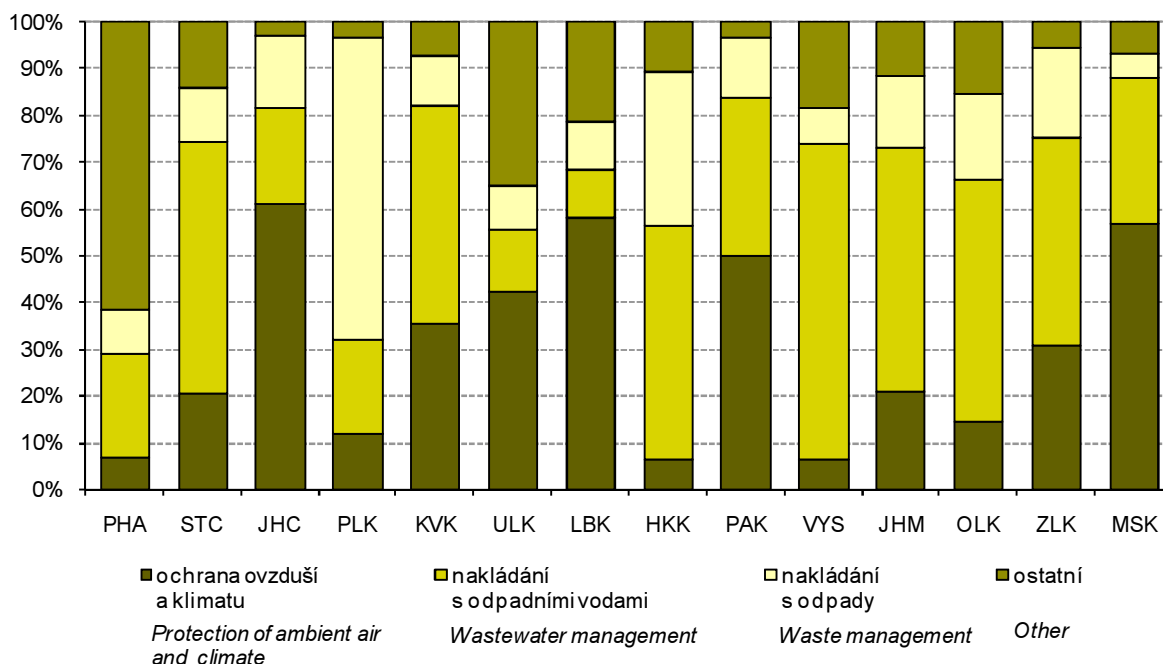
End of table

v t

Tonnes

Odvětví	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanace	60 757	120 036	85 439	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	19 231	17 185	19 918	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	41 526	102 850	65 521	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	474 900	476 182	798 861	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32 991	39 847	40 721	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 468	2 163	4 779	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	960	1 014	1 081	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	i.d.	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	5 141	5 224	5 111	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	i.d.	i.d.	239	Other service activities

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2014
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014



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

	2012	2013	2014	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	836 899	636 780	1 065 323	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	216 098	85 865	187 022	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	1 449	1 075	1 189	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	156 466	121 934	136 911	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	14 951	11 270	12 995	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	i.d.	13	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	i.d.	-	-	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	1 407	1 147	1 027	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	821 948	625 510	1 052 328	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	i.d.	187 009	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	i.d.	1 075	1 189	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	155 059	120 787	135 884	<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 2014^{*)}Waste management methods by enterprise registered office in the Plzeňský Region in 2014^{*)}

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	1 065 323	12 995	1 052 328	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	358 771	46	358 725	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	1 189	-	1 189	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	192 467	16	192 451	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	136 039	30	136 009	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	148 472	1 092	147 380	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	136 911	1 027	135 884	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	11 384	i.d.	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	-	-	-	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	558 081	11 857	546 223	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	319 907	-	319 907	<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)	96 525	6 021	90 505	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	109 557	-	109 557	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	2 225	-	2 225	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	19 888	i.d.	i.d.	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	3 163	-	3 163	<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

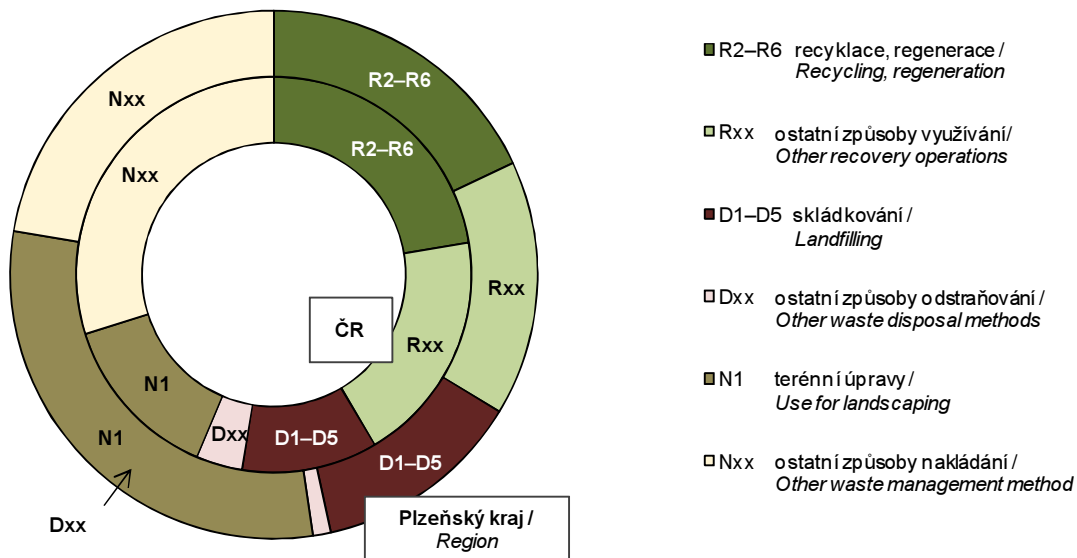
v t

Tonnes

	2012	2013	2014	
Produkce komunálního odpadu celkem	138 932	132 252	144 478	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	84 521	78 494	78 240	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	18 760	16 895	18 866	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	25 412	23 537	25 619	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	514	446	473	(cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	243	231	252	Municipal waste per capita (kg)

Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2014

Waste management methods by enterprise registered office in 2014



3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Plzeňském kraji
Public water supply and sewerage systems in the Plzeňský Region

	2012	2013	2014	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	476 977	477 110	482 765	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	83,4	83,3	84,1	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	29 594	28 456	28 397	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	24 325	24 058	24 181	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti ²⁾	14 252	14 025	15 389	To households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	453 395	463 461	472 934	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	421 152	428 628	437 745	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	79,3	80,9	82,4	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)		31 775	33 270	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	29 831	29 684	28 446	Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	28 576	28 635	26 698	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	95,8	96,5	93,9	Share of wastewater treated (%)

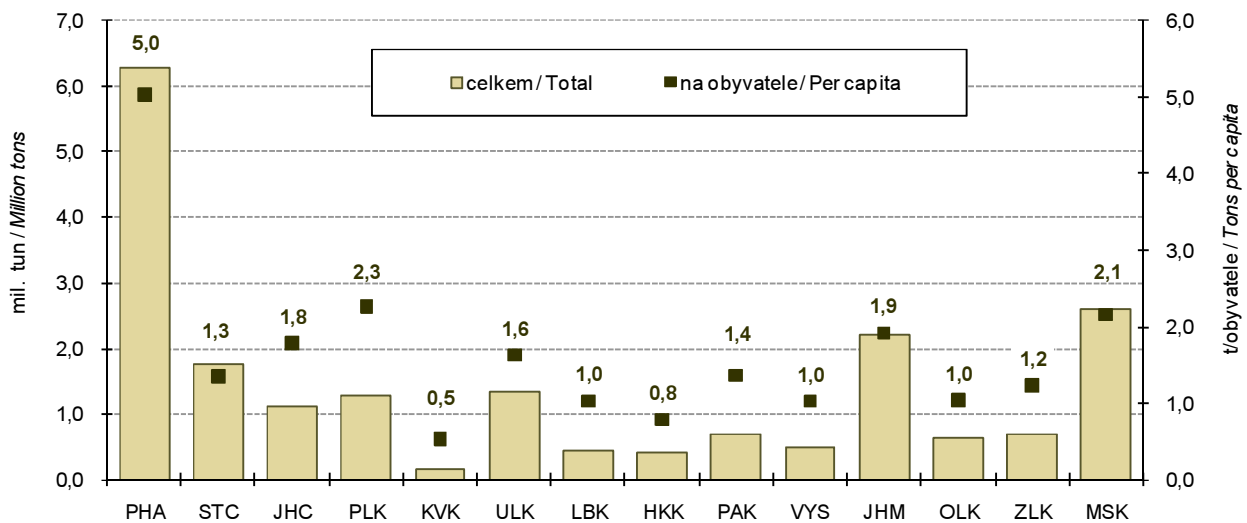
¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2014
Waste generated by enterprises by registered in 2014



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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Plzeňský Region

	2012	2013	2014	
Počet ČOV celkem	183	189	199	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	1	-	-	<i>Primary (mechanical)</i>
mechanicko-biologické	182	189	199	<i>Secondary (mechanical-biological)</i>
z toho s dalším odstraňováním:				<i>Tertiary (chemical) - with further removal of</i>
dusíku (N)	29	31	38	<i>Nitrogen (N)</i>
fosforu (P)	5	5	3	<i>Phosphorus (P)</i>
dusíku i fosforu současně (N + P)	31	34	42	<i>Both N + P</i>
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	181 664	186 481	175 355	<i>Total capacity of WWTPs (m³/day)</i>

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

	2012	2013	2014	
Produkce kalů celkem	9 668	9 701	8 400	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				<i>Sludge disposal:</i>
přímá aplikace a rekultivace	6 852	7 197	5 798	<i>Direct application and land reclamation</i>
kompostování	1 533	1 328	1 563	<i>Composting</i>
skládování	1 179	1 044	946	<i>Landfilling</i>
spalování	-	-	-	<i>Incineration</i>
jinak	104	132	93	<i>Other method</i>



4-1. Vybrané demografické údaje v Plzeňském kraji

Selected demographic data in the Plzeňský Region

	2012	2013	2014	
Střední stav obyvatelstva	572 016	572 882	573 993	Mid-year population
v tom: muži	282 908	283 304	284 026	Males
ženy	289 108	289 578	289 967	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	572 687	573 469	575 123	Population (as at 31 December)
v tom: muži	283 250	283 647	284 689	Males
ženy	289 437	289 822	290 434	Females
Sňatky	2 498	2 367	2 519	Marriages
Rozvody	1 452	1 613	1 374	Divorces
Narození celkem	5 785	5 531	5 687	Births, total
v tom: živě	5 768	5 510	5 674	Live births
mrtvě	17	21	13	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 649	2 556	2 786	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	469	461	456	Live births up to 2 500 g
Potraty celkem	2 405	2 279	2 312	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 332	1 242	1 223	Induced abortions
Zemřelí celkem	6 003	6 061	5 761	Deaths, total
z toho: do 1 roku	15	14	11	Infant deaths
do 28 dnů	11	5	8	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-235	-551	-87	Natural increase/decrease
Přistěhovalí	4 761	5 160	5 365	Immigrants
Vystěhovalí	3 548	3 827	3 624	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	1 213	1 333	1 741	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	978	782	1 654	Total increase/decrease
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,4	4,1	4,4	Marriages
rozvody	2,5	2,8	2,4	Divorces
živě narození	10,1	9,6	9,9	Live births
potraty	4,2	4,0	4,0	Abortions
zemřelí	10,5	10,6	10,0	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-0,4	-1,0	-0,2	Natural increase/decrease
přistěhovalí	8,3	9,0	9,3	Immigrants
vystěhovalí	6,2	6,7	6,3	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	2,1	2,3	3,0	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	1,7	1,4	2,9	Total increase/decrease
Rozvody na 100 sňatků	58,1	68,1	54,5	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	41,6	41,2	40,7	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	23,0	22,5	21,5	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,9	3,8	2,3	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,6	2,5	1,9	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,9	0,9	1,4	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,2	102,2	102,0	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (průměr dvou let):				Males - life expectancy (two-year average):
při narození	75,15	75,52	75,96	at birth
ve věku 45 let	31,80	31,98	32,31	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,35	15,49	15,78	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (průměr dvou let):				Females - life expectancy (two-year average):
při narození	80,79	80,89	81,29	at birth
ve věku 45 let	36,66	36,68	37,14	at the age of 45 years
ve věku 65 let	18,66	18,63	19,01	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)

	2012	2013	2014	
Celkem	572 687	573 469	575 123	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	5 789	5 505	5 687	0
1–4	25 071	24 388	23 440	1–4
5–9	27 900	29 478	30 954	5–9
10–14	24 411	24 730	25 177	10–14
15–19	26 926	25 314	24 284	15–19
20–24	34 923	34 125	32 859	20–24
25–29	38 697	38 306	37 987	25–29
30–34	43 742	42 233	41 039	30–34
35–39	50 928	50 646	49 359	35–39
40–44	40 023	42 699	45 667	40–44
45–49	38 472	38 006	37 710	45–49
50–54	34 842	35 292	36 595	50–54
55–59	41 256	39 770	38 153	55–59
60–64	40 528	40 573	40 656	60–64
65–69	35 960	37 111	37 706	65–69
70–74	23 830	25 463	27 128	70–74
75–79	17 247	17 364	17 682	75–79
80–84	13 468	13 426	13 516	80–84
85–89	6 641	6 747	6 993	85–89
90–94	1 773	2 049	2 272	90–94
95 a více	260	244	259	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	83 171	84 101	85 258	0–14
15–64	390 337	386 964	384 309	15–64
65 a více	99 179	102 404	105 556	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage):</i>
0–14	14,5	14,7	14,8	0–14
15–64	68,2	67,5	66,8	15–64
65 a více	17,3	17,9	18,4	65+
Průměrný věk	41,7	41,9	42,1	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	119,2	121,8	123,8	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	283 250	283 647	284 689	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	42 429	42 810	43 451	0–14
15–64	198 952	197 312	196 076	15–64
65 a více	41 869	43 525	45 162	65+
Průměrný věk	40,4	40,7	40,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	98,7	101,7	103,9	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	289 437	289 822	290 434	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	40 742	41 291	41 807	0–14
15–64	191 385	189 652	188 233	15–64
65 a více	57 310	58 879	60 394	65+
Průměrný věk	42,9	43,1	43,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	140,7	142,6	144,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

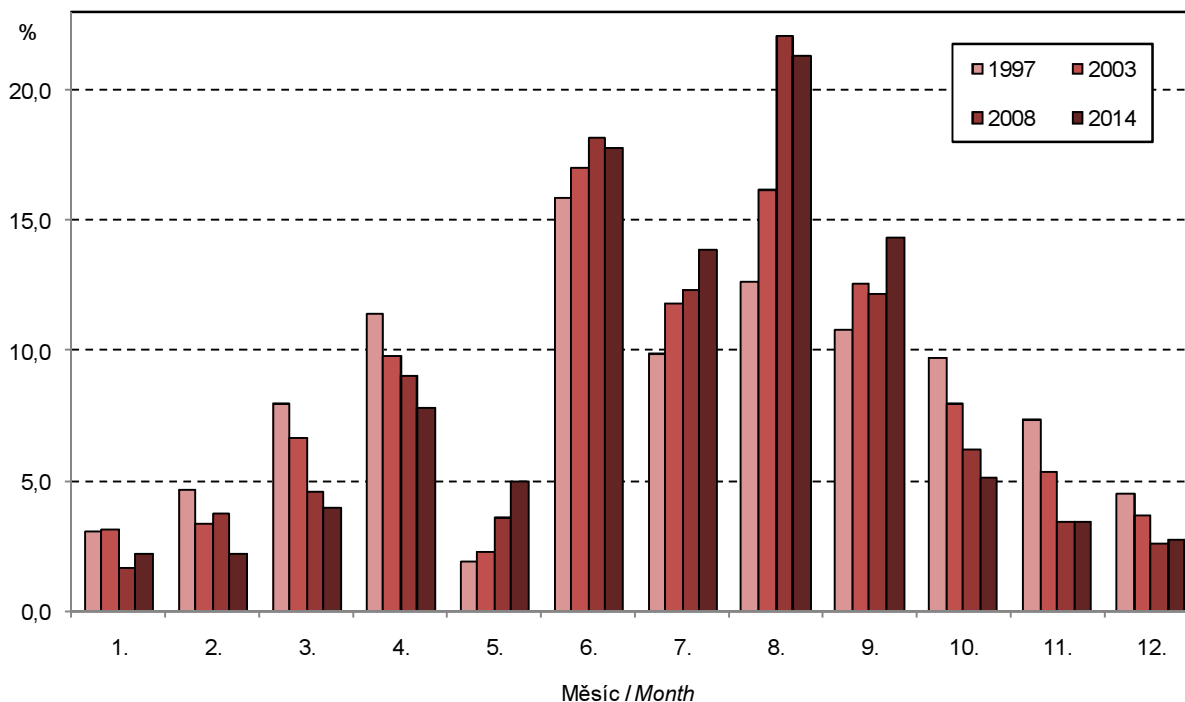


4-3. Sňatky v Plzeňském kraji

Marriages in the Plzeňský Region

	2012	2013	2014	
Sňatky celkem	2 498	2 367	2 519	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				Brides and grooms by marital status:
svobodní	1 799	1 731	1 892	Single males
svobodné	1 816	1 719	1 888	Single females
rozvedení	678	616	606	Divorced males
rozvedené	644	625	607	Divorced females
ovdovělí	21	20	21	Widowed males
ovdovělé	38	23	24	Widowed females
Snoubenci podle pořadí sňatku:				Brides and grooms by order of marriage:
první u obou snoubenců	1 557	1 497	1 639	First for both bride and groom
druhé a vyšší: ženich	699	636	627	Second and further: Groom
nevěsta	682	648	631	Bride
Snoubenci podle věku při sňatku:				Brides and grooms by their age at marriage:
stejný věk	230	252	244	Bride and groom are of the same age
ženich starší	1 750	1 626	1 744	Groom is older
nevěsta starší	518	489	531	Bride is older
Průměrný věk při sňatku				Average age at marriage (years):
ženichů	35,3	35,7	35,5	Grooms
nevěst	32,1	32,6	32,6	Brides
Průměrný věk při prvním sňatku				Average age at the first marriage (years):
ženichů	31,3	31,7	32,0	Grooms
nevěst	28,5	28,9	29,1	Brides

Sňatky podle měsíců v Plzeňském kraji
Marriages by month in the Plzeňský Region



Vybrané roky se stejným počtem sobot v daném měsíci. / Selected years with the same number of Saturdays in the given month.

4-4. Rozvody v Plzeňském kraji

Divorces in the Plzeňský Region

	2012	2013	2014	
Rozvody celkem	1 452	1 613	1 374	<i>Divorces, total</i>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	277	322	290	0–4
5–9	325	345	301	5–9
10–14	232	286	204	10–14
15 a více	618	660	579	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	590	618	568	0
jedno	465	551	449	1
dvě	362	383	313	2
tři a více	35	61	44	3+
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	1 165	1 274	1 080	<i>Males first</i>
druhé	240	310	257	<i>second</i>
třetí a vyšší	47	29	37	<i>third and further</i>
ženy první	1 149	1 292	1 079	<i>Females first</i>
druhé	270	295	266	<i>second</i>
třetí a vyšší	33	26	29	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	43,0	42,6	43,5	<i>Males</i>
ženy	39,8	39,5	40,2	<i>Females</i>



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

	2012	2013	2014	
Narození celkem	5 785	5 531	5 687	Births, total
z toho mrtvě	17	21	13	Stillbirths
Živě narození	5 768	5 510	5 674	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	2 883	2 776	2 948	Males
ženy	2 885	2 734	2 726	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 734	2 615	2 748	First
druhé	2 288	2 138	2 136	Second
třetí	547	545	559	Third
čtvrté a vyšší	199	212	231	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	1	1	-	-14
15-17	45	31	39	15-17
18-19	146	123	96	18-19
20-24	813	766	744	20-24
25-29	1 785	1 714	1 767	25-29
30-34	2 004	1 869	1 971	30-34
35-39	855	872	919	35-39
40 a více	119	134	138	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	2 270	2 204	2 427	Single
vdané	3 119	2 954	2 888	Married
rozvedené	370	343	344	Divorced
ovdovělé	9	9	15	Widowed
Počet porodů dvojčat	103	94	83	No. of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	45,9	46,4	49,1	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,0	30,2	30,3	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	28,0	28,2	28,6	First child
druhé dítěte	31,3	31,5	31,4	Second child
třetího dítěte	33,3	33,3	33,1	Third child
Úhrnná plodnost	1,448	1,405	1,472	Total fertility rate

4-6. Potraty v Plzeňském kraji

Abortions in the Plzeňský Region

	2012	2013	2014	
Potraty celkem	2 405	2 279	2 312	Abortions, total
v tom podle druhu:				<i>By kind:</i>
samovolné	960	934	994	<i>Spontaneous</i>
umělá přerušeni těhotenství	1 332	1 242	1 223	<i>Induced</i>
miniinterrupce	1 023	917	862	<i>Vacuum aspiration</i>
jiné legální	309	325	361	<i>Other legal</i>
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	113	103	95	<i>Other, including ectopic pregnancies</i>
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	265	267	266	<i>Therapeutic abortions</i>
Úhrnná potratovost	0,604	0,580	0,600	<i>Total abortion rate</i>



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

Třídy příčin úmrtí	2012	2013	2014	Cause of death
Zemřeli celkem	6 003	6 061	5 761	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	63	65	78	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 583	1 498	1 526	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 557	1 473	1 478	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	120	105	106	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	53	51	65	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	313	317	303	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	92	108	84	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	82	98	100	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvinek a orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	9	24	23	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)	191	281	256	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	94	97	106	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	167	159	216	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)	2 877	2 828	2 467	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	337	318	265	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	956	1 192	927	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	659	590	564	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	322	375	352	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	134	106	100	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	224	248	218	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožní vaziva (L00–L99)	10	10	19	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	17	12	13	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	81	68	74	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	9	6	6	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	12	8	5	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	40	79	88	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	304	303	314	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84)	80	72	90	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

	2012	2013	2014	
Zemřelí muži celkem	3 062	3 050	2 913	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	16	12	9	0–14
15–29	33	26	34	15–29
30–49	151	143	134	30–49
50–59	285	294	267	50–59
60–69	730	741	736	60–69
70–79	802	813	783	70–79
80–89	900	858	793	80–89
90 a více	145	163	157	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	915	847	826	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	72	127	113	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	84	65	101	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 344	1 327	1 142	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	173	210	213	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	117	130	124	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	40	29	30	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	25	41	50	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	203	190	206	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	2 941	3 011	2 848	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	5	9	5	0–14
15–29	11	14	16	15–29
30–49	67	61	60	30–49
50–59	140	151	121	50–59
60–69	333	394	358	60–69
70–79	661	635	649	70–79
80–89	1 316	1 298	1 196	80–89
90 a více	408	449	443	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	668	651	700	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	119	154	143	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	83	94	115	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 533	1 501	1 325	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	149	165	139	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	107	118	94	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	41	39	44	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	15	38	38	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	101	113	108	XX External causes of morbidity and mortality



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

	2012	2013	2014	
Přistěhovalí celkem	4 761	5 160	5 365	Immigrants, total
v tom: muži	2 411	2 582	2 759	Males
ženy	2 350	2 578	2 606	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	809	900	1 002	0–14
15–64	3 682	3 986	4 112	15–64
65 a více	270	274	251	65+
z toho z ciziny	1 430	1 632	1 906	From abroad
Vystěhovalí celkem	3 548	3 827	3 624	Emigrants, total
v tom: muži	1 780	1 911	1 752	Males
ženy	1 768	1 916	1 872	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	617	676	767	0–14
15–64	2 750	2 987	2 679	15–64
65 a více	181	164	178	65+
z toho do ciziny	803	1 012	809	Abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	1 213	1 333	1 741	Net migration, total
v tom: muži	631	671	1 007	Males
ženy	582	662	734	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	192	224	235	0–14
15–64	932	999	1 433	15–64
65 a více	89	110	73	65+
z toho s cizinou	627	620	1 097	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	9 739	9 791	9 855	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	4 537	4 534	4 592	Males
ženy	5 202	5 257	5 263	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	2 317	2 299	2 383	0–14
15–64	6 875	6 910	6 862	15–64
65 a více	547	582	610	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	4 530	4 782	4 916	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	5 209	5 009	4 939	Between municipalities of a district
Domažlice	930	861	908	Domažlice
Klatovy	1 121	951	986	Klatovy
Plzeň-město	504	528	415	Plzeň-město
Plzeň-jih	561	487	472	Plzeň-jih
Plzeň-sever	628	691	697	Plzeň-sever
Rokycany	633	593	553	Rokycany
Tachov	832	898	908	Tachov

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2014

	Plzeňský kraj / Region	v tom okresy		
		Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
Střední stav obyvatelstva	573 993	61 000	86 917	186 496
v tom: muži	284 026	30 380	42 953	90 712
ženy	289 967	30 620	43 964	95 784
Stav obyvatel k 31. 12.	575 123	61 016	86 859	187 245
v tom: muži	284 689	30 394	42 910	91 170
ženy	290 434	30 622	43 949	96 075
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	85 258	9 445	12 655	26 843
15–64	384 309	40 893	57 527	123 620
65 a více	105 556	10 678	16 677	36 782
z toho ženy ve věku				
0–14	41 807	4 654	6 254	13 233
15–64	188 233	19 899	28 136	61 472
65 a více	60 394	6 069	9 559	21 370
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,1	41,6	42,7	42,8
muži	40,9	40,4	41,4	41,4
ženy	43,3	42,7	44,0	44,1
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	123,8	113,1	131,8	137,0
muži	103,9	96,2	111,2	113,2
ženy	144,5	130,4	152,8	161,5
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)				
muži	.	75,28	75,03	76,40
ženy	.	80,83	80,83	81,60
Sňatky	2 519	301	397	851
Rozvody	1 374	133	198	424
Narození celkem	5 687	569	805	1 950
v tom: živě	5 674	569	805	1 947
mrtvě	13	-	-	3
Potraty celkem	2 312	278	321	763
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 223	137	171	385
Zemřelí celkem	5 761	575	954	1 857
z toho: do 1 roku	11	1	1	5
do 28 dnů	8	-	1	5
Přirozený přírůstek/úbytek	-87	-6	-149	90
Přistěhovalí	5 365	795	919	4 295
Vystěhovalí	3 624	696	967	3 217
Přírůstek/úbytek stěhováním	1 741	99	-48	1 078
Celkový přírůstek/úbytek	1 654	93	-197	1 168
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,4	4,9	4,6	4,6
rozvody	2,4	2,2	2,3	2,3
živě narození	9,9	9,3	9,3	10,4
potraty	4,0	4,6	3,7	4,1
zemřelí	10,0	9,4	11,0	10,0
přirozený přírůstek/úbytek	-0,2	-0,1	-1,7	0,5
přistěhovalí	9,3	13,0	10,6	23,0
vystěhovalí	6,3	11,4	11,1	17,2
přírůstek/úbytek stěhováním	3,0	1,6	-0,6	5,8
celkový přírůstek/úbytek	2,9	1,5	-2,3	6,3
Rozvody na 100 sňatků	54,5	44,2	49,9	49,8
Potraty na 100 narozených	40,7	48,9	39,9	39,1
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	21,5	24,1	21,2	19,7
Mrtvorozenost	2,3	-	-	1,5
Kojenecká úmrtnost	1,9	1,8	1,2	2,6
Novorozenecká úmrtnost	1,4	-	1,2	2,6

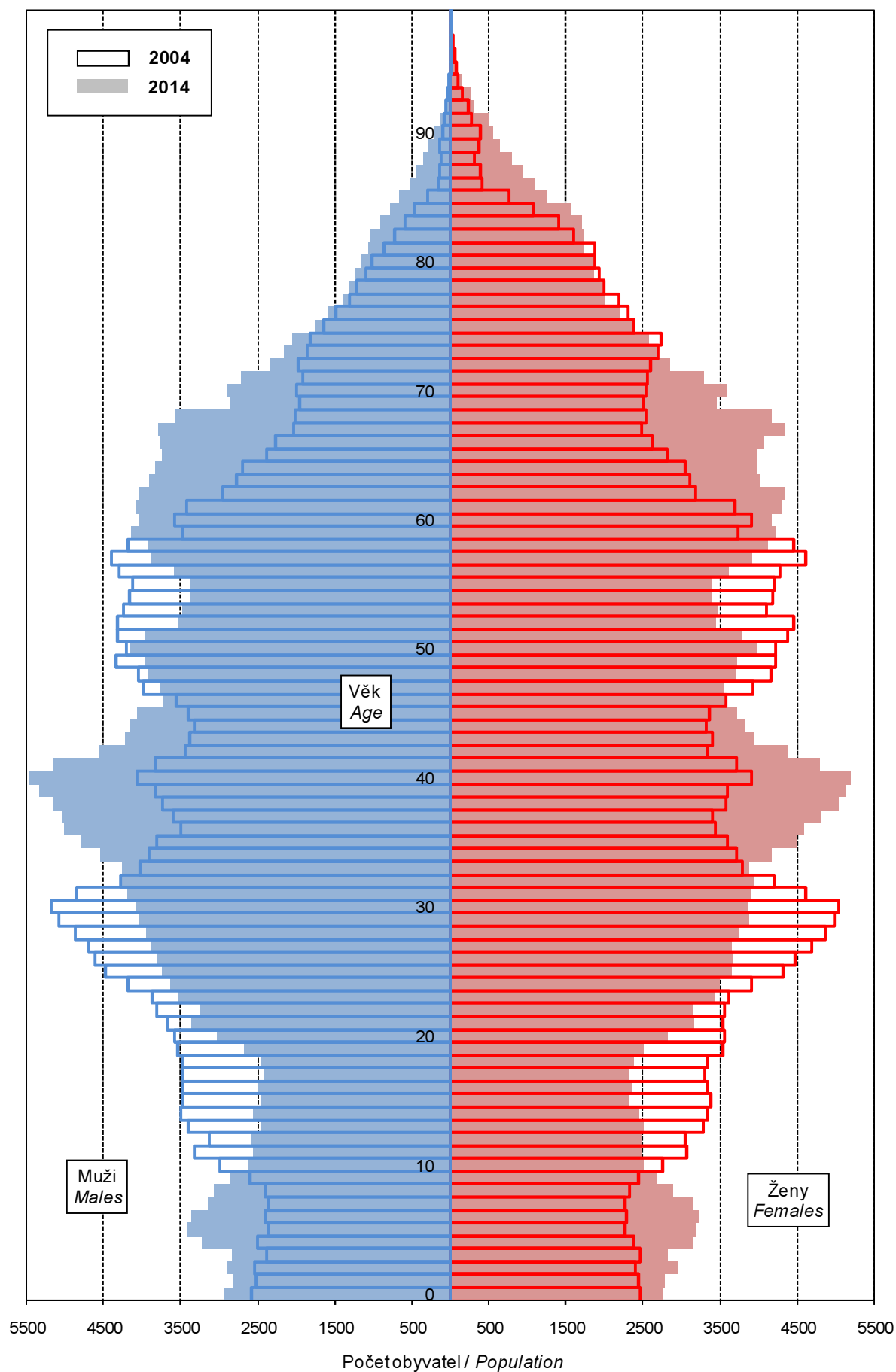


POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2014

District				
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov	
62 151	76 802	47 806	52 821	Mid-year population
31 459	38 236	23 837	26 449	Males
30 692	38 566	23 969	26 372	Females
62 226	77 022	47 887	52 868	Population (as at 31 December)
31 506	38 369	23 855	26 485	Males
30 720	38 653	24 032	26 383	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
9 281	12 044	6 994	7 996	0–14
41 632	51 952	31 927	36 758	15–64
11 313	13 026	8 966	8 114	65+
				Females aged (years)
4 475	5 894	3 344	3 953	0–14
19 914	25 457	15 571	17 784	15–64
6 331	7 302	5 117	4 646	65+
42,0	41,2	42,4	40,8	Average age of population (years; as at 31 December)
40,9	40,2	41,1	39,8	Males
43,2	42,1	43,6	41,8	Females
121,9	108,2	128,2	101,5	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
103,7	93,1	105,5	85,8	Males
141,5	123,9	153,0	117,5	Females
				Life expectancy at birth (years) (2010–2014 average)
75,17	75,54	74,92	73,78	Males
80,48	80,42	79,44	80,25	Females
233	314	189	234	Marriages
160	170	158	131	Divorces
627	767	459	510	Births, total
626	759	458	510	Live births
1	8	1	-	Stillbirths
236	293	170	251	Abortions, total
138	143	110	139	Induced abortions
647	726	548	454	Deaths, total
1	1	2	-	Infant deaths
-	-	2	-	Neonatal deaths
-21	33	-90	56	Natural increase/decrease
1 147	1 577	728	820	Immigrants
1 010	1 261	550	839	Emigrants
137	316	178	-19	Net migration
116	349	88	37	Total increase/decrease
				Per 1 000 mid-year population
3,7	4,1	4,0	4,4	Marriages
2,6	2,2	3,3	2,5	Divorces
10,1	9,9	9,6	9,7	Live births
3,8	3,8	3,6	4,8	Abortions
10,4	9,5	11,5	8,6	Deaths
-0,3	0,4	-1,9	1,1	Natural increase/decrease
18,5	20,5	15,2	15,5	Immigrants
16,3	16,4	11,5	15,9	Emigrants
2,2	4,1	3,7	-0,4	Net migration
1,9	4,5	1,8	0,7	Total increase/decrease
68,7	54,1	83,6	56,0	Divorces per 100 marriages
37,6	38,2	37,0	49,2	Abortions per 100 births
22,0	18,6	24,0	27,3	Induced abortions per 100 births
1,6	10,4	2,2	-	Stillbirth rate
1,6	1,3	4,4	-	Infant mortality rate
-	-	4,4	-	Neonatal mortality rate

Věkové složení obyvatelstva Plzeňského kraje k 31. 12. 2004 a 2014
Age distribution of the population in the Plzeňský Region as at 31 December 2004 and 2014



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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

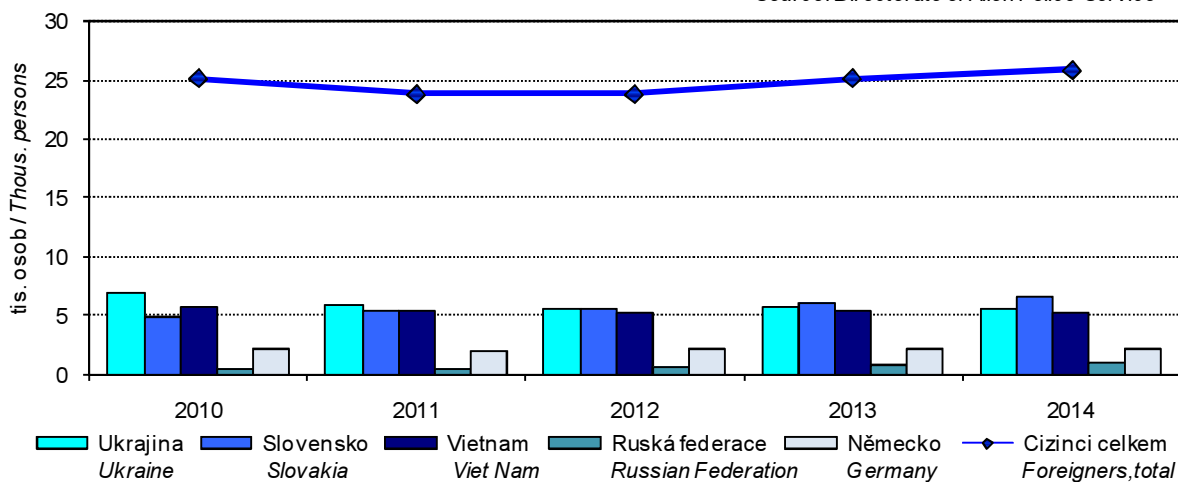
Source: Directorate of Alien Police Service

	2012	2013	2014	
Cizinci celkem	23 866	25 165	25 958	Foreigners, total
v tom: muži	13 604	14 268	14 781	Males
ženy	10 262	10 897	11 177	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	10 876	11 850	12 758	From the EU28
z ostatních zemí	12 990	13 315	13 200	From other countries
z toho:				
Slovensko	5 590	6 117	6 576	Slovakia
Ukrajina	5 546	5 689	5 606	Ukraine
Vietnam	5 307	5 390	5 275	Viet Nam
Německo	2 150	2 204	2 250	Germany
Rumunsko	909	1 061	1 171	Romania

^{*)} údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR ^{*)}Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci v Plzeňském kraji v letech 2010 až 2014
Foreigners in the Plzeňský Region in 2010–2014

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie
Source: Directorate of Alien Police Service



4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2014^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2014^{*)}

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>	Rumunsko <i>Romania</i>
Plzeňský kraj	25 958	6 576	5 606	5 275	2 250	1 171
Domažlice	2 640	564	326	1 056	335	40
Klatovy	2 468	612	415	415	330	191
Plzeň-město	12 812	3 226	3 410	2 073	567	486
Plzeň-jih	1 787	436	345	227	350	156
Plzeň-sever	1 608	584	343	214	122	72
Rokycany	1 534	463	389	139	65	199
Tachov	3 109	691	378	1 151	481	27

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

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



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

	2012	2013	2014	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	197 560	207 077	220 471	CZK million
v mil. EUR	7 856	7 971	8 007	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	11 163	11 841	12 638	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	95,7	102,9	104,0	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,9	5,1	5,2	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	345 375	361 465	384 101	CZK
v EUR	13 733	13 913	13 949	EUR
v PPS ¹⁾	19 516	20 669	22 018	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	89,8	93,2	94,9	CR average = 100
průměr EU28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	74	77	80	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	710 972	739 836	803 372	CZK
průměr ČR = 100	89,1	92,2	96,3	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	177 833	185 674	199 488	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,8	3,7	3,7	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	36,4	38,3	40,9	B-E Industry
F Stavebnictví	6,1	5,6	5,2	F Construction
G-U Služby	53,8	52,4	50,2	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	46 092	46 712	.	CZK million
v mil. EUR	1 833	1 798	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,4	4,6	.	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	80 578	81 539	.	CZK
průměr ČR = 100	80,5	83,6	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	115 179	116 545	117 716	CZK million
v mil. EUR	4 580	4 486	4 275	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,5	5,6	5,5	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	201 356	203 436	205 083	CZK
průměr ČR = 100	101,2	102,4	101,1	CR average = 100

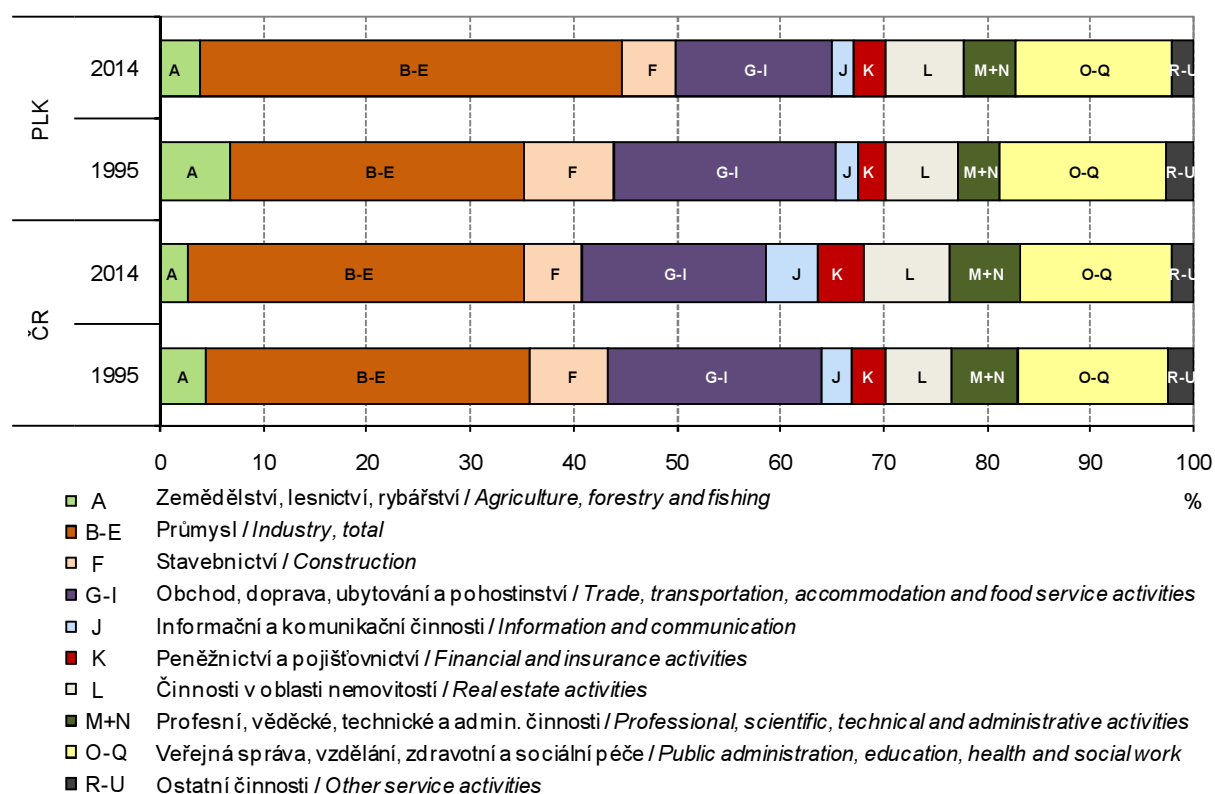
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

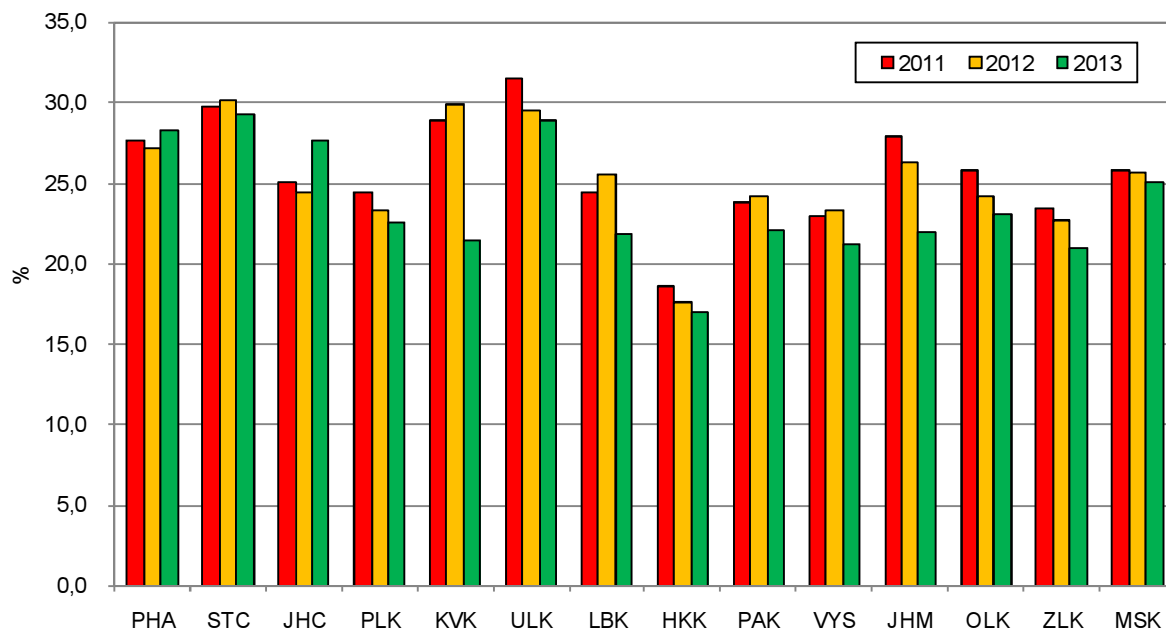
¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

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



Míra investic podle krajů Investment rate by region



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
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2012	2013	2014	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	23 711	24 040	24 757	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	11 131	12 055	12 714	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 551	2 826	2 868	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 150	2 425	2 479	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	173	160	114	from self-employment
z kapitálových výnosů	228	241	275	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 777	2 785	3 125	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 243	2 318	2 625	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	530	459	495	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	4 536	5 072	5 321	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	738	838	857	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	134	128	129	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	182	187	181	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	115	139	150	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	529	534	542	Real estate tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 955	2 809	2 928	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	737	732	780	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	219	81	85	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 321	1 335	1 312	Revenue from leased property
příjmy z úroků	71	53	29	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	177	198	184	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	949	627	529	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	816	466	437	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	8 675	8 548	8 585	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	6 197	5 933	6 054	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	5 799	5 617	5 781	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	2	-	0	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	2 478	2 616	2 532	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 078	879	1 266	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	120	171	190	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	1	-	2	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
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2012	2013	2014	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	23 479	23 211	24 572	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	17 418	17 031	17 706	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 737	1 798	1 888	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	552	567	592	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	264	300	302	Purchase of material
úroky vlastní	126	126	125	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 708	3 852	3 822	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 713	1 768	1 818	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	149	148	155	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	356	370	437	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	7 758	7 280	7 657	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	64	60	59	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	6 061	6 180	6 866	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 436	4 526	5 552	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	23	94	73	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	7	11	4	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	991	1 254	1 059	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	232	828	185	Revenue-expenditure balance (after consolidation)



6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Plzeňském kraji v roce 2014

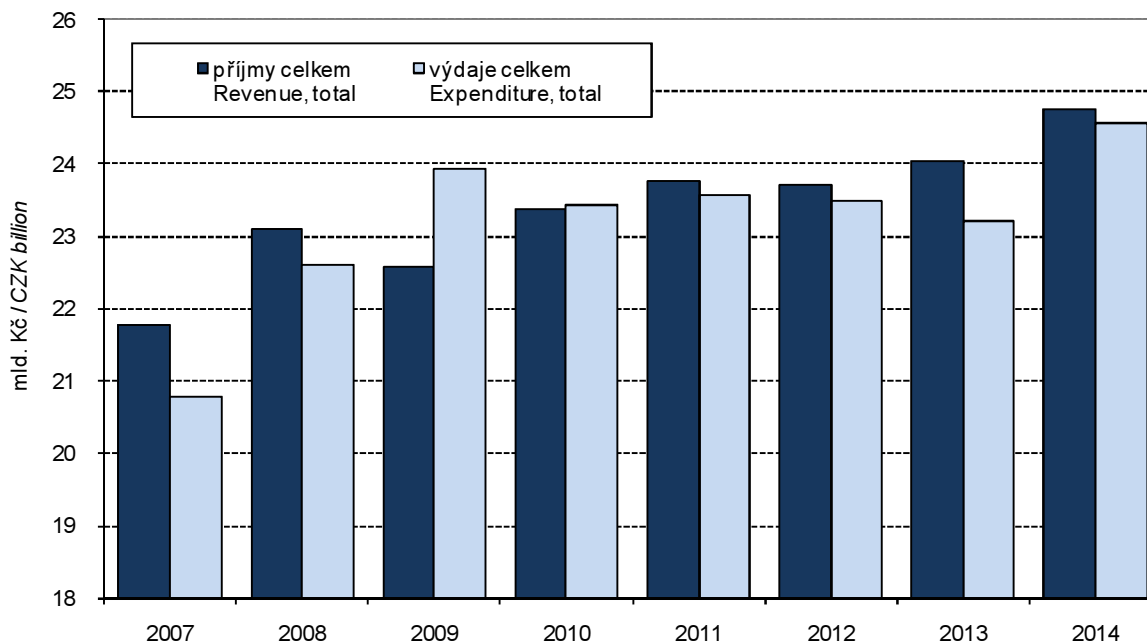
Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Plzeňský Region in 2014

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

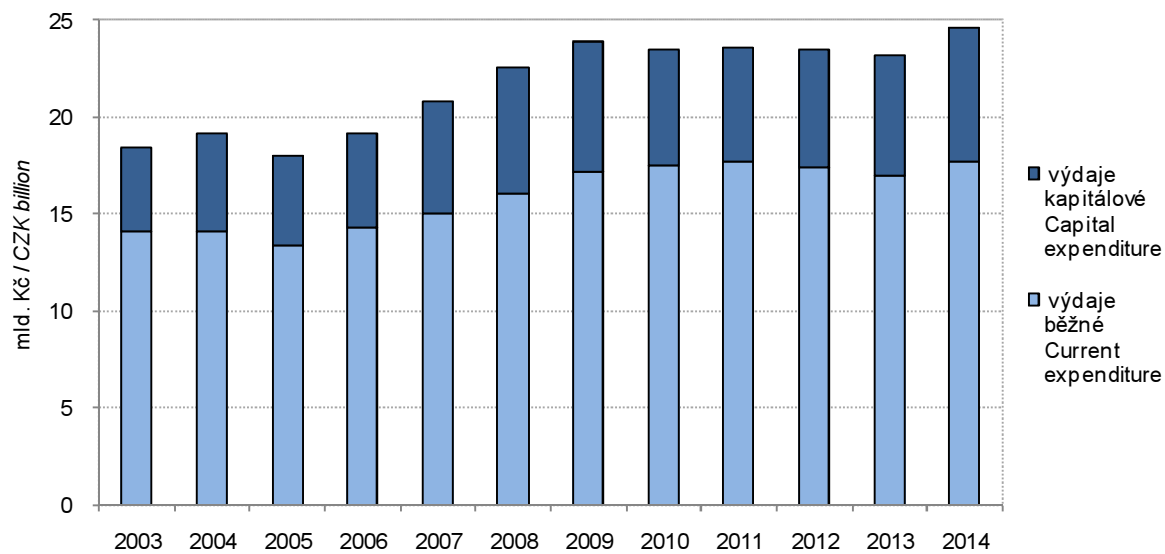
Source: Ministry of Finance
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 435	3 209	226	Public administration
Průmysl, obchod, služby	117	74	43	Industry, trade, services
Zemědělství	260	234	26	Agriculture
Doprava	4 978	3 089	1 890	Transport
Vodní hospodářství	1 941	215	1 726	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 554	1 346	1 209	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 933	1 342	590	Housing and municipal services
Vzdělávání	6 091	5 601	490	Education
Zdraví	854	714	141	Health
Sociální věci	587	515	72	Social protection
Obrana a bezpečnost	425	318	106	Defence and safety
Životní prostředí	976	763	213	Environment

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



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 2014

Consumer prices of selected goods and services in December 2014

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Plzeňský kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	23,04	21,86	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	39,99	38,50	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,47	10,64	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	43,70	40,80	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,80	37,62	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	112,48	115,93	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	120,28	112,90	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	82,85	81,57	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	158,59	151,23	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	109,60	118,23	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	625,66	615,67	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	133,00	119,67	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	196,00	185,67	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	70,55	67,80	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	174,17	168,44	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	141,88	133,67	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	32,98	30,76	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	19,02	20,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	207,45	204,33	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	131,20	144,06	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	230,34	189,17	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,51	8,19	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	82,58	94,27	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	159,06	153,38	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	48,61	56,57	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	26,50	25,34	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	31,10	29,73	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,09	23,90	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,98	9,79	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	47,23	46,57	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	52,81	53,59	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,08	13,57	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,06	11,90	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	19,39	20,01	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,19	16,76	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,79	8,38	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	343,98	359,00	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,43	10,46	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánské obleku	1 služba	226,30	256,33	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	331,49	298,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	388,35	425,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	819,14	891,67	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,28	20,00	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	647,23	656,67	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	38,10	42,67	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	244,77	222,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	118,95	133,50	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	145,58	143,33	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	60,44	50,89	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	64,93	66,22	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	63,68	68,83	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,75	20,57	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	24,32	29,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,50	27,67	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

	2011	2012	2013	2011 –2013	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	666	677	502	1 845	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	2 084	2 147	2 060	2 101	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 352	2 400	2 296	2 354	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	4 135	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	16 639	Appraised value (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	18 552	17 948	16 854	17 874	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	72	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 223	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 075	1 362	1 378	1 271	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Plzeňském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013

Average prices of selected types of real estate in the Plzeňský Region by size group of municipalities in the period from 2011 to 2013

	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+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 150	515	102	78	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	2 034	2 606	2 828	4 798	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	425	888	762	2 060	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	11 144	14 245	14 896	21 929	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	26	21	8	17	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	901	1 271	1 533	1 712	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	2011	2012	2013	2011 –2013
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Plzeňský kraj	2 352	2 400	2 296	2 354
Domažlice	1 860	1 704	1 596	1 732
Klatovy	2 028	1 960	2 035	2 006
Plzeň-město	4 521	4 019	4 138	4 208
Plzeň-jih	2 149	2 162	1 947	2 102
Plzeň-sever	2 717	2 927	2 837	2 826
Rokycany	2 381	2 479	2 442	2 434
Tachov	1 910	1 940	1 980	1 943
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	18 552	17 948	16 854	17 874
Domažlice	12 611	12 263	12 005	12 306
Klatovy	15 011	14 755	14 266	14 709
Plzeň-město	22 206	22 034	20 904	21 819
Plzeň-jih	15 443	15 988	14 125	15 154
Plzeň-sever	16 793	15 294	16 309	16 170
Rokycany	16 089	14 454	14 872	15 168
Tachov	11 954	10 996	10 082	11 012

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2011–2013

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2011 to 2013

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+
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Plzeňský kraj	2 034	2 606	2 828	4 798
Domažlice	1 563	1 947	2 814	-
Klatovy	1 843	2 034	2 715	-
Plzeň-město	2 642	3 148	-	4 798
Plzeň-jih	1 992	2 295	-	-
Plzeň-sever	2 455	3 333	-	-
Rokycany	2 274	2 565	3 568	-
Tachov	1 673	2 385	2 478	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	11 144	14 245	14 896	21 929
Domažlice	7 949	12 046	14 120	-
Klatovy	13 407	11 599	15 851	-
Plzeň-město	15 637	19 080	-	21 929
Plzeň-jih	12 067	15 717	-	-
Plzeň-sever	14 992	16 407	-	-
Rokycany	10 894	13 532	16 271	-
Tachov	7 063	11 895	12 672	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2014

Prices of selected agricultural commodities in December 2014

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Plzeňský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 163	4 267	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 606	3 925	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 001	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	2 934	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	45 973	45 495	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 438	37 171	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 034	29 458	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	29 661	29 301	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 011	9 504	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) 2012, 2013, 2014)

*Income and characteristics of private households in the Plzeňský Region**(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2012, 2013, 2014)*

	2012	2013	2014	
Počet domácností	235 800	237 735	238 325	Number of private households
podíl na ČR (%)	5,5	5,6	5,5	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,38	2,36	2,36	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	149 816	150 359	153 495	Average annual net money income per person (CZK)¹⁾
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 10 000 Kč	26,9	27,2	25,1	Below 10 000 CZK
10 001–20 000 Kč	60,9	62,0	65,3	10 001–20 000 CZK
20 001–30 000 Kč	9,8	7,7	6,7	20 001–30 000 CZK
30 001 Kč a více	2,4	3,2	2,9	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	1,4	1,4	1,0	Below 40%
40–50 % M	2,2	1,8	3,3	40–50%
50–60 % M	2,5	4,6	4,0	50–60%
60–70 % M	4,5	6,3	5,7	60–70%
70–80 % M	9,0	6,7	7,9	70–80%
80 % a více M	80,4	79,3	78,3	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	37,5	42,6	38,6	in own house
v osobním vlastnictví	46,8	40,2	41,9	owner-occupier
družstevní	1,4	2,5	2,7	co-operative
pronajatý	11,9	11,2	14,0	rented
ostatní	2,3	3,6	2,8	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 079	5 141	5 265	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	1 065	949	1 127	rent
elektřina	1 336	1 448	1 400	electricity
plyn z dálkového zdroje	865	820	856	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	576	604	557	heat and hot water
vodné a stočné	464	538	527	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	428	468	473	solid and liquid fuels
ostatní služby	345	315	323	other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	17,1	17,4	17,4	Housing costs (%)
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	27,0	26,3	heavy burden
určitou zátěží	67,1	68,2	67,9	certain burden
vůbec nejsou zátěží	5,8	4,8	5,7	no burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok¹⁾ 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

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo celkem	572,2	573,0	573,8	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	291,3	295,9	294,9	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	277,2	280,5	279,9	<i>The employed in the national economy (ILO) ¹⁾</i>
nezaměstnaní	14,1	15,4	15,0	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	280,9	277,1	278,9	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	129,1	132,9	134,7	<i>Retired</i>
studenti	42,4	41,5	40,4	<i>Students</i>
děti do 14 let	82,4	83,7	84,4	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	27,1	19,0	19,3	<i>Others</i>
z toho ženy	289,2	289,7	290,0	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	125,5	130,1	129,9	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	117,3	120,9	121,1	<i>The employed in the national economy (ILO) ¹⁾</i>
nezaměstnaní	8,2	9,1	8,8	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	163,7	159,6	160,1	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	77,9	79,7	79,3	<i>Retired</i>
studenti	21,6	22,2	21,6	<i>Students</i>
děti do 14 let	40,3	41,0	41,5	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	23,9	16,6	17,7	<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

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	489,9	489,4	489,3	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	71,2	65,7	62,7	Basic education and none
střední bez maturity	178,7	179,4	179,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	168,2	171,8	176,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	71,7	72,5	71,0	Higher education
Muži	240,9	240,8	240,8	Males
základní a bez vzdělání	24,7	24,8	22,5	Basic education and none
střední bez maturity	106,0	104,8	104,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	74,0	77,7	79,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	36,2	33,5	33,8	Higher education
Ženy	248,9	248,6	248,5	Females
základní a bez vzdělání	46,5	40,9	40,0	Basic education and none
střední bez maturity	72,7	74,5	74,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	94,2	94,2	96,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	35,5	39,0	37,2	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

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	489,9	489,4	489,3	total
15–29 let	102,2	99,2	96,5	15–29
30–44 let	134,3	135,0	135,7	30–44
45–59 let	115,3	113,9	112,8	45–59
60 a více let	138,0	141,3	144,4	60+
Pracovní síla	291,3	295,9	294,9	Labour force
15–29 let	51,2	51,3	49,9	15–29
30–44 let	119,9	123,5	124,0	30–44
45–59 let	101,5	102,1	101,1	45–59
60 a více let	18,7	19,0	19,9	60+
Zaměstnaní v NH	277,2	280,5	279,9	<i>The employed in the national economy</i>
15–29 let	46,9	46,9	44,8	15–29
30–44 let	115,2	118,7	119,4	30–44
45–59 let	96,9	96,7	96,3	45–59
60 a více let	18,2	18,3	19,3	60+
Nezaměstnaní	14,1	15,4	15,0	<i>The unemployed</i>
15–29 let	4,3	4,5	5,0	15–29
30–44 let	4,7	4,8	4,6	30–44
45–59 let	4,5	5,5	4,7	45–59
60 a více let	0,5	0,7	0,5	60+
Ekonomicky neaktivní	198,6	193,4	194,5	Economically inactive
15–29 let	51,0	47,9	46,6	15–29
30–44 let	14,4	11,5	11,6	30–44
45–59 let	13,8	11,7	11,7	45–59
60 a více let	119,4	122,4	124,5	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

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	277,2	280,5	279,9	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15–29 let	46,9	46,9	44,8	15–29
30–44 let	115,2	118,7	119,4	30–44
45–59 let	96,9	96,7	96,3	45–59
60 a více let	18,2	18,3	19,3	60+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	10,7	11,4	13,4	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	110,1	110,0	105,9	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	103,5	107,0	110,1	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	53,0	52,1	50,5	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	56,6	57,3	57,2	General employment rate (%)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15–29 let	45,9	47,2	46,5	15–29
30–44 let	85,8	87,9	88,0	30–44
45–59 let	84,1	84,9	85,4	45–59
60 a více let	13,2	12,9	13,4	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

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem	277,2	280,5	279,9	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	12,3	10,0	11,4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	1,4	1,3	.	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	82,4	92,9	92,1	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,9	3,5	3,2	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,9	3,0	3,8	<i>Water supply, sewerage, waste management and remedial activities</i>
F Stavebnictví	24,7	22,3	23,1	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30,9	31,4	33,6	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles</i>
H Doprava a skladování	17,3	20,2	15,9	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	10,2	7,6	8,0	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	5,6	4,0	4,3	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,6	5,7	5,2	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,7	1,1	1,5	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10,0	9,4	8,4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,4	4,9	5,8	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17,0	15,5	17,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	18,6	18,1	16,3	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	19,5	20,5	20,3	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,6	3,3	3,9	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	5,4	3,6	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

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem	277,2	280,5	279,9	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídící pracovníci	15,4	15,5	12,6	Managers
Specialisté	35,8	34,7	34,7	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	49,8	50,2	51,0	Technicians and associate professionals
Úředníci	21,3	20,9	22,6	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	40,4	38,7	40,3	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	4,9	3,2	4,2	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	53,6	55,4	52,4	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	43,0	48,2	48,6	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	11,7	12,8	13,0	Elementary occupations
v tom podle postavení				Status in employment
v zaměstnání podle CZ-ICSE:				by CZ-ICSE:
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	228,6	238,9	235,0	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	10,5	9,7	9,9	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	36,4	29,8	33,3	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,7	2,1	1,7	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

	2012	2013	2014	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	14,1	15,4	15,0	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years):</i>
15–24 let	1,9	2,9	2,8	15–24
25–34 let	3,7	3,9	4,3	25–34
35–44 let	3,4	2,4	2,6	35–44
45–54 let	3,1	3,8	2,9	45–54
55 a více let	2,0	2,4	2,4	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	3,2	3,5	2,9	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	5,1	6,5	7,1	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	4,8	3,9	3,2	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	1,0	1,6	1,8	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	4,8	5,2	5,1	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				<i>By age group (years):</i>
15–24 let	9,2	15,1	14,8	15–24
25–34 let	5,4	5,7	6,5	25–34
35–44 let	4,1	2,8	2,9	35–44
45–54 let	4,4	5,4	4,2	45–54
55 a více let	4,0	4,6	4,7	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	23,1	23,5	17,7	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	4,4	5,6	6,3	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	4,4	3,5	2,8	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	1,8	2,9	3,4	<i>Higher education</i>



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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	208,6	209,9	209,1	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7,9	8,1	7,9	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,9	0,7	0,7	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	69,6	71,0	70,6	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,1	1,1	1,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,7	2,4	2,6	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	11,9	11,8	11,3	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23,5	23,1	22,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	14,6	14,1	13,9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,5	4,4	4,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,5	2,7	2,8	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,3	2,3	2,3	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,5	1,6	2,0	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,9	6,1	6,0	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	9,9	10,1	10,8	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	13,8	13,7	13,1	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	15,5	15,1	15,9	Education
Q Zdravotní a sociální péče	15,5	16,5	16,5	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,0	3,0	3,0	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,9	2,0	1,9	Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	22 452	23 132	23 224	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	19 536	20 034	20 888	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	27 014	27 555	26 961	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	24 170	24 929	25 179	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	36 041	36 979	36 870	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	21 670	22 686	22 841	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	21 602	23 555	22 418	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 477	19 948	19 483	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	20 806	21 619	21 822	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 660	10 529	10 957	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	35 365	38 266	38 152	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	38 194	39 574	44 241	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	20 417	19 606	18 967	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	24 832	24 639	24 089	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 631	14 978	14 627	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 862	25 598	26 427	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	21 048	21 365	21 542	Education
Q Zdravotní a sociální péče	26 151	26 001	25 953	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	18 654	18 607	20 046	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 964	15 012	15 290	Other service activities

*) pracovištní metoda

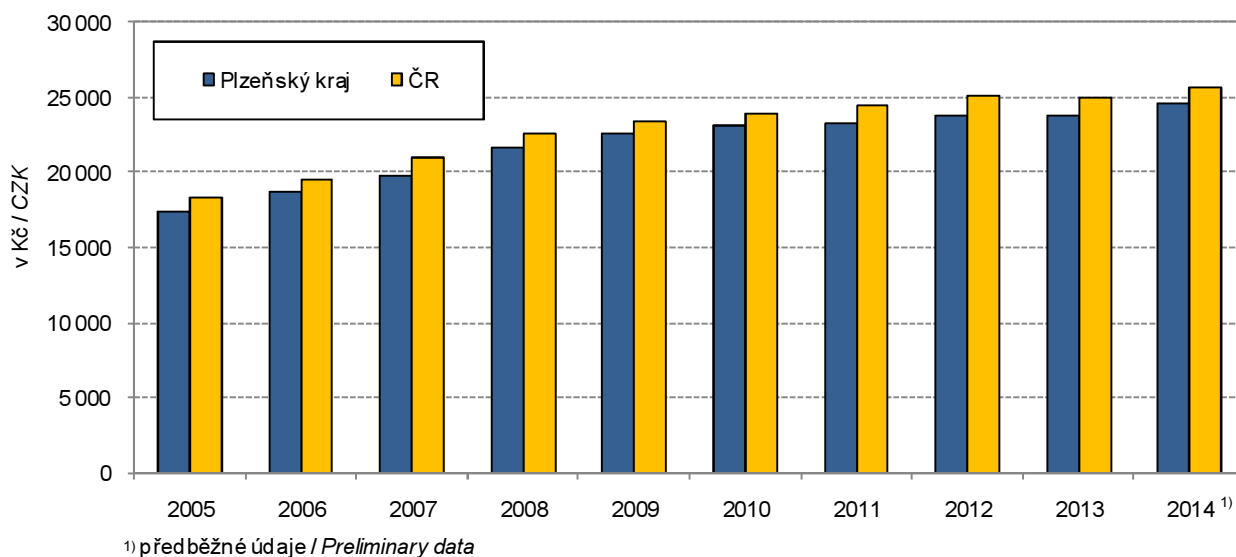
*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště

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



**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
v KČ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

	2012	2013	2014	
Medián mezd				Median wages
Celkem	22 192	22 476	23 266	Total
muži	24 009	24 264	25 228	Males
ženy	19 989	20 584	21 258	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	24 835	25 069	26 026	Total
muži	27 308	27 432	28 645	Males
ženy	21 803	22 141	22 874	Females
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	51 382	50 314	51 627	Managers
Specialisté	33 998	34 693	35 792	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	27 865	28 486	29 287	Technicians and associate professionals
Úředníci	23 140	22 875	23 624	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 399	16 561	17 118	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	19 135	21 239	22 445	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	23 068	23 465	24 679	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	21 848	22 141	22 684	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 770	15 294	16 110	Elementary occupations

^{*)} výběrové šetření
(viz metodické vysvětlivky)

^{*)} Sample survey
(see the methodological notes).

9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Plzeňském kraji

Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants and job vacancies in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	5,94	6,45	5,70	Share of unemployed persons (%) ¹⁾
v tom:				
muži	5,75	6,26	5,46	Males
ženy	6,13	6,64	5,95	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	23 724	25 709	22 641	Unemployed job applicants, total
z toho:				
ženy	12 023	13 057	11 619	Females
absolventi škol a mladiství	1 676	1 668	1 223	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	3 116	3 240	3 187	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups:
do 19 let	1 176	1 016	795	up to 19
20 až 24 let	3 093	3 146	2 541	20–24
25 až 29 let	2 565	2 848	2 492	25–29
30 až 34 let	2 533	2 814	2 355	30–34
35 až 39 let	2 935	3 167	2 818	35–39
40 až 44 let	2 415	2 716	2 504	40–44
45 až 49 let	2 536	2 631	2 253	45–49
50 až 54 let	2 695	2 896	2 625	50–54
55 až 59 let	3 155	3 523	3 214	55–59
60 až 64 let	606	920	1 009	60–64
65 let a více	15	32	35	65+
průměrný věk (roky)	38,9	39,7	40,8	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment:
bez vzdělání a neúplné	105	103	101	None and incomplete education
základní	6 803	7 506	6 701	Primary education
vyučení	9 711	10 340	8 626	Secondary vocational education
střední bez maturity	422	383	687	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	729	663	930	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	352	314	510	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	4 205	4 872	3 657	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	160	190	168	Post-secondary education
vysokoškolské	1 237	1 338	1 261	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment:
do 3 měsíců	7 971	7 160	7 149	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	4 365	4 698	3 665	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 143	2 456	1 864	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 661	2 194	1 364	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	3 108	4 026	3 222	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	4 476	5 175	5 377	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	462	511	561	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, struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Plzeňském kraji

Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants and job vacancies in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2012	2013	2014	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	23 210	25 008	²⁾ 21 901	Available job applicants
z toho:				
ženy	11 744	12 631	11 196	Females
absolventi škol a mladiství	1 655	1 646	1 205	Graduates and the youth
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	5 081	5 940	5 582	Job applicants entitled to unemployment benefit
z toho ženy	2 611	3 145	2 794	Females
Doba evidence uchazečů s podporou v nezaměstnanosti:				By duration of registration
do 3 měsíců	1 501	2 917	3 416	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 628	2 071	1 456	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	640	584	444	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	259	285	188	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	51	80	70	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	2	3	8	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	34	26	22	under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	112	85	86	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	1 112	816	1 257	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	736	1 186	629	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	656	624	694	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	590	721	661	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	540	632	597	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	411	461	482	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	237	390	285	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	653	999	869	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 094	6 475	6 286	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	2 323	1 944	2 001	Partly unemployed
z toho ženy	1 546	1 337	1 350	Females
Volná pracovní místa	2 395	2 575	4 927	Job vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	157	378	768	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	140	157	311	For persons with disabilities

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15-64 years.

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2014

Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Unemployed job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Job vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and the youth</i>	občané se zdravotním postižením <i>Persons with disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Plzeňský kraj	5,70	22 641	11 619	1 223	3 187	21 901	2 001	4 927
Domažlice	5,60	2 316	1 192	103	405	2 296	221	801
Klatovy	6,41	3 808	1 826	181	533	3 694	349	668
Plzeň-město	5,53	7 212	3 855	428	709	6 804	664	1 664
Plzeň-jih	4,99	2 169	1 141	141	343	2 084	212	315
Plzeň-sever	5,52	2 906	1 531	183	313	2 879	220	361
Rokycany	4,54	1 520	824	75	355	1 449	125	367
Tachov	7,35	2 710	1 250	112	529	2 695	210	751

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

²⁾ ve věku 15–64 let

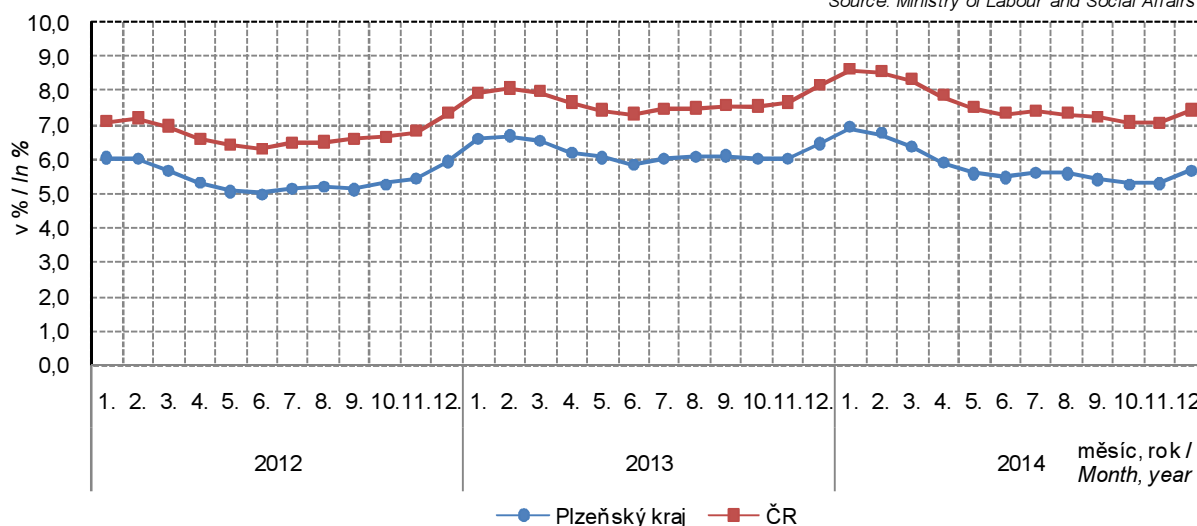
¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age.

²⁾ Aged 15–64 years.

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



9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2014

Unemployed job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Unemployed job applicants, total</i>	Věkové skupiny <i>Age groups</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 let <i>under 24</i>	25 až 34 let <i>25-34</i>	35 až 44 let <i>35-44</i>	45 až 54 let <i>45-54</i>	55 až 64 let <i>55-64</i>	65 a více let <i>65+</i>	
Plzeňský kraj	22 641	3 336	4 847	5 322	4 878	4 223	35	40,8
Domažlice	2 316	306	434	575	538	456	7	41,7
Klatovy	3 808	546	775	904	879	696	8	41,0
Plzeň-město	7 212	983	1 752	1 761	1 440	1 265	11	40,3
Plzeň-jih	2 169	374	458	525	432	380	-	39,9
Plzeň-sever	2 906	531	598	678	598	495	6	39,8
Rokycany	1 520	219	296	322	324	357	2	41,9
Tachov	2 710	377	534	557	667	574	1	41,9

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nejvyšší dosažené vzdělání <i>Educational attainment</i>								
	bez vzdělání a neúplné <i>None and incompl. edu.</i>	základní <i>Primary edu.</i>	vyučení <i>Sec. vocat. edu.</i>	střední bez maturity <i>Sec. vocat. edu. without A-level exam.</i>	vyučení s mat. <i>Sec. vocat. edu. with A-level exam.</i>	úplné střední všeob. s mat. <i>Sec. general edu. with A-level exam.</i>	úplné střední odborné s mat. <i>Sec. tech. edu. with A-level exam.</i>	vyšší <i>Post-sec. edu.</i>	vysokoškolské <i>Higher edu.</i>
Plzeňský kraj	101	6 701	8 626	687	930	510	3 657	168	1 261
Domažlice	4	741	962	82	66	44	313	20	84
Klatovy	8	981	1 689	91	173	88	569	29	180
Plzeň-město	28	2 049	2 255	190	335	185	1 467	62	641
Plzeň-jih	4	641	851	96	112	52	308	14	91
Plzeň-sever	3	788	1 231	104	109	58	463	22	128
Rokycany	14	451	580	46	79	31	228	15	76
Tachov	40	1 050	1 058	78	56	52	309	6	61

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2014

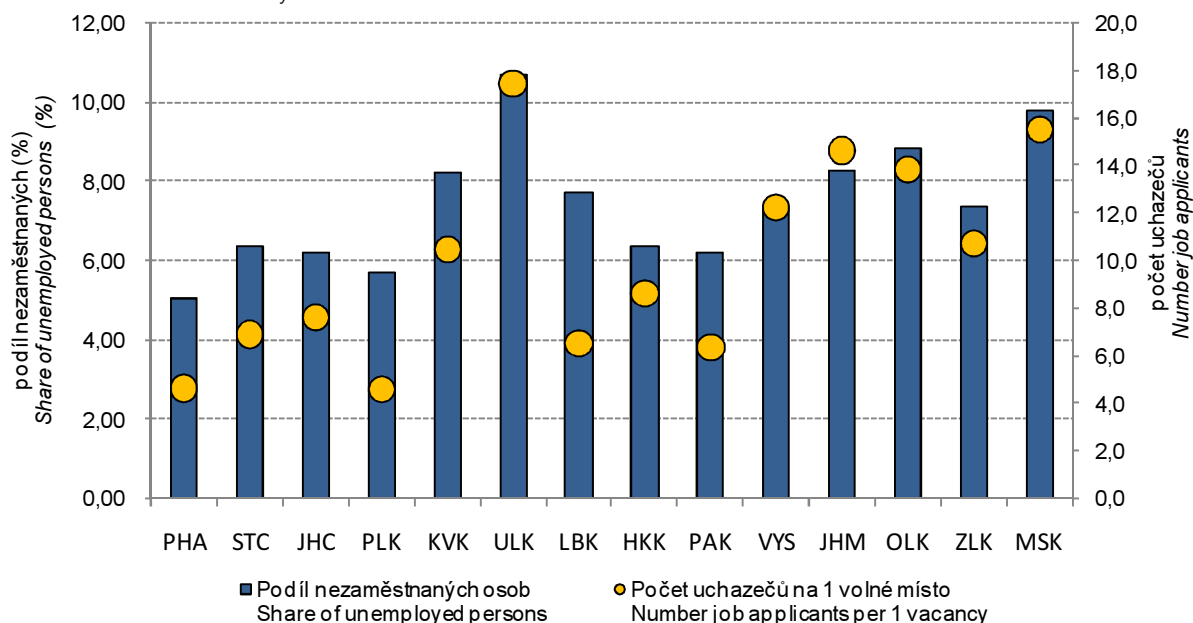
Unemployed job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Unemployed job applicants, total</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>24+ months</i>	
Plzeňský kraj	22 641	7 149	3 665	1 864	1 364	3 222	5 377	561
Domažlice	2 316	703	314	166	123	265	745	741
Klatovy	3 808	1 500	556	269	166	451	866	548
Plzeň-město	7 212	1 991	1 275	666	505	1 219	1 556	492
Plzeň-jih	2 169	700	342	177	140	344	466	477
Plzeň-sever	2 906	907	545	270	209	387	588	488
Rokycany	1 520	502	281	150	81	224	282	501
Tachov	2 710	846	352	166	140	332	874	792

Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo podle krajů k 31. 12. 2014
 Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2014

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

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2014
Unemployed job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefit</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						více než 24 měsíců <i>24+ months</i>
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>		
Plzeňský kraj	5 582	3 416	1 456	444	188	70	8	
Domažlice	408	228	121	38	19	-	2	
Klatovy	1 207	877	227	63	25	11	4	
Plzeň-město	1 686	920	510	164	68	24	-	
Plzeň-jih	509	331	132	28	15	3	-	
Plzeň-sever	762	456	204	65	29	8	-	
Rokycany	395	184	129	49	12	20	1	
Tachov	615	420	133	37	20	4	1	

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	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+</i>	
Plzeňský kraj	22	86	1 257	629	694	661	597	482	285	869	6 286
Domažlice	2	8	106	33	44	51	33	40	26	65	6 303
Klatovy	5	11	290	131	167	141	131	84	50	197	6 316
Plzeň-město	5	31	364	219	162	180	172	143	101	309	6 458
Plzeň-jih	1	6	130	36	71	72	62	36	26	69	6 141
Plzeň-sever	3	10	176	101	101	98	75	77	26	95	5 994
Rokycany	2	12	78	37	45	43	55	44	28	51	6 258
Tachov	4	8	113	72	104	76	69	58	28	83	6 246

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

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

Právní forma	2012 ¹⁾	2013	2014	Legal form
Celkem	147 750	141 202	142 307	Total
Fyzické osoby	108 514	110 011	110 980	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	100 512	93 677	96 262	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 264	13 814	12 138	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	2 738	2 520	2 580	Agricultural entrepreneurs
Právnícké osoby	39 236	31 191	31 327	Legal persons
obchodní společnosti	14 411	14 707	15 131	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	13 364	13 668	14 108	Limited liability companies
akciové společnosti	707	705	694	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 692	3 788	3 880	Dwelling unit owners associations
družstva	456	442	425	Cooperatives
příspěvkové organizace	563	563	567	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	12 138	3 429	2 913	Foreign entities
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	4 118	4 375	-	Associations (unions, societies ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	x	23	Trade unions and employers' organisations ²⁾
spolky ²⁾	x	x	4 505	Associations ²⁾
organizační jednotky sdružení	2 480	2 487	82	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	x	375	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	x	2 007	Subsidiary associations ³⁾

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

²⁾ transformováno z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

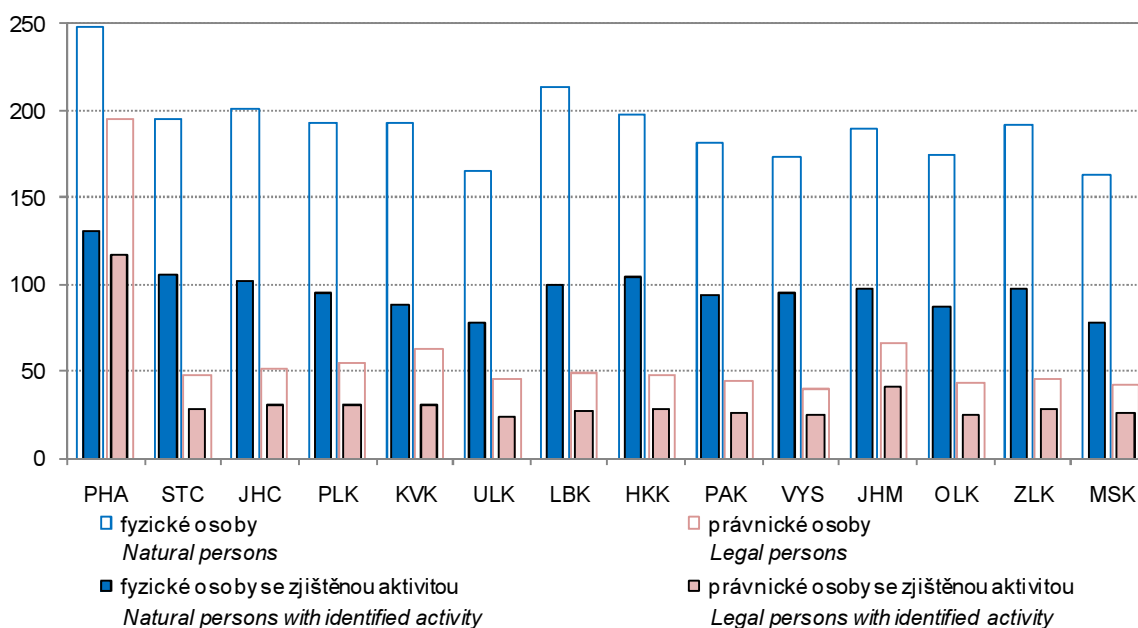
²⁾ Transformed from the legal form: associations (unions, societies...).

³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdružení

³⁾ Transformed from the legal form: organizational units of associations.

Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2014

Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2014



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	2012 ¹⁾	2013	2014	CZ-NACE principal activity
Celkem	147 750	141 202	142 307	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 961	8 234	8 434	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	19 309	18 320	18 504	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	17 947	15 880	16 045	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	36 267	31 110	31 434	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	4 264	3 805	3 755	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 670	8 370	8 461	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 825	1 680	1 644	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 211	6 856	5 912	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 847	6 393	6 459	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	13 926	13 141	13 352	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 929	2 438	2 503	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 378	1 371	1 380	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 967	1 943	2 013	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 724	1 731	1 733	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 393	3 396	3 490	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	10 712	10 842	11 247	<i>Other service activities</i>

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

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)	2012 ¹⁾	2013	2014	Size category (number of employees)
Celkem	147 750	141 202	142 307	Total
v tom:				
neuvezeno	89 089	84 223	84 557	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	45 839	44 393	45 096	<i>0 employees</i>
1–5	8 710	8 568	8 704	<i>1–5</i>
6–9	1 323	1 311	1 264	<i>6–9</i>
10–19	1 213	1 151	1 164	<i>10–19</i>
20–24	298	288	271	<i>20–24</i>
25–49	594	586	576	<i>25–49</i>
50–99	351	357	341	<i>50–99</i>
100–199	187	173	182	<i>100–199</i>
200–249	29	34	33	<i>200–249</i>
250–499	68	64	62	<i>250–499</i>
500–999	26	34	37	<i>500–999</i>
1 000 a více	23	20	20	<i>1 000+</i>

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by institutional sector in the Plzeňský Region as at 31 December

Sektor	2012 ¹⁾	2013	2014	Sector
Celkem	147 750	141 202	142 307	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	108	108	107	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	27 645	18 461	15 549	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	15 057 ²⁾	5 910	2 553	Foreign-controlled
finanční instituce	90	109	94	Financial institutions
vládní instituce	1 105	1 103	1 109	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	7 335	7 616	7 769	Non-profit institutions serving households
domácnosti	111 461	113 799	117 679	Households
z toho: zaměstnavatelé	4 953	4 608	4 480	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	102 816	105 403 ²⁾	109 319	Own-account workers

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

²⁾ zahraniční fyzické osoby byly od roku 2014 přesunuty do subsektoru osob samostatně výdělečně činných

²⁾ Since 2014, foreign natural persons have been shifted to the subsector of own-account workers.

10-5. 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
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	
Celkem	4 576	4 159	3 852	3 253	9 645	3 074	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 172	2 638	2 594	2 700	5 430	2 438	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	159	391	93	67	123	96	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	31	38	56	32	123	49	Agricultural entrepreneurs – natural persons
obchodní společnosti	638	559	705	157	204	161	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	70	110	85	-	4	-	Dwelling unit owners associations
družstva	2	2	1	17	17	10	Cooperatives
příspěvkové organizace	5	4	4	9	5	3	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	223	180	184	225	3 617	293	Foreign entities
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	240	198	-	18	73	-	Associations (unions, clubs, etc.)
odborové organizace							Trade unions and employers' organisations ¹⁾
a organizace zaměstnavatelů ¹⁾	x	x	2	x	x	-	Associations ¹⁾
spolky ¹⁾	x	x	96	x	x	5	Organizational units of associations
organizační jednotky sdružení	15	14	-	17	31	-	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ²⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ²⁾	x	x	4	x	x	6	Subsidiary associations ²⁾
pobočné spolky ²⁾	x	x	1	x	x	10	

¹⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

¹⁾ A new legal form transformed from the associations (unions, clubs, etc.) legal form.

²⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy organizační jednotka sdružení

²⁾ A new legal form transformed from the organizational unit of associations legal form.



10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)

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

	2012 ¹⁾	2013	2014	
Registrované subjekty celkem	78 591	75 152	72 481	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	49 880	43 999	44 805	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 150	8 904	7 704	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	2 307	2 102	2 106	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	11 205	11 559	10 935	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	943	1 075	787	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	362	345	291	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	562	563	566	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	5 222	2 488	1 912	<i>Foreign entities</i>
sdržení (svazy, spolky, společnosti aj.)	1 555	1 687	-	<i>Associations (unions, societies ...)</i>
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	x	3	<i>Trade unions and employers' organisations²⁾</i>
spolky ²⁾	x	x	1 287	<i>Associations²⁾</i>
organizační jednotky sdržení	1 398	1 398	14	<i>Organizational units of associations</i>
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	x	135	<i>Subsidiaries of trade unions and employers' organisations³⁾</i>
pobočné spolky ³⁾	x	x	990	<i>Subsidiary associations³⁾</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 630	5 226	4 967	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	10 711	10 615	10 660	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	9 961	9 192	8 802	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	15 806	13 213	12 822	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 656	2 427	2 219	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 301	3 984	3 961	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 233	1 140	1 083	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 507	3 340	2 627	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 901	2 805	2 340	<i>Real estate activities</i>
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	8 433	7 913	7 995	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 397	1 366	1 359	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 169	1 172	1 034	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 341	1 308	1 351	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 488	1 504	1 481	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 680	1 693	1 567	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	20 065	18 433	15 069	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	45 707	44 142	44 766	<i>0 employees</i>
1–9	10 030	9 870	9 960	<i>1–9</i>
10–19	1 213	1 151	1 164	<i>10–19</i>
20–49	892	874	847	<i>20–49</i>
50–249	567	564	556	<i>50–249</i>
250–499	68	64	62	<i>250–499</i>
500–999	26	34	37	<i>500–999</i>
1 000 a více	23	20	20	<i>1 000+</i>

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

²⁾ transformováno z právní formy sdržení (svazy, spolky...)

³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdržení

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

²⁾ Transformed from the legal form: associations (unions, societies...).

³⁾ Transformed from the legal form: organizational units of associations.

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Plzeňském kraji k 31. 12. 2014
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Plzeňský Region as at 31 December 2014

	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	142 307	129 653	9 968	2 011	556	119	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	96 262	93 204	2 896	158	3	1	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	12 138	10 935	1 151	47	5	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 580	2 380	187	12	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	15 131	8 687	4 656	1 319	368	101	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	3 880	3 565	315	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	425	331	42	28	21	3	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	567	6	119	314	122	6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	2 913	2 879	29	4	1	-	<i>Foreign entities</i>
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů	23	21	2	-	-	-	<i>Trade unions and employers' organisations</i>
spolky	4 505	4 365	122	16	2	-	<i>Associations</i>
organizační jednotky sdružení	82	81	1	-	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
organizační jednotky odborových organizací a org. zaměstnavatelů	375	365	10	-	-	-	<i>Subsidiaries of trade unions and employers' organisations</i>
pobočné spolky	2 007	1 950	53	4	-	-	<i>Subsidiary associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	8 434	7 843	436	111	43	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 504	16 443	1 279	512	203	67	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 045	14 922	903	195	22	3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	31 434	29 265	1 846	280	34	9	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 755	3 108	514	104	22	7	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 461	7 430	942	81	8	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 644	1 451	150	32	10	1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 912	5 782	120	7	3	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 459	5 854	569	32	4	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	13 352	12 323	913	103	12	1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 503	2 242	179	46	27	9	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 380	935	333	84	22	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 013	1 460	171	288	93	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 733	673	950	61	37	12	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 490	3 301	140	35	12	2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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


10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2014

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms		
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právníky 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>Foreign entities</i>
Plzeňský kraj	142 307	110 980	96 262	2 580	31 327	15 131	2 913
Domažlice	13 771	10 951	9 513	295	2 820	1 070	367
Klatovy	20 858	16 958	14 177	927	3 900	1 542	190
Plzeň-město	53 883	38 705	33 867	189	15 178	8 890	1 579
Plzeň-jih	13 036	10 967	9 457	314	2 069	754	148
Plzeň-sever	17 300	14 595	12 854	327	2 705	1 109	86
Rokycany	11 130	9 290	8 198	204	1 840	686	175
Tachov	12 329	9 514	8 196	324	2 815	1 080	368

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2014

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2014

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	142 307	84 557	45 096	11 979	556	62	37	20
Domažlice	13 771	8 584	4 104	1 008	66	7	2	-
Klatovy	20 858	12 230	6 888	1 646	82	8	4	-
Plzeň-město	53 883	31 879	16 182	5 521	236	32	19	14
Plzeň-jih	13 036	7 441	4 646	899	39	5	2	4
Plzeň-sever	17 300	10 254	5 812	1 175	52	3	4	-
Rokycany	11 130	6 463	3 862	765	34	2	4	-
Tachov	12 329	7 706	3 602	965	47	5	2	2

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Plzeňském kraji

Selected data on agriculture in the Plzeňský Region

	2012	2013	2014	
Zemědělské podniky	2 860	2 912	2 962	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	1 445	1 473	1 501	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce (mil. Kč, běžné ceny)	9 924	10 290	³⁾ 11 497	Agricultural output (CZK million, current prices)
rostlinná produkce	5 064	5 192	5 535	Crop output
živočišná produkce	4 452	4 708	5 370	Animal output
produkce zemědělských služeb	250	234	424	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	315 055	312 009	315 043	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	200 831	197 016	196 790	Arable land
Trvalé travní porosty	113 651	114 039	117 377	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	466 494	516 219	626 742	Cereals
Brambory	26 257	20 241	32 006	Potatoes
Řepka	98 210	122 388	125 942	Rape
Ovoce - jablka	2 739	2 116	2 811	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	51,3	51,9	52,3	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
praset ²⁾ (ks/100 ha)	62,5	60,2	57,6	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	26 758	22 994	25 052	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	292 945	291 940	304 042	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	123 541	185 672	197 805	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	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	107 851	106 941	106 097	Cereals
Pšenice	56 665	59 943	60 692	Wheat
Ječmen	31 749	28 220	27 525	Barley
Luskoviny na zrno	1 497	1 445	1 480	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	902	698	865	Peas for grain
Okopaniny	876	854	1 010	Root crops
Brambory celkem	852	831	992	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	38 138	38 843	35 717	Industrial crops
Řepka	35 204	36 471	32 454	Rape
Mák	445	529	1 273	Poppy
Hořčice na semeno	810	426	525	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	45 840	45 752	49 013	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	26 110	26 825	28 074	Green and silage maize
Jetel červený	4 322	4 776	4 617	Red clover
Vojtěška	3 373	3 323	3 667	Lucerne
Zelenina konzumní	54	117	113	Market vegetables
Zelí	32	31	32	Red/white cabbage
Cibule	5	5	7	Onion
Květiny a okrasné rostliny	27	19	13	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno	1	0	795	Areas for seed
Ostatní plochy	420	310	357	Other areas
Jahody	13	15	21	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	194 705	194 281	194 595	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	6 132	2 736	2 339	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Harvest of crops in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

Plodina	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	466 494	516 219	626 742	Cereals
Pšenice	247 396	327 041	387 647	Wheat
Ječmen	129 974	121 326	150 837	Barley
Luskoviny	2 888	2 615	3 584	Pulses
Hrách setý	1 891	1 529	2 512	Peas for grain
Okopaniny	26 935	20 772	32 582	Root crops
Brambory celkem	26 257	20 241	32 006	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	106 945	125 478	131 260	Industrial crops
Řepka	98 210	122 388	125 942	Rape
Mák	352	350	1 174	Poppy
Hořčice na semeno	666	337	491	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	314 777	278 839	358 133	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	1 039 688	860 915	1 097 962	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	33 120	35 764	39 624	Red clover
Vojtěška	23 845	25 068	30 305	Lucerne
Zelenina konzumní	1 282	1 461	1 883	Market vegetables
Zelí	1 097	1 120	1 323	Red/white cabbage
Cibule	57	61	79	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	38	71	100	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	367 733	414 610	437 017	Permanent grasslands - 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	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	4,30	4,90	5,89	Cereals
Pšenice	4,37	5,46	6,39	Wheat
Ječmen	4,09	4,30	5,48	Barley
Luskoviny	1,93	1,81	2,42	Pulses
Hrách setý na zrno	2,10	2,19	2,90	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	30,80	24,34	32,25	Potatoes, total
Cukrovka technická	x	x	x	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,79	3,36	3,88	Rape
Mák	0,79	0,66	0,92	Poppy
Hořčice na semeno	0,82	0,79	0,93	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	6,95	5,90	7,35	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	40,67	30,36	39,55	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,66	7,49	8,58	Red clover
Vojtěška	7,07	7,54	8,26	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	34,34	35,99	40,89	Red/white cabbage
Cibule	11,45	11,18	11,90	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	2,86	4,76	4,73	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,24	3,68	3,78	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

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

Fruit trees and harvest of fruits in the Plzeňský Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2012	2013	2014	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	234 274	239 482	245 952	Apple trees
Hrušně	4 956	5 088	5 217	Pear trees
Broskvoně	263	181	175	Peach trees
Meruňky	223	236	232	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	13 270	13 847	10 456	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	5 891	5 939	5 877	Prunus insititia trees
Třešně	3 269	3 196	1 652	Cherry trees
Višně	6 044	5 592	5 555	Sour cherry trees
Rybíz	26 960	27 032	26 996	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	2 739	2 116	2 811	Apples
Hrušky	31	30	22	Pears
Broskve	1	1	1	Peaches
Meruňky	1	2	1	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	71	77	74	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	21	16	29	Prunus insititia fruit
Třešně	12	7	10	Cherries
Višně	36	29	34	Sour cherries
Rybíz	7	8	12	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Plzeňském kraji

Livestock and livestock yields in the Plzeňský Region

	2012	2013	2014	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	2 336	2 256	2 172	Horses
Skot	161 991	164 768	168 987	Cattle
z toho krávy	66 386	67 980	70 858	Cows
Prasata	118 666	113 449	118 532	Pigs
z toho prasnice	8 350	8 414	8 130	Sows
Ovce	20 499	20 484	20 683	Sheep
Kozy	1 288	1 239	1 419	Goats
Drůbež	2 486 865	2 489 931	2 324 438	Poultry
z toho slepice	653 390	744 088	391 313	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 339,4	7 333,0	7 588,6	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	96,9	94,4	96,3	Born
odchovaných	89,9	87,6	90,9	Weaned
Úhyn telat (%)	7,2	7,3	5,6	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	28,1	27,3	28,7	Born
odchovaných	25,1	24,4	25,9	Weaned
Úhyn selat (%)	10,8	10,6	9,8	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per laying hen
1 nosnice (kusy)	296,2	316,4	310,9	(pieces)

¹⁾ stav k 1. 4. následujícího roku v kusech¹⁾ As at 1 April of the following year (heads).

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

Meat production in terms of carcass weight in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

	2012	2013	2014	
Maso celkem¹⁾	26 758	22 994	25 052	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	8 067	7 397	7 265	Beef
telecí	56	61	49	Veal
vepřové	18 607	15 514	17 704	Pigmeat
skopové	7	9	12	Mutton
jehněčí	11	10	15	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	10	4	6	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Spotřeba hnojiv v Plzeňském kraji

Consumption of fertilisers in the Plzeňský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok Crop year			
	2011/2012	2012/2013	2013/2014	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	87,4	97,8	96,8	Mineral fertilisers, total ¹⁾
Vápenatá hnojiva	63,6	83,0	121,3	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	5 262,5	5 726,4	5 363,2	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 055,6	3 039,5	3 049,0	Manure
kejda	1 310,4	1 663,1	1 257,3	Slurry
močůvka	633,2	650,3	628,3	Liquid manure
ostatní	263,4	373,5	428,6	Other
Organická hnojiva	244,1	507,7	1 125,9	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	42,9	0,5	13,7	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ Net nutrients.

11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2014

Size structure of agricultural holdings by district in 2014

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha)						
		Žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Plzeňský kraj	2 962	158	931	412	824	241	250	146
Domažlice	311	18	93	46	72	29	26	27
Klatovy	1 103	54	361	152	347	85	67	37
Plzeň-město	216	15	71	30	55	15	22	8
Plzeň-jih	372	23	116	53	102	36	23	19
Plzeň-sever	326	23	87	37	89	26	38	26
Rokycany	288	11	124	41	68	21	18	5
Tachov	346	14	79	53	91	29	56	24



11-10. Zemědělské podniky podle právních forem v Plzeňském kraji k 30. 9. 2013

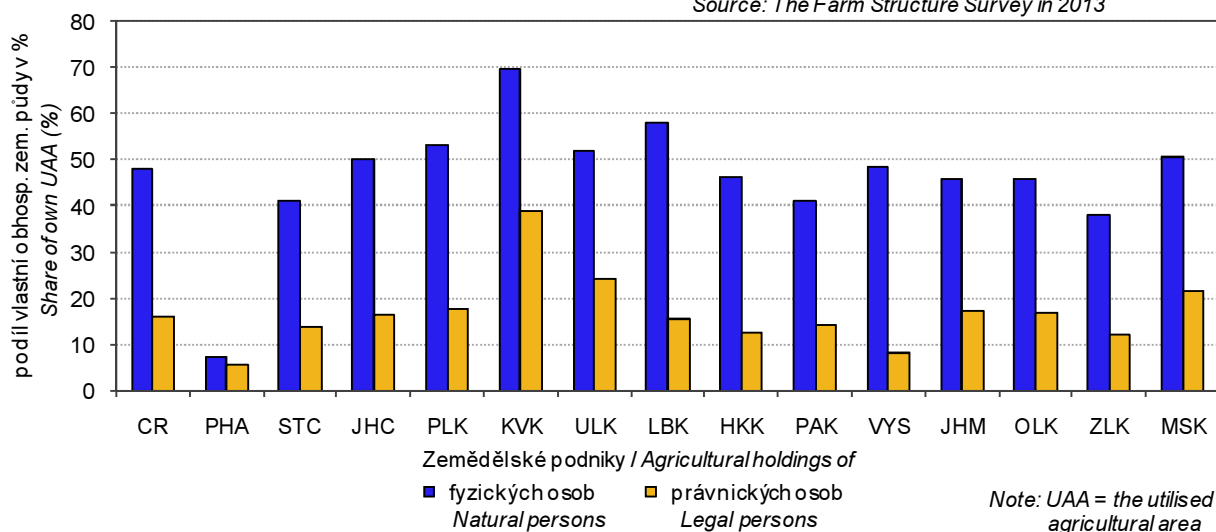
(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

*Agricultural holdings by legal form in the Plzeňský Region as at 30 September 2013**(results of the Farm Structure Survey 2013)*

Právní forma	Počet subjektů <i>Number of holdings</i>	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area, total (ha)</i>	z toho najatá <i>Land hired (ha)</i>	Legal form
Zemědělské podniky celkem	2 103	311 732	221 683	Agricultural holdings, total
v tom:				
fyzické osoby	1 894	98 118	45 839	Natural persons
z toho				
zemědělský podnikatel - fyzická osoba	1 598	93 177	.	Agricultural entrepreneur – natural person
právnícké osoby	209	213 615	175 844	Legal persons
z toho:				
společnosti s ručením omezeným	121	75 915	.	Limited liability companies
akciové společnosti	57	105 149	.	Joint-stock companies
družstva	24	31 875	.	Cooperatives

Hospodaření zemědělských podniků na vlastní půdě podle krajů v roce 2013
Farming of agricultural holdings on their own utilised agricultural area by region in 2013

Pramen: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2013
 Source: *The Farm Structure Survey in 2013*



11-11. Pracující v zemědělství celkem v Plzeňském kraji³⁾

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

*Working persons in agriculture, total in the Plzeňský Region³⁾**(results of the Farm Structure Survey 2013)*

	Pracující <i>Working persons</i>	v tom v podnicích <i>In holdings of</i>		Pracující <i>Working persons</i>	v tom v podnicích <i>In holdings of</i>		
		fyzických osob <i>Natural persons</i>	právnických osob <i>Legal persons</i>		fyzických osob <i>Natural persons</i>	právnických osob <i>Legal persons</i>	
		ve fyzických osobách <i>Headcount</i>			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) <i>Full-time equivalent (AWU)</i>		
Pracující celkem	11 422	4 024	7 398	7 892	2 562	5 330	Working persons, total
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	11 364	3 985	7 379	7 857	2 537	5 319	<i>Directly employed persons by a holding</i>
pravidelně zaměstnaní	9 590	3 789	5 801	7 687	2 515	5 172	<i>The regularly employed</i>
v tom:							
hospodář	1 894	1 894	x	1 421	1 421	x	<i>Holder</i>
pracující majitelé	145	x	145	126	x	126	<i>Working owners</i>
členové rodiny							<i>Members of sole holder's family</i>
hospodáře							<i>Without employment contract</i>
vypomáhající	1 405	1 405	x	687	687	x	<i>With employment contract</i>
zaměstnaní	98	98	x	59	59	x	<i>Employees</i>
zaměstnanci	6 049	393	5 656	5 394	347	5 047	<i>Irregularly employed persons on the basis of</i>
nepravidelně zaměstnaní							<i>Contract for work</i>
pracující na dohodu							<i>Contract for services</i>
o provedení práce	1 565	186	1 379	125	19	106	<i>Persons indirectly employed by a holding¹⁾</i>
o pracovní činnosti	208	9	199	45	4	41	
nepřímo zaměstnaní							
podnikem ¹⁾	58	39	19	35	25	10	

³⁾ za období říjen 2012 až září 2013³⁾ For the period from October 2012 to September 2013.¹⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce¹⁾ Self-employed persons and Persons employed by third parties (job agency).

11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku v Plzeňském kraji^{*)}

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

Regularly employed persons in agriculture by age group in the Plzeňský Region^{)}**(results of the Farm Structure Survey 2013)*

	Pravidelně zaměstnaní pracující <i>The regularly employed persons</i>		v tom v podnicích <i>In holdings of</i>				
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	fyzických osob <i>Natural persons</i>		právnických osob <i>Legal persons</i>		
			celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
Celkem	9 590	2 661	3 789	935	5 801	1 726	Total
v tom ve věku (let):							<i>By age groups (years)</i>
do 24	526	102	204	46	322	56	<i>under 24</i>
25–34	1 036	255	391	67	645	188	<i>25–34</i>
35–44	1 894	607	592	167	1 302	440	<i>35–44</i>
45–54	2 421	740	815	191	1 606	549	<i>45–54</i>
55–64	2 735	758	1 027	303	1 708	455	<i>55–64</i>
65 a více	981	199	761	161	220	38	<i>65+</i>

^{*)} za období říjen 2012 až září 2013^{*)} For the period from October 2012 to September 2013.

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Plzeňském kraji

Selected data on forestry in the Plzeňský Region

	2012	2013	2014	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	300 048	300 191	300 420	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	2 433	2 329	2 236	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 697	1 614	1 576	Coniferous, total
z toho:				
smrk	1 075	1 016	955	Spruce
jedle	103	97	92	Fir
borovice všech druhů	488	464	502	Pines of all sorts
listnaté celkem	736	715	660	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	263	244	249	Oak
buk	373	376	319	Beech
javor	43	33	33	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 578 792	1 654 301	1 614 564	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	228 553	319 321	217 323	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	135 816	226 834	143 347	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

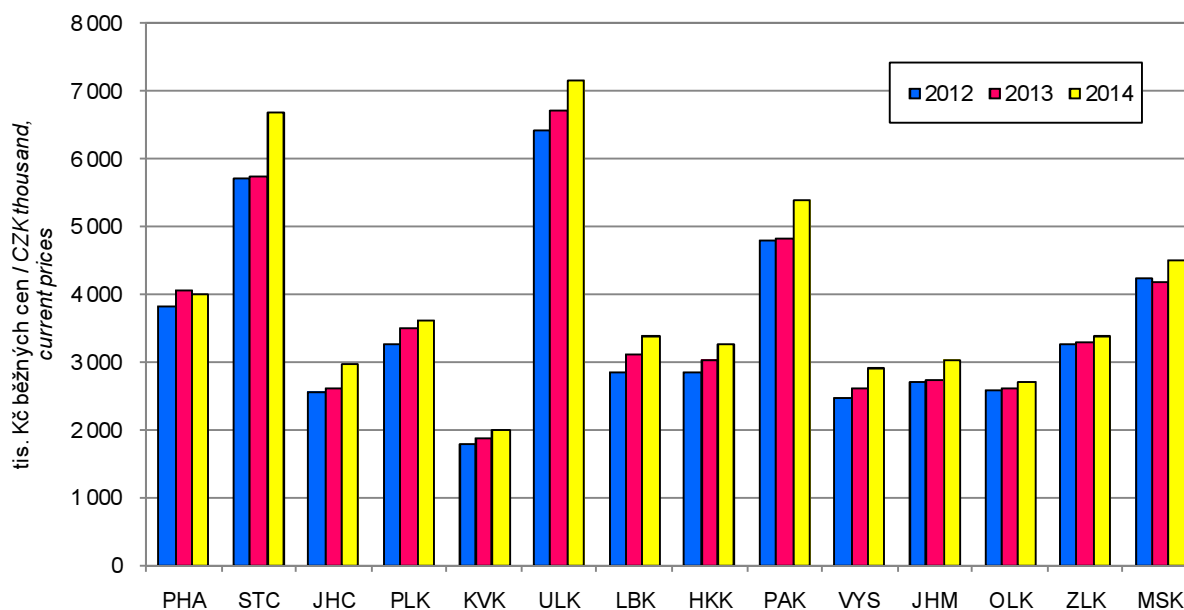
Heads

Zvěř	2012	2013	2014	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 759	2 724	3 004	Red deer
daňčí	3 575	3 991	4 397	Fallow deer
mufloní	2 609	2 537	2 684	Mouflon
srnčí	25 582	25 608	25 897	Roe deer
černá	9 236	9 504	9 956	Wild boar
zajíci	10 121	9 597	10 289	European hare
kachny ²⁾	7 229	7 172	6 528	Mallard ²⁾
bažanti	7 687	7 276	7 212	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 981	2 064	2 315	Red deer
daňčí	1 823	2 162	2 305	Fallow deer
mufloní	1 208	1 236	1 315	Mouflon
srnčí	6 737	6 386	6 505	Roe deer
černá	18 072	22 566	19 755	Wild boar
zajíci	92	87	57	European hare
kachny ²⁾	43 196	44 222	45 067	Mallard ²⁾
bažanti	19 088	18 395	20 386	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^{*)}

	2012	2013	2014	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	158	164	160	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	176 805	192 794	208 753	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	118 127	125 844	145 140	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 273	3 487	3 621	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	54 027	55 284	57 646	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	26 353	26 946	27 837	Average monthly gross wage per employee (CZK)

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů^{*)}Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region^{*)}^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

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

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	158	164	160	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	155	161	157	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	8	10	8	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	4	4	4	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	-	-	-	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	-	-	-	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
				<i>Manufacture of leather and related products</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	10	10	9	<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	2	3	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	2	2	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1	1	1	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	17	18	18	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	9	8	8	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2	2	2	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	25	24	26	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5	6	6	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	15	17	16	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	27	27	25	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	15	17	18	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4	4	4	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	1	1	1	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	4	4	4	<i>Other manufacturing</i>
				<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4	4	3	

^{*)} 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	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	176 805	192 794	208 753	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	171 493	187 289	203 658	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	7 400	7 130	6 746	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	15 493	16 686	16 813	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	6 043	6 364	7 138	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	12 414	13 925	15 828	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6 039	6 358	7 267	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	10 211	9 683	11 386	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	29 935	25 676	23 002	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	14 155	14 713	19 017	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	21 864	26 300	27 138	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	33 598	40 616	51 516	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	7 311	12 903	10 985	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 410	1 618	1 653	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	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	54 027	55 284	57 646	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	52 698	53 967	56 339	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	1 817	1 948	1 831	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2 594	2 519	2 536	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	2 133	2 083	2 072	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	4 803	4 985	5 114	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 888	2 876	2 916	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	5 404	5 389	5 611	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 143	2 012	1 898	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	7 009	8 002	8 633	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 230	6 480	6 305	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	11 125	11 296	12 468	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 939	2 170	2 566	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 362	1 388	1 406	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 kraji^{*)}Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Plzeňský Region^{*)}

v Kč

CZK

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	26 353	26 946	27 837	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	26 225	26 825	27 738	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	21 776	22 306	22 161	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	38 142	38 507	42 074	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	23 769	25 532	26 817	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	23 175	24 229	24 909	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	24 800	24 007	25 003	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	28 672	29 550	29 877	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	25 948	26 068	27 140	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	25 530	24 411	24 738	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	28 740	30 497	31 469	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	24 133	25 085	26 868	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	31 188	32 247	32 112	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	21 693	22 973	23 701	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

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

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Plzeňském kraji

Selected data on electric power industry in the Plzeňský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2012	2013	2014	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	531,1	544,0	538,9	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	2,6	2,6	2,5	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	242,4	244,7	244,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	21,0	21,6	21,5	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	56,7	61,7	62,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	0,8	0,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	211,0	215,1	209,2	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	45,6	45,0	45,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	4,0	4,0	4,0	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	10,7	11,3	11,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	0,1	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	39,7	39,5	38,8	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	1 412,3	1 414,6	1 405,6	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	1,6	1,6	1,6	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	969,6	904,2	889,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	80,1	87,7	73,7	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	148,6	219,4	233,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	0,3	0,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	214,0	203,0	208,0	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	68,7	63,9	63,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	5,7	6,2	5,2	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	10,5	15,5	16,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	0,0	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	15,2	14,4	14,8	Photovoltaic power plants

¹⁾ výroba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny na svorkách generátorů

¹⁾ Gross electricity production = total electricity available at generator terminals.



14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Plzeňském kraji

*Selected data on electric power industry in the Plzeňský Region*Pramen: Energetický regulační úřad
dokončeníSource: Energy Regulatory Office
End of table

	2012 ²⁾	2013 ²⁾	2014 ³⁾	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)	3 162,0	3 165,2	2 844,6	Consumption of electricity by economic activity (GWh)
podíl na ČR (%)	4,5	4,5	5,1	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	984,5	977,6	1 077,3	Industry
energetika	219,7	212,1	13,7	Energy
doprava	129,0	128,7	126,4	Transport
stavebnictví	6,8	7,9	7,5	Construction
zemědělství a lesnictví	61,2	55,0	54,2	Agriculture and forestry
domácnosti	831,3	855,5	781,5	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	292,6	309,3	783,6	Trade, services, education, and health
ostatní	636,9	619,1	0,5	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 453,3	1 493,3	1 361,6	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%)				Share in consumption of electricity in the Region (%)
v tom:				
průmysl	31,1	30,9	37,9	Industry
energetika	6,9	6,7	0,5	Energy
doprava	4,1	4,1	4,4	Transport
stavebnictví	0,2	0,2	0,3	Construction
zemědělství a lesnictví	1,9	1,7	1,9	Agriculture and forestry
domácnosti	26,3	27,0	27,5	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	9,3	9,8	27,5	Trade, services, education, and health
ostatní	20,1	19,6	0,0	Other

²⁾ spotřeba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny brutto + bilanční suma zahraničních výměn elektrické energie

³⁾ spotřeba elektřiny netto = celková spotřeba elektřiny brutto - (vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + spotřeba na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách + ztráty v sítích)

²⁾ Gross consumption of electricity = total gross electricity production + net balance of cross-border electricity exchanges.

³⁾ Net consumption of electricity = total gross consumption of electricity - (own consumption of electricity for electricity production + consumption for pumping at pumped storage plants + network losses).

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Plzeňském kraji

Construction and building permits granted in the Plzeňský Region

	2012	2013	2014	
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	30	29	26	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	5 503	4 676	5 220	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	1 891	1 179	964	Building construction
inženýrské stavitelství	3 556	3 470	4 206	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	3 638	3 396	3 033	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	28 096	27 366	29 407	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 v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	7 632	6 140	7 039	Construction work according to contracts in the CR (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.)	11 097	10 032	12 825	Construction work implemented in the region according to contracts (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	9 591	9 028	11 874	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	1 005	773	960	Residential buildings
nebytové budovy	3 728	3 902	4 064	Non-residential buildings
inženýrské stavby	4 566	4 302	6 786	Civil engineering works
opravy a údržba	1 506	1 005	951	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	5 183	4 946	6 640	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	6 460	5 895	4 973	Permits, total
budovy	3 146	2 954	2 499	Buildings
v tom: bytové	1 860	1 712	1 465	Residential
nebytové	1 286	1 242	1 034	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 087	1 221	1 034	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 227	1 720	1 440	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	1 864	1 812	1 737	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	19 976	13 754	10 996	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	9 184	8 055	7 252	Buildings
v tom: bytové	4 421	4 162	3 769	Residential
nebytové	4 763	3 893	3 483	Non-residential
na ochranu životního prostředí	6 808	3 167	791	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 984	2 532	2 953	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 092	2 333	2 211	Average value per a building permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.



15-2. Bytová výstavba v Plzeňském kraji

Housing construction in the Plzeňský Region

	2012	2013	2014	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	1 420	1 413	1 300	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	939	801	722	<i>In family houses</i>
v bytových domech	181	296	277	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	105	67	39	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	131	104	103	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	2	46	32	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	28	52	66	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	34	47	61	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 444	1 445	1 362	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	930	948	830	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	877	811	769	<i>For own use</i>
pro prodej	49	134	57	<i>For sale</i>
pro pronájem	4	3	4	<i>For rent</i>
v bytových domech	282	350	298	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	12	<i>Cooperative</i>
obecní	-	-	5	<i>Municipal</i>
ostatní	282	350	281	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	47	49	24	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	61	23	63	<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	57	26	25	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	58	49	122	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	109 491	112 478	103 584	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	85 250	85 000	74 914	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	75,8	77,8	76,1	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	91,7	89,7	90,3	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	107,4	112,6	110,2	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	132,2	130,1	134,7	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2014^{*)}

Construction work by district of the construction site location in 2014^{*)}

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

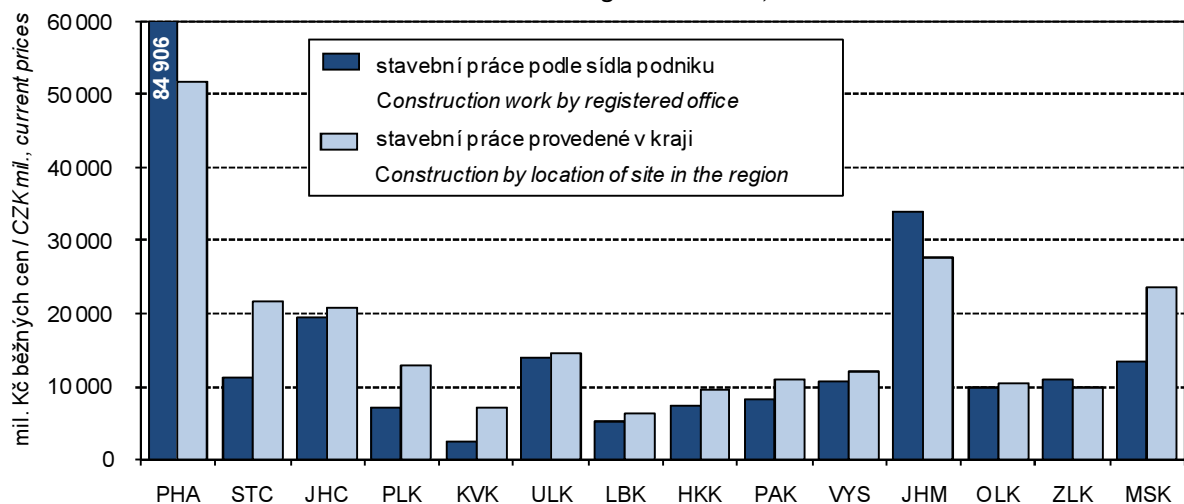
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work according to contracts in the CR by site location</i>	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, reconstruction, and upgrade</i>	z toho		opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	pro veřejné zadavatele <i>For public party ordering</i>
			bytové budovy <i>Residential buildings</i>	inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>		
Plzeňský kraj	12 825	11 874	960	6 786	951	6 640
Domažlice	751	665	44	413	87	393
Klatovy	1 395	1 243	209	403	152	595
Plzeň-město	7 191	6 721	515	4 302	471	4 480
Plzeň-jih	847	814	24	668	33	221
Plzeň-sever	522	464	53	262	58	305
Rokycany	737	700	85	438	36	364
Tachov	1 382	1 267	30	300	115	282

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2014^{*)}

Construction work according to contracts, 2014^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2014

Building permits granted by district in 2014

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	4 973	1 465	1 034	1 034	1 440	1 737
Domažlice	539	195	136	79	129	168
Klatovy	504	133	104	96	171	107
Plzeň-město	902	272	205	161	264	712
Plzeň-jih	567	208	151	75	133	152
Plzeň-sever	1 359	353	177	352	477	304
Rokycany	587	165	103	219	100	174
Tachov	515	139	158	52	166	120

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2014

Approximate value of constructions by district in 2014

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	10 996	3 769	3 483	791	2 953	2 211
Domažlice	1 077	315	434	122	206	1 998
Klatovy	1 436	295	258	191	692	2 849
Plzeň-město	2 701	1 253	662	145	641	2 994
Plzeň-jih	877	417	288	40	132	1 547
Plzeň-sever	1 677	861	288	133	395	1 234
Rokycany	989	337	211	121	320	1 685
Tachov	2 239	291	1 342	39	567	4 348

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2014

Housing construction by district in 2014

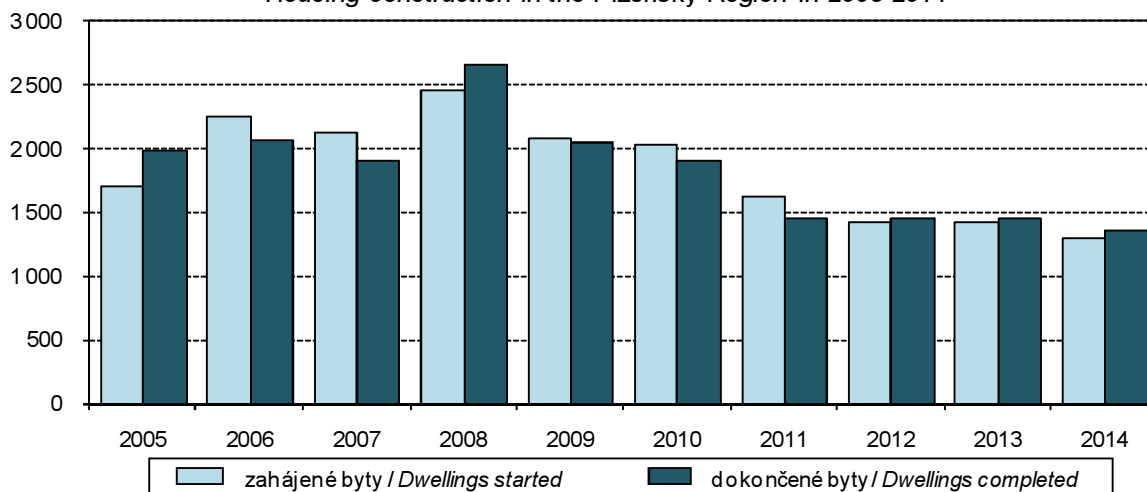
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <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>			
		<i>Zahájené byty</i>				<i>Dwellings started</i>		
Plzeňský kraj	1 300	722	277	39	103	32	66	61
Domažlice	107	86	-	3	-	-	15	3
Klatovy	91	68	-	2	4	-	16	1
Plzeň-město	503	111	252	10	90	24	15	1
Plzeň-jih	130	101	-	3	6	-	10	10
Plzeň-sever	247	209	16	9	2	5	3	3
Rokycany	143	82	9	8	-	3	3	38
Tachov	79	65	-	4	1	-	4	5
		<i>Dokončené byty</i>				<i>Dwellings completed</i>		
Plzeňský kraj	1 362	830	298	24	63	-	25	122
Domažlice	113	87	5	4	2	-	-	15
Klatovy	213	122	19	1	5	-	1	65
Plzeň-město	435	157	244	4	22	-	7	1
Plzeň-jih	124	101	-	5	7	-	6	5
Plzeň-sever	261	207	20	9	8	-	7	10
Rokycany	105	84	10	-	-	-	4	7
Tachov	111	72	-	1	19	-	-	19



15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2014
Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2014

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 type 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	830	769	57	4	298	12	5	281
Domažlice	87	80	7	-	5	-	5	-
Klatovy	122	118	4	-	19	12	-	7
Plzeň-město	157	124	33	-	244	-	-	244
Plzeň-jih	101	98	3	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	207	195	10	2	20	-	-	20
Rokycany	84	82	-	2	10	-	-	10
Tachov	72	72	-	-	-	-	-	-

Bytová výstavba v Plzeňském kraji v letech 2005-2014
Housing construction in the Plzeňský Region in 2005-2014



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

Selected data on tourism in the Plzeňský Region

	2012	2013	2014	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	599	573	517	Establishments
Pokoje	10 965	10 572	10 078	Rooms
Lůžka	30 134	29 589	28 044	Bed places
z toho sezónní	9 690	9 806	10 134	Seasonal
Místa pro stany a karavany	3 595	3 675	3 754	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	595 138	558 797	568 746	Guests
z toho nerezidenti	204 492	186 668	202 596	Non-residents
Přenocování	1 533 748	1 469 388	1 464 671	Overnight stays
z toho nerezidenti	433 652	390 427	435 476	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,6	2,6	2,6	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,1	2,1	2,1	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,6	3,6	3,6	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,1	3,1	3,1	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	24,4	23,7	24,8	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	28,0	29,5	33,2	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	430	518	458	Actions
Účastníci konferencí	53 251	56 261	49 992	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje³⁾				Long trips of residents in the Plzeňský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	557	542	616	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	4 038	4 281	4 575	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,2	7,9	7,4	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje³⁾				Short trips of residents in the Plzeňský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 318	1 175	1 166	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 639	2 401	2 343	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,0	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

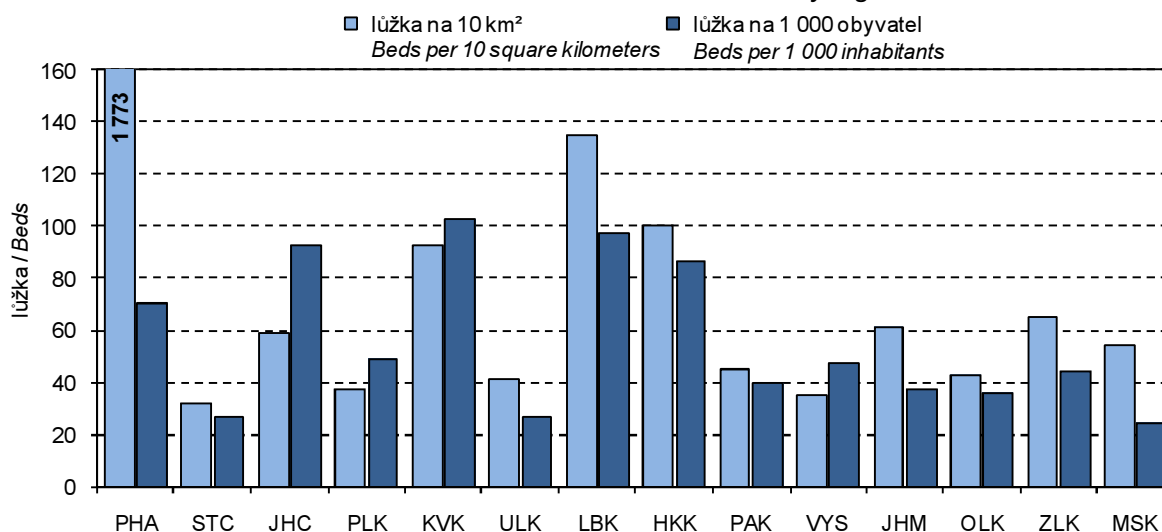


16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Plzeňském kraji v roce 2014

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Plzeňský Region in 2014

	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	517	10 078	28 044	568 746	202 596	1 464 671	435 476	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	22	1 172	2 508	147 740	88 785	281 073	178 105	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	59	1 776	3 801	163 958	76 708	350 791	153 775	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	12	258	725	15 587	3 426	49 800	9 580	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	14	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	5	80	174	4 911	2 611	10 399	6 535	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	209	1 960	5 265	72 013	12 429	170 684	23 482	<i>Boarding houses</i>
kempy	36	693	2 602	55 407	8 821	132 933	28 657	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	29	788	3 209	10 018	479	50 987	1 580	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	37	508	1 573	15 333	1 140	58 710	4 243	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	93	2 540	7 434	62 251	3 319	304 317	19 362	<i>Other establishments n.e.c.</i>

Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2014
Beds in collective accommodation establishments by region in 2014



16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v Plzeňském kraji v roce 2014

Number of guests in collective tourist accommodation establishments by country in the Plzeňský Region in 2014

	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 length of stay (days)</i>	
Celkem	568 746	1 464 671	2,6	3,6	Total
v tom:					
Česká republika	366 150	1 029 195	2,8	3,8	<i>Czech Republic</i>
nerezidenti	202 596	435 476	2,1	3,1	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	3 349	10 817	3,2	4,2	<i>Belgium</i>
Bulharsko	393	773	2,0	3,0	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	1 010	2 605	2,6	3,6	<i>Denmark</i>
Estonsko	455	560	1,2	2,2	<i>Estonia</i>
Finsko	1 248	2 493	2,0	3,0	<i>Finland</i>
Francie	5 142	10 329	2,0	3,0	<i>France</i>
Chorvatsko	588	1 201	2,0	3,0	<i>Croatia</i>
Irsko	341	932	2,7	3,7	<i>Ireland</i>
Island	188	296	1,6	2,6	<i>Iceland</i>
Itálie	4 786	9 427	2,0	3,0	<i>Italy</i>
Srbsko a Černá Hora	298	929	3,1	4,1	<i>Serbia and Montenegro</i>
Kypr	34	111	3,3	4,3	<i>Cyprus</i>
Litva	511	1 868	3,7	4,7	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	188	418	2,2	3,2	<i>Latvia</i>
Lucembursko	144	400	2,8	3,8	<i>Luxembourg</i>
Lichtenštejnsko	56	84	1,5	2,5	<i>Liechtenstein</i>
Maďarsko	2 261	4 553	2,0	3,0	<i>Hungary</i>
Malta	28	178	6,4	7,4	<i>Malta</i>
Německo	88 079	193 403	2,2	3,2	<i>Germany</i>
Nizozemsko	5 752	18 698	3,3	4,3	<i>Netherlands</i>
Norsko	821	1 820	2,2	3,2	<i>Norway</i>
Polsko	7 134	13 420	1,9	2,9	<i>Poland</i>
Portugalsko	464	1 589	3,4	4,4	<i>Portugal</i>
Rakousko	7 543	13 017	1,7	2,7	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 348	3 560	2,6	3,6	<i>Romania</i>
Rusko	13 880	25 861	1,9	2,9	<i>Russian Federation</i>
Řecko	274	596	2,2	3,2	<i>Greece</i>
Slovensko	9 908	22 501	2,3	3,3	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 064	1 914	1,8	2,8	<i>Slovenia</i>
Velká Británie	5 295	16 338	3,1	4,1	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	1 428	3 302	2,3	3,3	<i>Spain</i>
Švédsko	1 492	3 155	2,1	3,1	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	3 017	6 324	2,1	3,1	<i>Switzerland</i>
Turecko	595	1 578	2,7	3,7	<i>Turkey</i>
Ukrajina	2 023	3 828	1,9	2,9	<i>Ukraine</i>
Ostatní evropské země	1 504	2 599	1,7	2,7	<i>Other European Countries</i>
Kanada	818	2 458	3,0	4,0	<i>Canada</i>
Spojené státy	4 031	9 197	2,3	3,3	<i>United States</i>
Brazílie	406	733	1,8	2,8	<i>Brazil</i>
Mexiko	105	398	3,8	4,8	<i>Mexico</i>



16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v Plzeňském kraji v roce 2014

Number of guests in collective tourist accommodation establishments by country in the Plzeňský Region in 2014

dokončení

End of table

	Hosté Guests	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average length of stay (days)	
Ostatní americké země	376	746	2,0	3,0	Other American Countries
Čína	5 489	8 688	1,6	2,6	China
Indie	188	617	3,3	4,3	India
Izrael	813	3 542	4,4	5,4	Israel
Japonsko	1 900	6 221	3,3	4,3	Japan
Korejská republika	7 280	9 017	1,2	2,2	Korea (the Republic of)
Ostatní asijské země	7 180	8 911	1,2	2,2	Other Asian Countries
Jihoafrická republika	121	310	2,6	3,6	South Africa
Ostatní africké země	336	1 069	3,2	4,2	Other African Countries
Austrálie	725	1 606	2,2	3,2	Australia
Nový Zéland	111	256	2,3	3,3	New Zealand
Oceánie	76	230	3,0	4,0	Oceania

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2014

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2014

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments				Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	z toho sezónní Seasonal	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Plzeňský kraj	517	10 078	28 044	10 134	568 746	202 596	1 464 671	435 476
Domažlice	54	822	2 407	1 192	26 009	6 779	68 166	12 964
Klatovy	241	3 454	9 648	2 744	177 087	31 040	512 054	88 216
Plzeň-město	64	2 520	5 517	286	226 413	135 552	438 109	256 678
Plzeň-jih	26	376	1 197	548	20 362	3 907	50 077	8 761
Plzeň-sever	47	1 095	3 795	2 170	49 423	4 598	158 762	13 212
Rokycany	32	697	2 207	1 183	27 567 ¹⁾	5 108 ¹⁾	61 273 ¹⁾	10 240 ¹⁾
Tachov	53	1 114	3 273	2 011	41 885	15 612	176 230	45 405

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

Source: Ministry of Transport

	2012	2013	2014	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 31. 12.)	5 126	5 130	5 131	Length of roads and motorways (km) (as at 31 December)
v tom:				
dálnice	109	109	109	Motorways
silnice I. třídy	419	417	418	Roads Class I
z toho rychlostní	-	-	-	Expressways
silnice II. třídy	1 502	1 506	1 494	Roads Class II
silnice III. třídy	3 096	3 098	3 110	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	²⁾ 281 566	283 115	289 942	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	²⁾ 31 556	31 436	32 507	Lorries
Silniční traktory	²⁾ 393	337	303	Road tractors
Návěsy	²⁾ 3 217	3 177	3 266	Semi-trailers
Autobusy	²⁾ 1 006	964	976	Buses
Motocykly	²⁾ 61 509	61 537	62 881	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	3 595	4 148	4 012	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	3 813	3 591	5 249	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	14 397	18 271	17 550	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	12 298	12 507	12 434	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	19 911	20 033	19 986	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	16 188	16 235	16 169	Working days
v sobotu	1 579	1 631	1 668	Saturdays
v neděli a svátek	2 144	2 167	2 149	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	100,1	102,4	103,3	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
tramvaje	36,7	37,2	37,4	Tramways
autobusy	35,7	37,2	37,7	Buses
trolejbusy	27,7	28,0	28,2	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	711	707	706	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	6 408	5 873	5 911	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 047	1 039	1 052	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 026	1 057	1 070	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	595	589	645	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 349	1 419	1 551	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	177	140	216	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	10 213	10 093	9 647	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	4 277	4 232	4 092	Working days
v sobotu	3 033	3 046	2 784	Saturdays
v neděli a svátek	2 903	2 815	2 771	Sundays and holidays

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

²⁾ stav k 1. 7. 2013

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

²⁾ Data as at 1 July 2013.



17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2014

Length of roads and motorways by district as at 31 December 2014

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

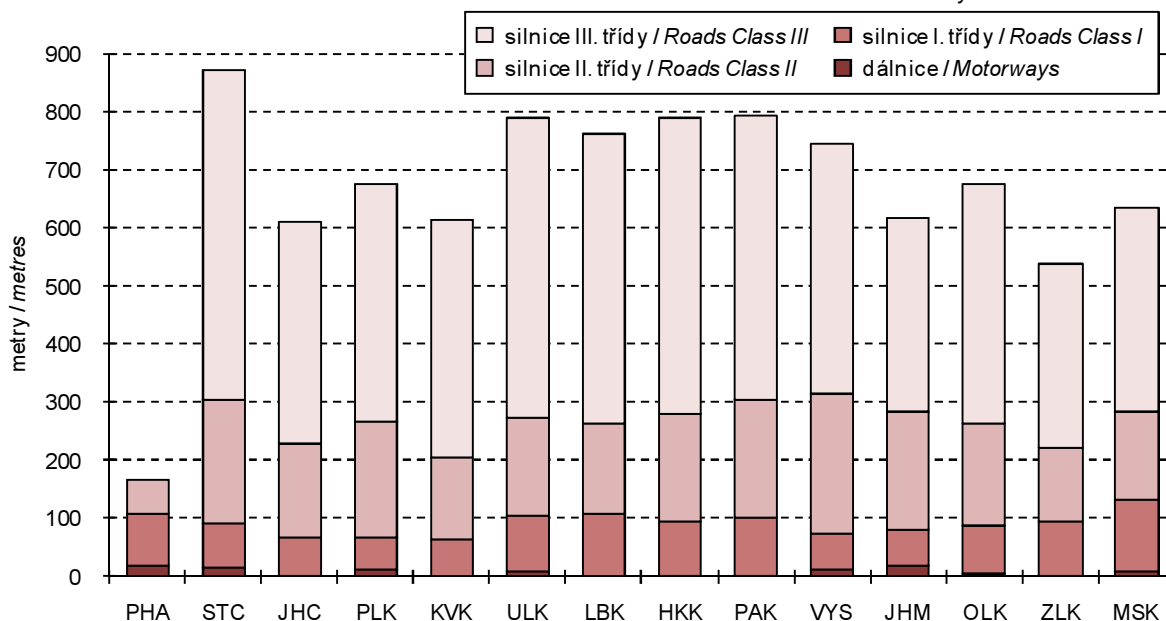
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>		silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
			celkem <i>Total</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>		
Plzeňský kraj	5 131	109	418	-	1 494	3 110
Domažlice	756	-	67	-	193	497
Klatovy	1 137	-	102	-	358	676
Plzeň-město	239	12	59	-	54	114
Plzeň-jih	789	8	83	-	210	488
Plzeň-sever	898	19	83	-	267	530
Rokycany	483	26	1	-	139	318
Tachov	829	45	24	-	274	487

Délka silnic a dálnic na 1 km² podle krajů k 31. 12. 2014

Length of roads and motorways per sq km by region as at 31 December 2014

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



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

	2012	2013	2014	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
mobilní telefon	94,8	95,6	96,8	Mobile phone
osobní počítač	68,5	70,1	72,9	Personal computer
internet	68,2	70,4	77,4	Internet
internet v mobilu	14,5	22,1	30,6	Internet via mobile phone network
internet k nakupování	29,3	33,8	36,7	Internet for shopping
internet k telefonování	35,8	36,9	32,7	Internet for telephoning
internetové bankovníctví	39,0	42,7	45,4	Internet banking
sociální sítě	32,4	33,7	38,1	Social networks
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	66,6	67,8	70,7	Personal computer
z toho přenosný	36,4	42,1	50,2	portable computer
přístup k internetu	63,6	65,8	69,8	Internet access
z toho připojení přes kabelovou TV	10,0	9,3	10,8	By means of a cable TV
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	52	52	46	xDSL line
kabelová televize (CATV)	20	19	19	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	5	7	7	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	50	47	.	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	674	659	657	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	635	637	636	With an Internet access
připojení WiFi v prostorách knihovny pro uživatele	.	.	50	WiFi free in library for users
Základní školy (1. stupeň) vybavené počítači - počítače dostupné žákům s připojením na internet na 100 žáků:				Basic schools (1st stage) equipped with computers - Computers with an Internet connection available to pupils (per 100 pupils)
stolní PC	.	.	14,4	Desktop PCs
přenosné PC	.	.	1,5	Portable computers
tablety	.	.	1,0	Tablets
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)				Independent surgeries of physicians having or providing (%)
připojení k internetu	80,6	87,5	.	Internet access
vlastní webové stránky	21,3	24,7	.	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	10,1	11,1	.	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ¹⁾	7,6	8,2	.	On-line appointments ¹⁾
on-line konzultace ¹⁾	8,6	9,7	.	On-line consultations ¹⁾
IT odborníci celkem				IT specialists
počet (v tis.)	5,6	6,9	6,6	Number, total (headcount, thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	37 999	36 202	35 661	Average monthly gross wage
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	729	711	792	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)	483	506	570	Exports of computer services, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	162	176	207	Computer consultancy services

¹⁾ prostřednictvím on-line formuláře zasláného z webových stránek ordinace

¹⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.


18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2014

Computers at basic schools by district in 2014

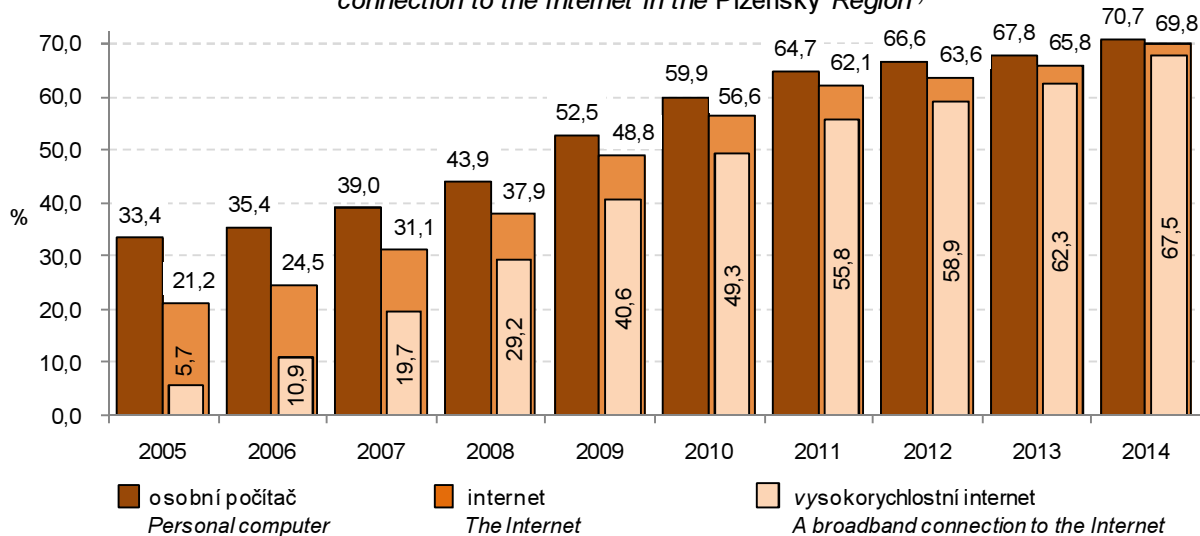
počítače na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

Number of PCs per 100 pupils in basic schools (1st stage)

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>			Dostupné žákům <i>Available to students</i>			Dostupné žákům a s připojením k internetu <i>With Internet connection available to students</i>		
	Stolní <i>Desktop PCs</i>	Přenosné <i>Portable PCs</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop PCs</i>	Přenosné <i>Portable PCs</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop PCs</i>	Přenosné <i>Portable PCs</i>	Tablety <i>Tablets</i>
Plzeňský kraj	17,9	4,1	1,2	14,8	1,6	1,0	14,4	1,5	1,0
Domažlice	19,7	6,7	0,1	16,5	3,4	0,0	16,3	3,4	0,0
Klatovy	17,4	4,2	0,6	15,1	0,3	0,4	14,6	0,3	0,4
Plzeň-město	20,3	1,8	2,6	15,5	0,7	2,2	15,2	0,7	2,2
Plzeň-jih	11,5	4,7	0,7	10,1	2,1	0,7	9,8	2,1	0,7
Plzeň-sever	15,9	5,7	0,9	13,9	2,2	0,8	13,3	2,2	0,8
Rokycany	15,7	5,2	0,6	14,0	2,8	0,5	13,8	2,8	0,5
Tachov	19,4	5,2	0,2	17,2	2,0	0,2	16,3	1,9	0,2

Domácnosti v Plzeňském kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem^{*)}

Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Plzeňský Region^{*)}



^{*)} podíl na celkovém počtu domácností v kraji

^{*)} Proportion of all households in the given region.

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

Selected data on science and research in the Plzeňský Region

	2012	2013	2014	
VaV pracoviště celkem	119	107	113	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	43	41	42	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	98	85	89	Business enterprise
vládní	6	7	7	Government
vysokoškolský	13	13	14	Higher education
soukromý neziskový	2	2	3	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem				R&D personnel, total
(přečtené osoby - FTE)¹⁾	2 712	2 708	3 189	(full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	1 374	1 548	1 805	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	1 818	1 503	1 698	Business enterprise
vládní	93	94	99	Government
vysokoškolský	783	1 075	1 349	Higher education
soukromý neziskový	18	37	43	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾				R&D personnel (FTE) ¹⁾
ze zaměstnaných celkem (%)	1,0	1,0	.	as % of total employment
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	3 779	4 133	4 734	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				Type of costs:
mzdové	1 265	1 288	1 571	Labour costs
ostatní běžné	1 784	1 620	1 789	Other current R&D costs
investiční	730	1 225	1 373	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	2 768	2 585	2 894	Business enterprise
vládní	60	55	64	Government
vysokoškolský	916	1 487	1 761	Higher education
soukromý neziskový	35	6	16	Private non-profit
podle zdrojů financování:				By source of funding:
podnikatelské	2 439	2 280	2 677	Business enterprise sector
veřejné z ČR	795	867	957	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	545	980	1 085	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	1	7	15	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	1,9	2,0	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem				Government national support
(mil. Kč)	869	850	.	of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem				Direct government support of R&D, total
celkem	693	680	642	total
podle příjemců:				Type of beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	444	466	455	Public universities
soukromé podniky celkem	170	164	122	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	141	145	91	National
podniky pod zahraniční kontrolou	29	19	32	Foreign-controlled
ostatní příjemci	80	50	65	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná podpora VaV celkem				Indirect government support of R&D, total
celkem	176	170	.	total
podle příjemců:				Type of beneficiaries:
domácí soukromé podniky	113	112	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	63	58	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

¹⁾ přečteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činností (FTE)

R&D: research and development.

¹⁾ Recalculated to one year full-time devoted to R&D activities.

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

Selected data on science and research in the Plzeňský Region

dokončení

End of table

	2012	2013	2014	
Vysokoškolští studenti celkem	15 915	15 083	14 035	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				Field of education:
Přírodní vědy, matematika a informatika	1 930	1 837	1 805	Natural sciences, mathematics and computing
Technika, výroba a stavebnictví	2 976	2 912	2 674	Engineering, manufacturing and construction
Studenti přírodních a technických věd podle studijního programu:				Programme of education of Science and Engineering students:
bakalářský	3 306	3 167	2 865	Bachelor programmes
magisterský	1 103	1 127	1 099	Master programmes
doktorský	539	539	519	Doctoral programmes
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	58,8	58,5	56,8	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	29,9	32,4	30,4	Females
podle úrovně vzdělání:				Level of education:
vyšší odborná a bakalářská	14,2	14,1	13,3	Higher professional level and bachelor's level
magisterská a doktorská	44,6	44,3	43,5	Master's level and doctoral level
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	17,9	17,8	17,4	Population ²⁾ with tertiary education, total (as % of the whole population ²⁾)
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	34,4	34,5	35,0	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	5,6	5,1	4,8	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	12,9	12,5	12,5	Professionals as % of the employed, total
Techničtí a odborní pracovníci (tis. fyz. osob)	51,1	50,3	51,1	Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	18,4	17,6	19,3	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	18,4	18,1	18,3	Technicians and associate professionals as % of the employed, total
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	33 998	34 466	35 792	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	37 332	40 226	40 794	Science and engineering professionals
Technických a odborných pracovníků celkem	27 865	28 498	29 287	Technicians and associate professionals, total
Patentová aktivita domácích subjektů v ČR				Patent activity of domestic (Czech) entities in the Czech Republic
Podané patentové přihlášky celkem	29	33	35	Patent applications, total
z toho soukromými podniky	16	16	12	submitted by private enterprises
Udělené patenty celkem	20	16	15	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	15	11	9	to private enterprises
Platné patenty k 31. 12. celkem	97	106	106	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	66	72	72	of private enterprises
Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč)	1 271	2 707	2 432	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	197	274	402	Research and development

²⁾ ve věku 25-64 let²⁾ Aged 25–64 years.

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2014

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 s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾ With 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů Type of costs			celkem Total		z toho (FTE) ¹⁾	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expenditure	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ¹⁾	ženy Females	výzkumní a techničtí pracovníci Researchers and technicians
Plzeňský kraj	89	29	2 894	981	1 344	569	2 338	1 698	215	943
Domažlice	5	1	10	8	2	-	21	20	-	12
Klatovy	10	-	21	12	8	0	93	28	7	12
Plzeň-město	52	20	2 450	826	1 089	535	1 935	1 420	166	832
Plzeň-jih	5	4	242	89	128	25	149	132	25	50
Plzeň-sever	8	1	28	18	4	6	50	35	6	19
Rokycany	6	3	135	22	111	3	75	51	11	15
Tachov	3	-	8	5	3	0	14	11	1	3

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činností (FTE)¹⁾ Recalculated to one year full-time devoted to R&D activities.

19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014

R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2014

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Výdaje celkem R&D expenditure Total	Podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)				Podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
		velmi malé (0-9) Micro (0-9)	malé (10-49) Small (10-49)	střední (50-249) Medium (50-249)	velké (250 a více) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
Plzeňský kraj	2 894	12	131	1 098	1 653	1 334	1 560
Domažlice	10	-	-	6	4	8	2
Klatovy	21	-	10	10	0	14	6
Plzeň-město	2 450	11	98	862	1 479	1 150	1 300
Plzeň-jih	242	-	-	203	39	121	121
Plzeň-sever	28	-	17	1	9	19	9
Rokycany	135	0	6	14	114	21	114
Tachov	8	-	-	1	7	0	8



19-4. Vybrané údaje o přímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014

Selected data on the direct government support of R&D in private enterprises by district in 2014

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)						
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of 1+ CZK mil.	celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (Number of employees)				podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
				velmi malé (0-9) Micro (0-9)	malé (10-49) Small (10-49)	střední (50-249) Medium (50-249)	velké (250 a více) Large (250+)	domácí soukromé podniky Private national enterprises	podniky pod zahraniční kontrolou Foreign-controlled enterprises
Plzeňský kraj	45	28	122	7	20	57	38	91	32
Domažlice	1	1	2	-	-	2	-	2	-
Klatovy	4	-	1	0	0	1	-	1	-
Plzeň-město	1	1	35	-	-	35	-	35	-
Plzeň-jih	31	22	72	6	16	12	38	44	28
Plzeň-sever	4	1	4	-	1	3	-	1	3
Rokycany	3	3	8	-	2	5	-	8	-
Tachov	1	-	0	-	0	-	-	-	0

19-5. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců podpory Number of beneficiaries of support		Nepřímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (CZK mil.)						
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of 1+ CZK mil.	celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (Number of employees)				podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
				velmi malé (0-9) Micro (0-9)	malé (10-49) Small (10-49)	střední (50-249) Medium (50-249)	velké (250 a více) Large (250+)	domácí soukromé podniky Private national enterprises	podniky pod zahraniční kontrolou Foreign-controlled enterprises
Plzeňský kraj	37	16	170	2	5	23	141	112	58
Domažlice	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klatovy	2	-	1	-	1	-	-	0	0
Plzeň-město	1	1	8	-	-	8	-	8	-
Plzeň-jih	25	14	157	2	4	14	137	103	54
Plzeň-sever	3	-	1	-	-	1	0	0	0
Rokycany	4	-	2	0	-	-	2	0	2
Tachov	2	1	2	-	-	0	1	0	1

19-6. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2014

*Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2014*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>		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>
Plzeňský kraj	12	-	9	-	72	-
Domažlice	-	-	-	-	3	-
Klatovy	-	-	-	-	3	-
Plzeň-město	3	-	4	-	25	-
Plzeň-jih	9	-	5	-	39	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	-
Rokycany	1	-	-	-	2	-
Tachov	-	-	-	-	-	-



20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Plzeňském kraji

Selected data on education in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

	Školní rok School year			
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	265	268	272	Schools
třídy	812	832	848	Classes
děti	19 055	19 429	19 650	Children
učitelé	1 499	1 542	1 568	Teachers
Základní vzdělávání				Primary education
školy	218	218	220	Schools
třídy	2 254	2 314	2 364	Classes
žáci	43 369	44 658	46 307	Pupils
učitelé	3 105	3 149	3 194	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	56	56	55	Schools
třídy	1 043	1 001	976	Classes
žáci	23 669	22 657	22 088	Pupils
učitelé	2 048	1 984	1 923	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	15	15	15	Schools
třídy denního studia	219	216	214	Classes of full-time studies
žáci	6 090	6 020	6 026	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	45	45	44	Schools
třídy denního studia	722	695	683	Classes of full-time studies
žáci	15 946	15 273	14 898	Pupils
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	24	22	20	Schools
třídy denního studia	42	34	29	Classes of full-time studies
žáci	1 633	1 364	1 164	Pupils
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	1	1	1	Schools
žáci	217	208	204	Pupils
učitelé	47	51	46	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	5	5	5	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	55	59	62	Study groups of full-time studies
studenti	1 546	1 585	1 553	Students
učitelé	84	80	106	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	1	1	1	Universities
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	15 915	15 090	14 035	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 2014/2015

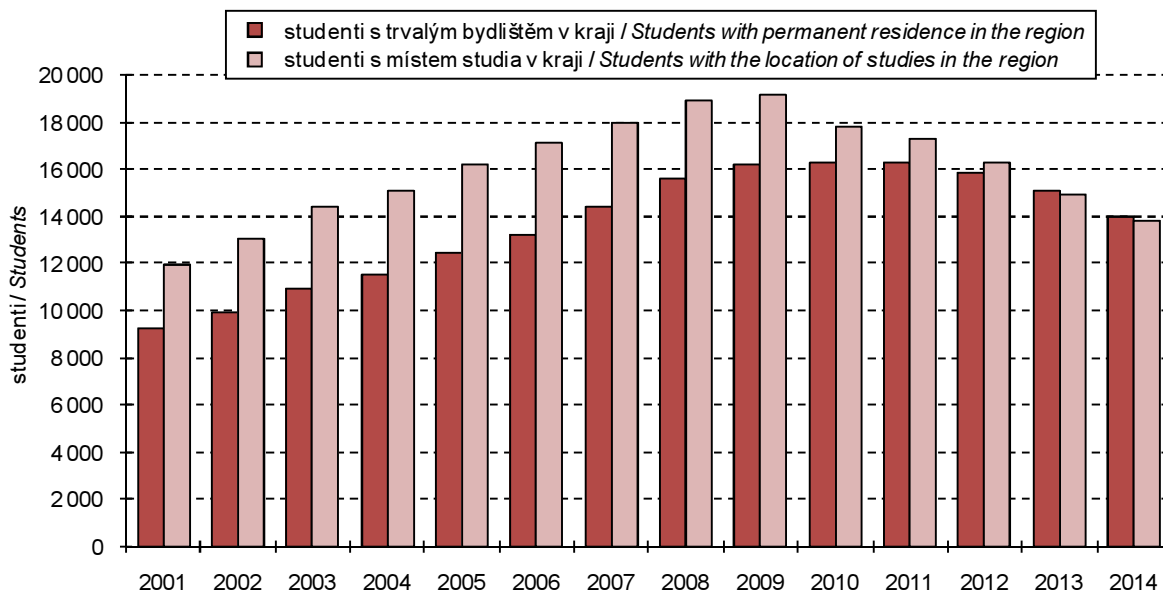
Pre-school and primary education by district in the school year 2014/2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Předškolní vzdělávání Pre-school education				Základní vzdělávání Primary education			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Plzeňský kraj	272	848	19 650	1 568	220	2 364	46 307	3 194
Domažlice	39	96	2 175	175	27	280	5 422	372
Klatovy	42	124	2 902	232	42	372	7 208	511
Plzeň-město	66	269	6 330	516	47	734	15 078	999
Plzeň-jih	33	86	2 177	165	24	252	4 926	347
Plzeň-sever	41	126	2 742	220	35	314	5 734	419
Rokycany	22	70	1 591	122	20	181	3 629	250
Tachov	29	77	1 733	139	25	231	4 310	297

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 (having Czech citizenship); includes all fields of education.



20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2014/2015

Secondary education by district in the school year 2014/2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Vzdělávání ve středních školách Secondary education					v tom vyučující obory Teaching programmes of gymnází Grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
Plzeňský kraj	55	976	22 088	21 156	1 923	15	214	6 026	5 981
Domažlice	7	.	2 112	2 009	207	2	21	534	534
Klatovy	7	.	3 048	2 981	276	2	34	943	943
Plzeň-město	25	.	12 875	12 263	1 058	6	107	3 215	3 170
Plzeň-jih	3	.	643	625	61	1	11	289	289
Plzeň-sever	4	.	868	868	84	1	12	260	260
Rokycany	3	.	1 112	1 068	113	1	12	336	336
Tachov	6	.	1 430	1 342	124	2	17	449	449

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 of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy denního studia Classes of full-time studies	žáci Pupils	
celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	
Plzeňský kraj	44	683	14 898	14 537	20	29	1 164	638
Domažlice	6	92	1 434	1 393	3	.	144	82
Klatovy	5	93	1 906	1 889	3	.	199	149
Plzeň-město	19	359	9 097	8 812	9	.	563	281
Plzeň-jih	2	20	340	322	1	.	14	14
Plzeň-sever	4	39	608	608	-	.	-	-
Rokycany	3	32	654	654	1	.	122	78
Tachov	5	48	859	859	3	.	122	34

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 2014/2015
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2014/2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Vzdělávání v konzervatořích <i>Education at conservatoires</i>				Vyšší odborné vzdělávání <i>Post secondary, non-tertiary education</i>				
	školy <i>Schools</i>	žáci <i>Pupils</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	studijní skupiny denního studia <i>Study groups of full-time studies</i>	studenti <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>				celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	
Plzeňský kraj	1	204	153	46	5	62	1 553	1 151	106
Domažlice	-	-	-	-	1	3	210	71	7
Klatovy	-	-	-	-	1	6	188	90	7
Plzeň-město	1	204	153	46	3	53	1 155	990	92
Plzeň-jih	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	-	-	-	-	-	-	-	-	-



20-5. Studenti a absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Plzeňském kraji v roce 2014
Students and graduates^{)} of public and private universities having registered office in the Plzeňský Region in 2014*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

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>	12 438	6 423	12 037	9 982	2 083	401	3 155	1 843
Fakulta strojní/ <i>Faculty of Mechanical Engineering</i>	1 256	183	1 208	817	391	48	212	27
Fakulta elektrotechnická/ <i>Faculty of Electrical Engineering</i>	1 484	134	1 441	1 145	296	43	355	30
Fakulta zdravotnických studií/ <i>Faculty of Health Care Studies</i>	750	650	735	610	125	15	220	200
Právnícká fakulta/ <i>Faculty of Law</i>	1 178	657	1 167	1 167	-	11	302	184
Fakulta filozofická/ <i>Faculty of Philosophy and Arts</i>	2 141	1 478	2 073	1 762	312	68	565	398
Fakulta designu a umění Ladislava Sutnara/ <i>Ladislav Sutnar Faculty of Art and Design</i>	624	423	543	543	-	81	147	115
Pedagogická fakulta/ <i>Faculty of Education</i>	2 150	1 569	2 108	1 560	554	42	655	480
Ekonomická fakulta/ <i>Faculty of Economics</i>	1 542	1 042	1 495	1 304	192	47	438	335
Fakulta aplikovaných věd/ <i>Faculty of Applied Sciences</i>	1 384	332	1 337	1 122	216	47	264	77
studenti nezařazení pod fakultu <i>students not classified to a faculty</i>	-	-	-	-	-	-	-	-

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

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

^{*)} Headcount; includes all types of education and fields of education.

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

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Plzeňském kraji

Selected data on health in the Plzeňský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2012	2013	2014	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	2 657	2 672	2 763	Physicians, total (FTE persons)
z toho				Physicians in non-state health establishments
lékaři v nestátních zařízeních	1 856	1 877	1 963	Physicians per 1 000 population
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,6	4,7	4,8	Population per physician
Obyvatelé na 1 lékaře	215	214	208	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	6 211	6 203	6 316	Hospitals
Nemocnice	11	11	11	Number of beds
počet lůžek	3 462	3 320	3 268	Hospitalized patients ¹⁾
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Number
absolutně	114 610	115 843	118 207	Per 1 000 population
na 1 000 obyvatel	200,4	202,2	205,9	Days of treatment
ošetřovací dny				Number
absolutně	852 362	851 803	859 396	Per 1 000 population
na 1 000 obyvatel	1 490,1	1 486,9	1 497,2	Average time of treatment (days)
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,4	7,4	7,3	Use of beds (days)
využití lůžek (dny)	243,5	254,8	264,4	Specialized therapeutic institutions ²⁾
Odborné léčebné ústavy ²⁾	6	6	6	Number of beds
počet lůžek	1 771	1 687	1 673	Therapeutic institutions for long-term patients
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	2	2	Number of beds
počet lůžek	350	350	350	Independent surgeries:
Samostatné ordinace lékařů:				General practitioners for adults
praktických pro dospělé	234	230	242	General practitioners for children and adolescents
praktických pro děti a dorost	101	100	99	Dentists
stomatologů	314	312	319	Gynaecologists
gynekologů	65	65	64	Specialists
specialistů	385	377	415	Other independent health establishments
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	210	211	237	Pharmacies, incl. detached workplaces
Lékařny (vč. odloučených pracovišť)	159	160	154	

¹⁾ ukončené případy hospitalizace = propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Terminated cases of hospitalization shall mean discharged and dead patients.

²⁾ Includes detached workplaces.



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

Temporary incapacity for work due to disease or injury in the Plzeňský Region

	2012	2013	2014	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	219 151	214 860	217 654	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	73 769	76 373	77 329	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	63 243	65 929	66 401	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 397	3 291	3 438	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	7 129	7 153	7 490	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 069 762	3 179 492	3 271 012	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 517 368	2 639 211	2 719 897	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	176 108	169 092	170 149	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	376 286	371 189	380 966	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	33,66	35,55	35,53	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	41,6	41,6	42,3	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	39,8	40,0	41,0	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	51,8	51,4	49,5	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	52,8	51,9	50,9	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	8 389	8 711	8 962	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,827	4,054	4,117	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,139	3,365	3,424	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,220	0,216	0,214	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,469	0,473	0,480	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	6	8	7	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2014

Selected data on health by district in 2014

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>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Plzeňský kraj	2 763	1 963	4,8	208	6 316
Domažlice	152	152	2,5	401	354
Klatovy	301	301	3,5	289	793
Plzeň-město	1 669	937	8,9	112	3 823
Plzeň-jih	196	134	3,2	316	654
Plzeň-sever	120	120	1,6	642	163
Rokycany	195	189	4,1	246	274
Tachov	131	131	2,5	403	253

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	237	6	2	154
Domažlice	1	31	-	-	18
Klatovy	3	35	-	-	23
Plzeň-město	4	100	2	1	55
Plzeň-jih	1	15	2	-	17
Plzeň-sever	-	15	-	-	16
Rokycany	1	17	1	-	12
Tachov	1	24	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>General practitioners for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>General practitioners for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Plzeňský kraj	242	99	319	64	415
Domažlice	25	11	27	4	30
Klatovy	38	14	44	8	44
Plzeň-město	81	31	152	27	217
Plzeň-jih	20	10	25	4	29
Plzeň-sever	33	16	28	8	32
Rokycany	19	9	19	5	22
Tachov	26	8	24	8	41

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2014

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti <i>New notified cases of temporary incapacity for work</i>		Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti <i>Calendar days of temporary incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti <i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Plzeňský kraj	217 654	77 329	35,53	3 271 012	42,30	4,117
Domažlice	16 730	6 539	39,09	264 912	40,51	4,338
Klatovy	23 750	8 328	35,07	374 347	44,95	4,318
Plzeň-město	104 694	34 060	32,53	1 364 625	40,07	3,571
Plzeň-jih	19 997	7 465	37,33	352 268	47,19	4,826
Plzeň-sever	17 903	6 239	34,85	280 631	44,98	4,295
Rokycany	15 857	6 396	40,34	296 978	46,43	5,131
Tachov	18 723	8 302	44,34	337 251	40,62	4,935

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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	23	23	24	Retirement homes
místa	1 842	1 779	1 815	Places
Domovy se zvláštním režimem	7	9	9	Residential care homes
místa	618	741	741	Places
Denní stacionáře	12	12	11	Day care centres
místa	166	177	.	Places
Týdenní stacionáře	1	1	1	Week care centres
místa	21	28	29	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	11	11	11	Homes for people with disabilities
místa	1 155	1 104	1 094	Places
Azylové domy	7	9	8	Reception centres
místa	218	280	282	Places
Chráněné bydlení	5	5	6	Sheltered housing
místa	102	128	143	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	73	73	72	Social services in other establishments
místa	164	162	169	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	2 109	2 661	2 615	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	971	1 352	1 550	Residential care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	145	158	183	Homes for people with disabilities
azylové domy	66	124	82	Reception centres
chráněné bydlení	12	11	80	Sheltered housing
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	8 668	8 891	8 931	Community care service
osobní asistence	176	232	202	Personal assistance
tísňová péče	90	93	75	Distress care
odlehčovací služby	615	355	342	Relief services
centra denních služeb	28	28	25	Day service centres
denní stacionáře	174	169	166	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	127 209	141 284	165 020	Community care service
osobní asistence	7 747	9 911	12 705	Personal assistance
tísňová péče	1 746	1 186	494	Distress care
odlehčovací služby	25 717	25 427	26 440	Relief services
centra denních služeb	2 691	2 597	2 705	Day service centres
denní stacionáře	22 274	21 023	20 899	Day care centres



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

	2012	2013	2014	
Příjemci důchodů	159 033	158 770	159 593	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	95 284	95 354	96 522	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	29 385	30 075	30 973	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	121	117	110	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	73	59	48	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	12 878	12 502	12 274	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	3 683	3 996	4 202	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	8 087	8 252	8 287	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	31 353	31 009	30 701	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	5 551	5 542	5 590	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 124	2 056	1 969	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	66	67	67	Average age of pension recipients receiving
v tom pobírajících důchody:				
starobní ¹⁾	68	69	69	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	65	65	66	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	68	69	70	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	83	83	84	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	50	50	50	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	49	50	50	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	49	49	49	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	75	75	75	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	75	75	76	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16	16	16	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	10 475	10 634	10 721	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 727	10 920	11 025	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 792	9 944	10 017	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 828	8 955	8 966	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 902	5 887	5 978	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 235	10 351	10 388	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 747	6 715	6 693	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 928	5 910	5 835	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	11 378	11 567	11 679	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	12 672	12 899	13 033	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 516	5 646	5 707	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

	2012	2013	2014	
	Muži Males			
Příjemci důchodů	63 946	64 121	64 768	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	44 545	44 752	45 507	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasně trvale krácené	13 589	13 939	14 404	premature pensions permanently reduced
předčasně dočasně krácené	55	55	50	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	3	3	3	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	6 959	6 751	6 601	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	1 917	2 088	2 170	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	3 920	3 959	3 906	Disability, first level ¹⁾
vdovecké, vč. kombinovaných	5 551	5 542	5 590	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	1 051	1 026	991	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	11 195	11 353	11 451	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 847	12 043	12 153	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasně trvale krácené	10 871	11 021	11 091	premature pensions permanently reduced
předčasně dočasně krácené	9 932	9 936	10 019	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 998	6 092	6 118	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 676	10 756	10 788	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 980	6 968	6 916	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 223	6 206	6 118	Disability, first level ¹⁾
vdovecké, vč. kombinovaných	12 672	12 899	13 033	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 488	5 605	5 682	Orphan's pension
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	95 087	94 649	94 825	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	50 739	50 602	51 015	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasně trvale krácené	15 796	16 136	16 569	premature pensions permanently reduced
předčasně dočasně krácené	66	62	60	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	70	56	45	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	5 919	5 751	5 673	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	1 766	1 908	2 032	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	4 167	4 293	4 381	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	31 353	31 009	30 701	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	1 073	1 030	978	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	9 991	10 147	10 223	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 745	9 925	10 018	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasně trvale krácené	8 863	9 013	9 084	premature pensions permanently reduced
předčasně dočasně krácené	7 908	8 084	8 088	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 898	5 876	5 968	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 715	9 876	9 922	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 494	6 438	6 454	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 650	5 636	5 582	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	11 378	11 567	11 679	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	5 543	5 686	5 733	Orphan's pension

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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)¹⁾	494,0	489,2	474,0	Number of social benefits paid, total (thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	239,5	236,1	221,6	Child allowance
příspěvek na bydlení	57,4	68,8	79,3	Housing allowance
rodičovský příspěvek	195,7	183,8	172,5	Parental allowance
porodné	0,5	0,6	0,5	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)	13,8	15,4	17,1	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	7,4	8,4	9,4	For the child
odměna pěstouna	6,3	6,8	7,6	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	0,0	0,0	Allowance at the foster care termination
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)¹⁾	1 632 311	1 616 027	1 569 448	Social benefits paid, total (CZK thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	142 724	140 925	132 456	Child allowance
příspěvek na bydlení	161 489	208 765	253 059	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 318 518	1 258 720	1 176 993	Parental allowance
porodné	6 778	7 283	6 516	Birth grant
pohřebné	670	435	495	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)	68 340	117 055	133 526	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	34 720	44 740	50 311	For the child
odměna pěstouna	32 398	68 497	81 095	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	1 118	1 201	1 117	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	104	1 942	203	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	675	800	Allowance at the foster care termination

^{*)} včetně doplatků, přeplatků a vratek; v roce 2012 podle výplatního místa, v letech 2013 a 2014 podle místa trvalého bydliště příjemce

^{*)} Includes additional payments, overpayments, and refunds; in 2012 by payment location and in 2013 and 2014 by location of the recipient permanent residence.

¹⁾ včetně vlivu přeplatků a vratek zrušeného sociálního příspěvku

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

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

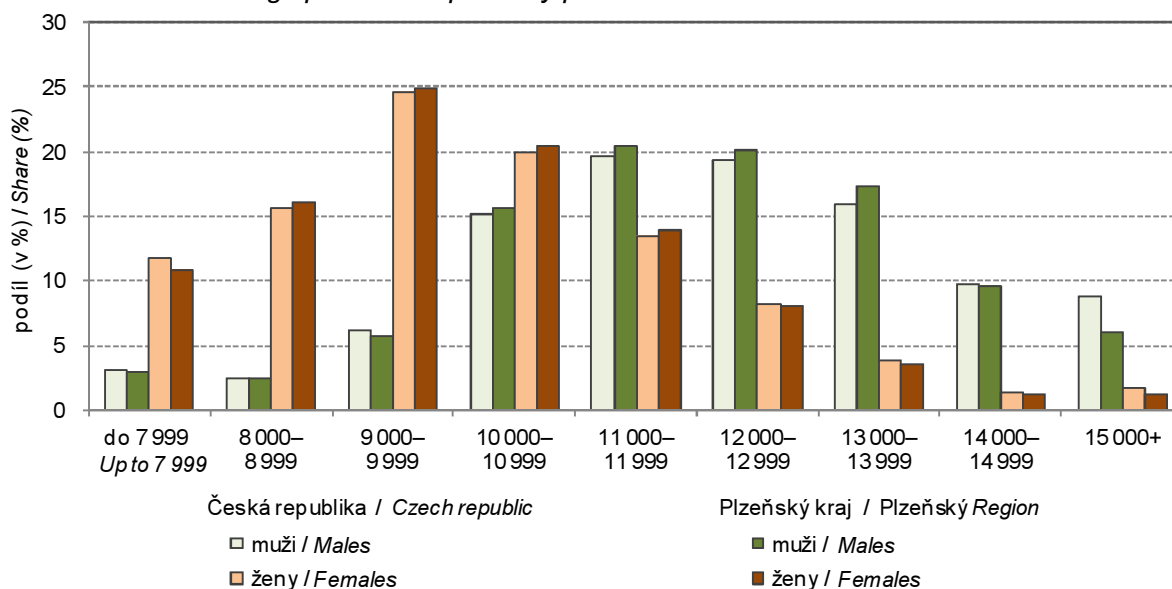
Expenditure on sickness insurance benefits in the Plzeňský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2012	2013	2014	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	984 522	1 033 265	1 149 293	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	633 910	673 882	782 612	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	308 232	305 171	311 262	Statutory maternity pay and parental allowance
ošetřovné	42 131	53 999	55 035	Carer's allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	250	214	384	Pregnancy and maternity compensation benefit

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2014
Old-age pension recipients by pension amount as at December 2014



22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2014 ^{*)}

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2014 ^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	Domovy se zvláštním režimem <i>Residential care homes</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení			Establishments		
Plzeňský kraj	24	9	11	1	11	91
Domažlice	4	1	1	-	-	7
Klatovy	4	1	2	-	2	16
Plzeň-město	5	4	4	1	1	49
Plzeň-jih	2	1	1	-	2	4
Plzeň-sever	2	-	1	-	3	5
Rokycany	2	1	1	-	2	6
Tachov	5	1	1	-	1	4
	Místa			Places		
Plzeňský kraj	1 815	741	.	29	1 094	564
Domažlice	419	20	.	-	-	65
Klatovy	326	14	.	-	196	133
Plzeň-město	337	262	.	29	44	212
Plzeň-jih	165	260	.	-	178	69
Plzeň-sever	78	-	.	-	400	58
Rokycany	219	160	.	-	211	27
Tachov	271	25	.	-	65	-

^{*)} 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 2014

Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2014

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>					vdovské ²⁾ <i>Widow's²⁾</i>	vdovecké ²⁾ <i>Widower's²⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
		starobní ¹⁾ <i>Old-age¹⁾</i>	starobní poměrné ¹⁾ <i>Partial old-age¹⁾</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ <i>Disability, third level¹⁾</i>	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ <i>Disability, second level¹⁾</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ <i>Disability, first level¹⁾</i>			
Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>									
Plzeňský kraj	159 593	96 522	48	12 274	4 202	8 287	30 701	5 590	1 969
Domažlice	16 867	9 849	6	1 479	602	790	3 336	588	217
Klatovy	25 902	14 985	8	2 551	723	1 396	5 029	876	334
Plzeň-město	51 949	33 447	19	3 053	1 001	2 132	9 859	1 828	610
Plzeň-jih	17 292	10 021	2	1 597	573	978	3 341	602	178
Plzeň-sever	20 155	12 440	8	1 357	427	1 021	3 891	752	259
Rokycany	13 907	8 101	1	1 135	377	857	2 718	528	190
Tachov	13 521	7 679	4	1 102	499	1 113	2 527	416	181
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč) <i>Average monthly amounts of pension (CZK)</i>									
Plzeňský kraj	10 721	11 025	5 978	10 388	6 693	5 835	11 679	13 033	5 707
Domažlice	10 520	10 757	5 896	10 447	6 695	5 764	11 597	12 786	5 675
Klatovy	10 481	10 720	5 473	10 511	6 708	5 823	11 531	12 694	5 658
Plzeň-město	11 047	11 300	6 164	10 264	6 623	5 782	11 925	13 383	5 736
Plzeň-jih	10 614	10 967	5 543	10 342	6 719	5 873	11 599	12 855	5 711
Plzeň-sever	10 696	10 965	6 019	10 338	6 744	5 881	11 546	13 065	5 658
Rokycany	10 630	11 002	4 378	10 411	6 788	5 839	11 525	13 060	5 793
Tachov	10 448	10 958	6 758	10 468	6 660	5 923	11 600	12 718	5 715

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 2014^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2014^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dávky státní sociální podpory <i>State social support benefits</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	474,0	221,6	79,3	172,5	17,1	9,4	7,6
Domažlice	49,5	25,3	5,9	18,2	1,8	1,0	0,8
Klatovy	79,9	42,2	12,6	25,0	2,7	1,5	1,1
Plzeň-město	148,6	59,4	32,5	56,5	4,9	2,7	2,2
Plzeň-jih	48,2	24,0	5,7	18,4	1,9	1,1	0,9
Plzeň-sever	62,8	30,5	8,8	23,4	2,4	1,3	1,1
Rokycany	33,8	13,8	5,6	14,4	1,4	0,7	0,6
Tachov	51,3	26,4	8,2	16,6	2,1	1,1	0,9
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Plzeňský kraj	1 569 448	132 456	253 059	1 176 993	133 526	50 311	81 095
Domažlice	152 703	15 115	16 917	120 033	13 599	4 991	8 487
Klatovy	227 217	25 322	33 428	167 292	20 475	7 626	12 570
Plzeň-město	555 142	35 477	120 109	397 229	38 013	14 479	22 799
Plzeň-jih	155 591	14 324	15 328	125 353	15 688	5 786	9 684
Plzeň-sever	203 269	18 223	25 629	158 474	19 109	7 076	11 774
Rokycany	124 825	8 324	15 223	100 810	10 819	3 983	6 583
Tachov	150 700	15 673	26 425	107 802	15 823	6 371	9 198

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

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

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

	2012	2013	2014	
Veřejné knihovny¹⁾	465	463	464	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	43	43	43	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 583	4 615	4 635	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	84	83	85	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	3 879	3 825	3 746	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 525	2 641	2 592	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 287	1 369	1 337	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	2 831	2 926	2 979	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	635	637	636	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	20 832	19 309	20 462	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	36	36	35	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	4	4	3	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	16	16	18	Branches of museums and art galleries
Expozice	175	169	169	Expositions
Uspořádané výstavy	217	239	243	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	372	435	424	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 164	1 221	1 245	Registered collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	23	20	22	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	437	351	413	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	43 934	45 193	45 841	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	744	1 082	896	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	61	39	68	Independent exhibitions
samostatné koncerty	76	70	68	Independent concerts
dramatická vystoupení	52	198	63	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	470	555	599	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	16	10	32	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 the 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).



24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Plzeňském kraji

Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Plzeňský Region

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

	2012	2013	2014	
Zjištěné trestné činy	12 822	13 713	11 991	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 012	1 063	981	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	10 097	10 941	9 323	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	22,4	23,9	20,9	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	6 905	7 384	6 520	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	699	755	644	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	4 546	4 992	4 248	<i>General crime</i>
Sřihané, vyšetřované osoby	6 147	6 365	6 037	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 509	2 654	2 576	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	65	56	63	<i>Minors</i>
mladiství	137	139	97	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	3 453	3 121	2 905	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,0	5,4	5,1	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	52	43	40	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 734	1 606	1 630	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 565	1 451	1 517	<i>Slightly</i>
těžce	169	155	113	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	275 158	257 519	248 185	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry	1 180	1 076	938	Fires
z toho podle příčiny:				<i>By cause:</i>
nedbalost	157	119	113	<i>Negligence</i>
technické závady	190	187	179	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,1	1,9	1,6	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	5	10	4	<i>Killed persons</i>
Zraněné osoby	61	58	50	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	138 669	97 651	213 393	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	6 634	7 252	6 168	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	1 149	1 047	904	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 470	1 289	1 308	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	427	2 111	432	Interventions of Fire Brigade Units (FBU) at natural disasters
z toho:				
požáry	9	2	18	<i>Fires</i>
dopravní nehody	-	5	6	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	417	2 102	408	<i>Technical emergencies, total</i>

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2014
Crime by district in 2014

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>
		Zjištěné trestné činy <i>Detected criminal offences</i>					
Plzeňský kraj	11 991	981	9 323	143	486	30	4
Domažlice	1 041	95	702	17	25	4	-
Klatovy	1 515	101	1 173	15	37	3	-
Plzeň-město	5 589	446	4 629	78	254	13	4
Plzeň-jih	774	75	552	4	27	1	-
Plzeň-sever	975	63	765	7	57	4	-
Rokycany	921	63	686	6	32	2	-
Tachov	1 176	138	816	16	54	3	-
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
Plzeňský kraj	6 520	644	4 248	87	119	18	2
Domažlice	692	69	383	13	7	4	-
Klatovy	987	78	677	10	15	3	-
Plzeň-město	2 427	244	1 696	40	46	4	2
Plzeň-jih	496	60	295	4	9	1	-
Plzeň-sever	556	45	370	4	11	4	-
Rokycany	620	42	408	4	11	1	-
Tachov	742	106	419	12	20	1	-

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2014
Traffic accidents by district in 2014

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	2 905	40	1 630	1 517	113	248 185
Domažlice	370	8	209	205	4	33 418
Klatovy	367	7	241	218	23	27 031
Plzeň-město	901	8	479	435	44	74 699
Plzeň-jih	631	14	400	374	26	44 175
Plzeň-sever	631	14	400	374	26	44 175
Rokycany	185	1	94	85	9	30 314
Tachov	451	2	207	200	7	38 549



24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2014

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2014

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	chůdcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem Game, domestic animal		
Plzeňský kraj	2 905	1 337	814	388	82	2 499	122	85	5	139	302	
Domažlice	370	207	99	40	12	343	15	1	1	8	41	
Klatovy	367	166	120	46	18	329	21	7	1	4	47	
Plzeň-město	901	359	198	181	11	710	39	56	2	72	90	
Plzeň-jih	631	314	201	67	26	583	25	10	-	5	70	
Plzeň-sever	185	89	54	20	9	161	11	3	-	7	18	
Rokycany	451	202	142	34	6	373	11	8	1	43	36	

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2014

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2014

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	1 293	440	406	272	53	140	
Domažlice	160	65	54	32	7	16	
Klatovy	195	61	77	37	12	25	
Plzeň-město	396	118	76	117	8	42	
Plzeň-jih	302	111	112	49	15	39	
Plzeň-sever	80	32	22	14	8	6	
Rokycany	160	53	65	23	3	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

	2012	2013	2014	
Požáry celkem	1 180	1 076	938	Fires, total
v tom:				
zemědělství	33	40	34	<i>Agriculture</i>
lesnictví ¹⁾	43	25	26	<i>Forestry¹⁾</i>
těžba nerostných surovin	-	1	1	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	38	32	40	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	10	12	8	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
stavebnictví	3	5	1	<i>Construction</i>
obchod	9	11	6	<i>Trade</i>
ubytování a stravování	14	38	26	<i>Accommodation and food service activities</i>
doprava	127	127	132	<i>Transportation and storage</i>
pošty, telekomunikace	1	2	1	<i>Information and communication</i>
peněžnictví a pojišťovnictví	-	1	1	<i>Financial and insurance activities</i>
výzkum, služby podnikům, realitě	8	4	10	<i>Real estate, renting and business activities, R&D</i>
veřejná správa, bezpečnost	2	-	-	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
školství	1	2	1	<i>Education</i>
zdravotnictví, sociální činnost	1	-	2	<i>Human health and social work activities</i>
ostatní veřejné a osobní služby	98	128	86	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti	150	128	139	<i>Households</i>
nezatříděno a jiné	642	520	424	<i>Not elsewhere classified and other</i>

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

	2012	2013	2014	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	1 180	1 076	938	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	104	144	102	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	18	18	8	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	157	119	113	<i>Negligence</i>
komíny	16	19	14	<i>Chimneys</i>
topidla	7	10	4	<i>Heaters</i>
technické závady	190	187	179	<i>Technical failures</i>
samovznícení	4	8	8	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	4	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	138 669	97 651	213 393	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	19 283	9 413	18 190	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1 675	1 570	868	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	63 594	12 193	5 234	<i>Negligence</i>
komíny	3 350	371	819	<i>Chimneys</i>
topidla	5 350	3 092	730	<i>Heaters</i>
technické závady	38 344	56 686	179 329	<i>Technical failures</i>
samovznícení	78	94	946	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	1 653	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	5	10	4	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	-	1	-	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	4	3	2	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	1	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	1	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
Celkem	61	58	50	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	3	3	5	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	4	1	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	26	29	15	<i>Negligence</i>
komíny	5	1	1	<i>Chimneys</i>
topidla	1	1	1	<i>Heaters</i>
technické závady	13	7	10	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	1	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	8	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2014

Fires by district in 2014

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.)	Usmrcené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons
Plzeňský kraj	938	213 393	443 570	4	50
Domažlice	88	5 441	41 273	1	5
Klatovy	116	13 507	22 457	-	9
Plzeň-město	312	52 398	66 398	1	14
Plzeň-jih	80	10 354	21 275	1	10
Plzeň-sever	146	113 439	236 318	-	5
Rokycany	86	7 234	20 504	-	1
Tachov	110	11 019	35 345	1	6

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2014

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2014

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	6 168	904	1 308	375	3 196	-	-	385
Domažlice	645	85	155	54	312	-	-	39
Klatovy	1 166	111	247	81	685	-	-	42
Plzeň-město	1 585	302	266	94	742	-	-	181
Plzeň-jih	615	74	167	23	324	-	-	27
Plzeň-sever	817	138	191	65	386	-	-	37
Rokycany	596	85	113	14	349	-	-	35
Tachov	744	109	169	44	398	-	-	24



25-1. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014

- vybrané výsledky v Plzeňském kraji

Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014

- selected results in the Plzeňský Region

Obec, městský obvod <i>Municipality, city district</i>	Okres <i>District</i>	Termín voleb <i>Election date</i>	Typ voleb ¹⁾ <i>Type of elections¹⁾</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>
Čížice	Plzeň-jih	29.3.2003	2	346	78,90	7
Dlouhý Újezd	Tachov	29.3.2003	1	221	85,97	7
Kunějovice	Plzeň-sever	29.3.2003	2	91	52,75	7
Mnichov	Domažlice	29.3.2003	3	194	59,79	9
Plzeň 10-Lhota	Plzeň-město	29.3.2003	1	383	62,40	7
Plzeň 9-Malesice	Plzeň-město	29.3.2003	1	367	61,31	9
Ptenín	Plzeň-jih	29.3.2003	2	172	75,58	7
Svojšíň	Tachov	29.3.2003	1	335	79,70	9
Velečín	Plzeň-sever	29.3.2003	1	60	78,33	5
Brod nad Tichou	Tachov	27.9.2003	1	189	72,49	5
Přestavky	Plzeň-jih	24.4.2004	1	173	69,36	7
Trokavec	Rokycany	24.4.2004	1	91	76,92	7
Kamenec	Rokycany	3.12.2005	1	42	78,57	7
Čečovice	Domažlice	17.2.2007	2	57	43,86	6
Všekary	Domažlice	17.2.2007	2	70	75,71	7
Černovice	Domažlice	31.3.2007	1	190	73,68	7
Horní Kamenice	Domažlice	31.3.2007	1	192	78,13	7
Nemanice	Domažlice	31.3.2007	1	254	61,81	7
Pasečnice	Domažlice	31.3.2007	1	165	86,06	7
Plzeň 10-Lhota	Plzeň-město	31.3.2007	1	561	69,88	7
Studánka	Tachov	31.3.2007	1	333	69,37	7
Úherce	Plzeň-sever	31.3.2007	1	220	84,09	7
Pasečnice	Domažlice	22.9.2007	1	165	86,67	7
Čerňovice	Plzeň-sever	1.12.2007	1	97	43,30	7
Horská Kvilda	Klatovy	28.6.2008	1	55	90,91	7
Kejnice	Klatovy	10.1.2009	1	96	83,33	5
Drahoňův Újezd	Rokycany	27.6.2009	1	112	70,54	7
Mlýnské Struhadlo	Klatovy	27.6.2009	1	43	79,07	5
Dlouhá Ves	Klatovy	5.9.2009	1	652	37,73	7
Letkov	Plzeň-město	5.9.2009	1	408	56,13	7
Čečovice	Domažlice	9.1.2010	1	58	79,31	6
Kunějovice ²⁾	Plzeň-sever	20.3.2010	1	x	x	x
Kunějovice	Plzeň-sever	17.4.2010	6	102	78,43	5
Starý Plzenec	Plzeň-město	8.1.2011	6	3 900	42,05	17
Dražovice	Klatovy	5.2.2011	2	130	75,38	7
Myslinka	Plzeň-sever	5.2.2011	2	124	60,48	7
Nezdice	Plzeň-jih	5.2.2011	2	174	74,71	7
Zhoř	Tachov	5.2.2011	2	115	35,65	7
Bohy	Plzeň-sever	9.4.2011	3	136	97,79	7
Horní Kamenice	Domažlice	9.4.2011	1	196	78,06	7
Hůrky	Rokycany	9.4.2011	1	194	61,86	5
Kšice	Tachov	9.4.2011	1	161	62,11	7
Kunějovice	Plzeň-sever	9.4.2011	1	110	68,18	5
Milínov	Plzeň-jih	9.4.2011	1	155	80,65	7

25-1. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014

- vybrané výsledky v Plzeňském kraji

Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014

- selected results in the Plzeňský Region

dokončení

End of table

Obec, městský obvod <i>Municipality, city district</i>	Okres <i>District</i>	Termín voleb <i>Election date</i>	Typ voleb ¹⁾ <i>Type of elections¹⁾</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>
Nebílový	Plzeň-jih	9.4.2011	1	273	79,49	5
Nezdice na Šumavě	Klatovy	9.4.2011	1	289	72,66	7
Poleň	Klatovy	9.4.2011	1	248	62,10	7
Prášily	Klatovy	9.4.2011	1	135	84,44	7
Hnačov	Klatovy	2.7.2011	1	101	94,06	7
Lisov	Plzeň-jih	2.7.2011	1	87	75,86	5
Třebčice	Plzeň-jih	2.7.2011	1	63	82,54	7
Bohy	Plzeň-sever	22.10.2011	3	135	92,59	7
Prášily	Klatovy	22.10.2011	1	133	83,46	7
Lhůta	Plzeň-město	10.12.2011	1	138	81,88	7
Hnačov	Klatovy	28.1.2012	1	100	89,00	7
Čečovice ³⁾	Domažlice	14.7.2012	1	x	x	x
Hnačov	Klatovy	14.7.2012	1	100	92,00	7
Otov	Domažlice	14.7.2012	1	86	83,72	7
Drahkov	Plzeň-jih	13.10.2012	1	113	81,42	5
Milíře	Tachov	13.10.2012	1	169	71,60	9
Čečovice	Domažlice	5.1.2013	2	62	41,94	6
Hnačov	Klatovy	13.4.2013	1	93	58,06	7
Újezd nadě Mží	Plzeň-sever	13.4.2013	1	77	87,01	5
Hejná	Klatovy	20.7.2013	1	154	69,48	7
Chomle	Rokycany	20.7.2013	1	55	50,91	7
Javor	Klatovy	20.7.2013	1	64	71,88	7
Maňovice	Klatovy	20.7.2013	1	30	76,67	5

¹⁾ typ voleb podle číselníku:

- 1 - nové volby
- 2 - dodatečné volby
- 3 - opakované volby
- 6 - opakované hlasování

²⁾ odmítnutí zápisu o průběhu a výsledku hlasování³⁾ volby se nekonaly

(dle zákona č. 491/2001 Sb. §23, odst.8)

¹⁾ Type of elections according to the nomenclature:

- 1 - new elections
- 2 - additional elections
- 3 - repeated elections
- 6 - repeated voting

²⁾ Refusal of a record on the progress and the result of voting.³⁾ The elections did not take place

(pursuant to the Act No. 491/2001 Sb., Section 23, par. 8).



SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014

*Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2014*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</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	756 087	575 123	85 258	384 309	105 556	567 930	558 307	550 688	571 357
Blovice	19	22 252	11 870	1 811	7 858	2 201	11 820	10 792	10 946	11 695
Domažlice	58	76 315	40 374	6 113	27 032	7 229	39 269	38 832	39 243	40 204
Horažďovice	20	25 876	11 823	1 639	7 781	2 403	13 814	12 808	12 258	12 108
Horšovský Týn	18	28 875	14 337	2 293	9 673	2 371	14 644	13 733	13 492	14 213
Klatovy	44	90 612	50 588	7 575	33 657	9 356	50 999	50 777	50 485	50 901
Kralovice	44	65 923	22 178	3 138	14 959	4 081	23 105	22 413	21 941	22 364
Nepomuk	26	30 875	11 619	1 629	7 671	2 319	13 264	11 781	11 272	11 684
Nýřany	54	62 751	54 844	8 906	36 993	8 945	47 175	46 007	47 074	52 877
Plzeň	15	26 141	187 245	26 843	123 620	36 782	186 593	188 158	180 748	184 911
Přeštice	30	27 118	22 200	3 306	14 939	3 955	21 375	19 756	19 937	22 171
Rokycany	68	57 525	47 887	6 994	31 927	8 966	48 132	46 118	45 788	47 617
Stod	24	25 915	22 842	3 574	15 352	3 916	21 515	21 015	20 865	22 693
Stříbro	24	43 069	16 860	2 428	11 644	2 788	16 369	16 592	16 649	17 037
Sušice	30	78 063	24 448	3 441	16 089	4 918	27 389	26 081	25 200	24 689
Tachov	27	94 778	36 008	5 568	25 114	5 326	32 467	33 444	34 790	36 193

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2014

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přirůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Plzeňský kraj	5 674	5 761	-87	5 365	3 624	1 741	1 654	2 519	1 374
Blovice	114	139	-25	271	187	84	59	42	35
Domažlice	367	373	-6	646	565	81	75	222	89
Horažďovice	102	143	-41	164	211	-47	-88	47	21
Horšovský Týn	138	137	1	319	311	8	9	61	30
Klatovy	473	532	-59	641	592	49	-10	223	118
Kralovice	191	226	-35	372	433	-61	-96	94	46
Nepomuk	99	142	-43	200	233	-33	-76	32	24
Nýřany	568	500	68	1 337	960	377	445	220	124
Plzeň	1 947	1 857	90	4 295	3 217	1 078	1 168	851	424
Přeštice	228	216	12	423	420	3	15	89	57
Rokycany	458	548	-90	728	550	178	88	189	158
Stod	249	215	34	499	406	93	127	88	58
Stříbro	162	146	16	348	331	17	33	80	40
Sušice	230	279	-49	303	353	-50	-99	127	59
Tachov	348	308	40	600	636	-36	4	154	91
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Plzeňský kraj	9,9	10,0	-0,2	9,3	6,3	3,0	2,9	4,4	2,4
Blovice	9,7	11,8	-2,1	23,0	15,8	7,1	5,0	3,6	3,0
Domažlice	9,1	9,2	-0,1	16,0	14,0	2,0	1,9	5,5	2,2
Horažďovice	8,6	12,0	-3,5	13,8	17,8	-4,0	-7,4	4,0	1,8
Horšovský Týn	9,6	9,6	0,1	22,3	21,7	0,6	0,6	4,3	2,1
Klatovy	9,4	10,5	-1,2	12,7	11,7	1,0	-0,2	4,4	2,3
Kralovice	8,6	10,2	-1,6	16,7	19,5	-2,7	-4,3	4,2	2,1
Nepomuk	8,5	12,2	-3,7	17,1	20,0	-2,8	-6,5	2,7	2,1
Nýřany	10,4	9,2	1,2	24,5	17,6	6,9	8,2	4,0	2,3
Plzeň	10,4	10,0	0,5	23,0	17,2	5,8	6,3	4,6	2,3
Přeštice	10,3	9,7	0,5	19,0	18,9	0,1	0,7	4,0	2,6
Rokycany	9,6	11,5	-1,9	15,2	11,5	3,7	1,8	4,0	3,3
Stod	10,9	9,4	1,5	21,9	17,8	4,1	5,6	3,9	2,5
Stříbro	9,6	8,7	1,0	20,7	19,7	1,0	2,0	4,8	2,4
Sušice	9,4	11,4	-2,0	12,4	14,4	-2,0	-4,0	5,2	2,4
Tachov	9,7	8,6	1,1	16,7	17,7	-1,0	0,1	4,3	2,5



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2014

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</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>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Plzeňský kraj	378 166	254 982	13 379	109 804	377 921	300 420	11 908	9 557	56 036
Blovice	12 905	8 521	605	3 779	9 347	7 313	290	314	1 430
Domažlice	38 075	22 198	961	14 916	38 240	31 836	840	792	4 771
Horažďovice	16 804	11 908	470	4 425	9 072	5 634	872	338	2 228
Horšovský Týn	18 563	14 786	393	3 384	10 311	7 635	403	368	1 905
Klatovy	45 960	26 197	1 727	18 037	44 651	35 679	1 227	1 098	6 647
Kralovice	31 032	25 135	784	5 112	34 891	29 676	686	654	3 874
Nepomuk	17 982	11 439	553	5 991	12 892	9 956	561	381	1 994
Nýřany	33 882	27 823	1 431	4 628	28 870	22 241	983	899	4 746
Plzeň	12 505	8 918	1 579	2 007	13 637	6 553	612	1 284	5 187
Přeštice	16 193	12 475	783	2 935	10 926	8 377	355	468	1 726
Rokycany	26 667	19 666	1 510	5 491	30 858	24 953	852	903	4 151
Stod	15 106	12 721	425	1 960	10 809	7 830	393	398	2 188
Stříbro	22 445	16 865	479	5 101	20 624	16 734	626	393	2 870
Sušice	26 894	10 863	863	15 168	51 169	42 909	1 234	589	6 438
Tachov	43 153	25 467	816	16 870	51 624	43 093	1 973	677	5 880

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2014*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%) ¹⁾</i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců 6–12 months	déle než 12 měsíců 12+ months	
Plzeňský kraj	22 055	21 344	11 316	954	3 137	3 136	8 348	5,5
Blovice	415	387	241	27	75	61	157	4,9
Domažlice	1 497	1 483	745	50	256	175	635	5,4
Horažďovice	524	520	241	30	68	59	174	6,6
Horšovský Týn	586	582	326	22	96	75	278	6,0
Klatovy	1 808	1 716	873	61	252	209	575	5,0
Kralovice	1 076	1 067	547	58	120	160	419	7,0
Nepomuk	506	492	269	20	108	71	230	6,3
Nýřany	1 806	1 788	968	102	191	317	538	4,8
Plzeň	6 724	6 341	3 604	340	673	1 093	2 577	5,1
Přeštice	748	721	386	44	89	126	251	4,8
Rokycany	1 507	1 437	821	60	350	228	503	4,5
Stod	698	681	347	30	119	92	251	4,4
Stříbro	823	822	413	20	134	94	353	7,0
Sušice	1 461	1 445	705	46	213	164	563	8,9
Tachov	1 876	1 862	830	44	393	212	844	7,3

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2014 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2013

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2014 in the whole population of the same age as at 31 December 2013.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2014

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2014

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Secondary school²⁾</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner³⁾</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	272	220	79	11	318	146	24	11
Blovice	7	5	2	-	5	4	1	-
Domažlice	28	19	5	1	28	12	3	-
Horažďovice	7	5	2	1	7	1	-	-
Horšovský Týn	9	7	6	-	5	4	-	-
Klatovy	22	25	5	1	28	12	3	2
Kralovice	15	13	3	-	19	9	-	1
Nepomuk	8	5	2	-	8	4	1	-
Nýřany	26	22	2	-	24	17	2	2
Plzeň	66	47	34	4	94	36	5	1
Přeštice	13	10	-	-	17	4	-	1
Rokycany	22	20	5	1	27	16	2	2
Stod	7	5	-	1	10	5	1	1
Stříbro	9	10	3	-	11	3	1	-
Sušice	13	12	3	1	13	7	1	-
Tachov	20	15	7	1	22	12	4	1

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

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

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

**26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2014**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2014*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations, subsidiary associations</i>
Plzeňský kraj	142 307	110 980	96 262	2 580	31 327	15 131	425	6 512
Blovice	2 689	2 277	1 972	55	412	117	9	160
Domažlice	9 484	7 458	6 438	220	2 026	813	28	497
Horažďovice	2 645	2 211	1 868	140	434	135	7	173
Horšovský Týn	2 952	2 436	2 121	67	516	187	9	175
Klatovy	12 264	9 773	8 104	452	2 491	1 068	27	625
Kralovice	5 153	4 329	3 782	165	824	247	15	319
Nepomuk	2 425	1 996	1 719	112	429	131	10	158
Nýřany	12 147	10 266	9 072	162	1 881	862	23	451
Plzeň	53 883	38 705	33 867	189	15 178	8 890	181	2 088
Přeštice	4 613	3 899	3 296	105	714	304	8	207
Rokycany	11 130	9 290	8 198	204	1 840	686	65	525
Stod	4 644	3 852	3 424	50	792	272	5	181
Stříbro	3 570	2 809	2 433	106	761	269	8	207
Sušice	5 949	4 974	4 205	335	975	339	17	311
Tachov	8 759	6 705	5 763	218	2 054	811	13	435



**26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení
podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014**
*Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation
establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2014*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi- dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>
Plzeňský kraj	1 362	830	298	517	10 078	28 044	568 746	202 596	1 464 671	435 476
Blovice	31	23	-	6	100	381	5 735	402	14 469	754
Domažlice	80	62	5	47	746	2 231	24 370	6 270	64 177	11 946
Horažďovice	8	7	-	8	105	311	6 131	1 550	11 262	3 347
Horšovský Týn	17	13	-	7	76	176	1 639	509	3 989	1 018
Klatovy	175	91	19	121	1 833	5 086	87 979	16 591	259 591	44 221
Kralovice	68	39	12	30	813	2 891	22 996	672	104 501	1 762
Nepomuk	11	9	-	8	138	424	7 057	1 519	17 125	3 484
Nýřany	193	168	8	17	282	904	26 427	3 926	54 261	11 450
Plzeň	435	157	244	64	2 520	5 517	226 413	135 552	438 109	256 678
Přeštice	63	50	-	7	73	169	4 054	732	11 365	2 029
Rokycany	105	84	10	32	697	2 207	27 567	5 108	61 273	10 240
Stod	35	31	-	5	65	223	3 516	1 254	7 118	2 494
Stříbro	39	32	-	29	778	2 285	19 052	4 715	119 082	19 094
Sušice	30	24	-	112	1 516	4 251	82 977	12 899	241 201	40 648
Tachov	72	40	-	24	336	988	22 833	10 897	57 148	26 311

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014
*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2014*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Plzeňský kraj	501	756 087	575 123	85 258	384 309	105 556	567 930	558 307	550 688	571 357
Bezručice	5	10 265	2 595	344	1 768	483	2 939	2 835	2 800	2 654
Blovice	13	11 540	8 019	1 204	5 298	1 517	7 691	7 089	7 342	7 880
Bor	7	38 815	9 463	1 661	6 546	1 256	8 328	8 263	8 684	9 478
Dobřany	5	7 111	7 973	1 337	5 375	1 261	6 920	7 048	7 161	7 857
Domažlice	30	34 017	24 461	3 722	16 384	4 355	23 797	23 995	23 681	24 244
Holýšov	9	7 158	6 305	1 039	4 188	1 078	5 749	5 790	5 776	6 245
Horažďovice	20	25 876	11 823	1 639	7 781	2 403	13 814	12 808	12 258	12 108
Horšovský Týn	10	22 054	9 143	1 498	6 240	1 405	8 925	8 620	8 600	9 101
Kašperské Hory	5	21 954	2 082	253	1 408	421	2 521	2 374	2 315	2 129
Kdyně	15	16 538	9 660	1 444	6 414	1 802	9 459	8 820	9 315	9 617
Klatovy	32	58 439	39 851	6 062	26 213	7 576	40 230	39 799	39 238	39 795
Kralovice	25	28 794	9 745	1 378	6 585	1 782	9 770	9 817	9 769	9 813
Manětín	6	21 192	2 957	399	2 000	558	3 452	3 157	2 977	3 025
Město Touškov	15	18 775	9 311	1 505	6 371	1 435	7 714	7 355	7 399	8 840
Nepomuk	26	30 875	11 619	1 629	7 671	2 319	13 264	11 781	11 272	11 684
Nýrsko	5	22 546	8 099	1 164	5 658	1 277	7 620	8 114	8 569	8 371
Nýřany	13	12 753	23 010	3 935	15 417	3 658	20 149	19 364	19 624	22 225
Planá	8	26 657	9 285	1 417	6 443	1 425	8 520	8 658	9 162	9 391
Plánice	7	9 627	2 638	349	1 786	503	3 149	2 864	2 678	2 735
Plasy	13	15 937	9 476	1 361	6 374	1 741	9 883	9 439	9 195	9 526
Plzeň	4	16 497	173 653	24 599	114 672	34 382	175 585	177 443	169 859	172 067
Poběžovice	13	25 760	6 253	947	4 234	1 072	6 013	6 017	6 247	6 343
Přeštice	30	27 118	22 200	3 306	14 939	3 955	21 375	19 756	19 937	22 171
Radnice	17	14 718	6 271	833	4 113	1 325	7 256	6 256	5 891	6 219
Rokycany	34	27 301	36 173	5 359	24 146	6 668	34 957	34 543	34 529	35 942
Spálené Poříčí	6	10 711	3 851	607	2 560	684	4 129	3 703	3 604	3 815
Staňkov	8	6 821	5 194	795	3 433	966	5 719	5 113	4 892	5 112
Starý Plzenec	11	9 644	13 592	2 244	8 948	2 400	11 008	10 715	10 889	12 844
Stod	10	11 646	8 564	1 198	5 789	1 577	8 846	8 177	7 928	8 591
Stříbro	19	32 803	14 265	2 084	9 876	2 305	13 430	13 757	13 849	14 383
Sušice	25	56 109	22 366	3 188	14 681	4 497	24 868	23 707	22 885	22 560
Tachov	12	29 306	17 260	2 490	12 125	2 645	15 619	16 523	16 944	17 324
Třemošná	15	14 053	18 293	2 790	12 287	3 216	15 560	15 852	16 532	17 809
Všeruby	11	17 171	4 230	676	2 918	636	3 752	3 436	3 519	4 003
Zbiroh	17	15 505	5 443	802	3 668	973	5 919	5 319	5 368	5 456

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.


26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2014Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2014

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Uchazeči o zaměst- nání <i>Registered job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Plzeňský kraj	378 166	254 982	377 921	300 420	142 307	22 055	5,5	1 362	517
Bezručice	5 408	3 676	4 857	3 986	606	154	8,6	-	8
Blovice	7 454	5 184	4 086	2 979	1 829	261	4,6	18	3
Bor	17 907	11 636	20 908	17 416	2 359	555	8,3	21	15
Dobřany	4 163	3 264	2 948	1 765	1 659	239	4,3	8	2
Domažlice	16 402	10 164	17 615	14 576	5 991	837	5,0	57	25
Holýšov	3 092	2 732	4 066	3 440	1 335	220	5,2	16	-
Horažďovice	16 804	11 908	9 072	5 634	2 645	524	6,6	8	8
Horšovský Týn	14 048	11 111	8 006	6 108	1 922	388	6,1	7	7
Kašperské Hory	2 895	557	19 059	17 433	701	183	12,8	6	59
Kdyně	9 381	5 461	7 157	5 593	2 192	353	5,4	18	10
Klatovy	33 820	21 416	24 619	18 798	9 563	1 355	4,9	91	29
Kralovice	15 731	13 547	13 063	10 715	2 260	539	8,0	32	22
Manětín	9 372	6 772	11 820	10 378	679	159	7,7	4	4
Město Touškov	10 926	9 444	7 849	5 981	2 145	343	5,3	52	10
Nepomuk	17 982	11 439	12 892	9 956	2 425	506	6,3	11	8
Nýrsko	6 810	1 731	15 736	13 610	2 082	317	5,2	79	84
Nýřany	7 319	6 200	5 434	3 531	4 723	755	4,8	63	-
Planá	13 403	7 747	13 254	10 683	2 190	467	7,1	33	5
Plánice	5 330	3 049	4 296	3 270	619	136	7,2	5	8
Plasy	5 929	4 816	10 008	8 584	2 214	378	5,8	32	4
Plzeň	7 086	5 087	9 412	3 528	50 567	6 335	5,2	386	61
Poběžovice	12 292	6 573	13 468	11 668	1 301	307	7,0	5	12
Přeštice	16 193	12 475	10 926	8 377	4 613	748	4,8	63	7
Radnice	7 633	5 896	7 085	5 655	1 455	201	4,6	10	8
Rokycany	12 707	9 328	14 595	11 483	8 404	1 110	4,4	76	19
Spálené Poříčí	5 451	3 337	5 261	4 334	860	154	5,6	13	3
Staňkov	4 515	3 676	2 306	1 528	1 030	198	5,7	10	-
Starý Plzenec	5 419	3 831	4 225	3 025	3 316	389	4,1	49	3
Stod	7 851	6 725	3 795	2 625	1 650	239	4,0	11	3
Stříbro	17 037	13 189	15 766	12 748	2 964	669	6,7	39	21
Sušice	23 999	10 305	32 110	25 475	5 248	1 278	8,5	24	53
Tachov	11 844	6 083	17 462	14 994	4 210	854	6,9	18	4
Třemošná	6 645	5 378	7 408	5 765	4 287	526	4,3	61	2
Všeruby	8 992	6 801	8 179	6 964	992	182	6,2	17	5
Zbiroh	6 327	4 442	9 178	7 815	1 271	196	5,2	19	5

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2014 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2013

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2014 in the whole population of the same age as at 31 December 2013.

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2014

Basic data: Plzeňský Region by town as at 31 December 2014

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	8 333	1 773	252	1 224	297	1 573	1 707	1 727	1 735
Bezručovice	3 201	913	126	635	152	1 007	981	990	894
Blovice	2 896	4 155	641	2 728	786	3 732	3 591	3 868	4 177
Bor	11 651	4 151	695	2 894	562	3 832	3 787	3 961	4 140
Černošín	4 221	1 158	171	793	194	1 296	1 117	1 055	1 124
Dobřany	3 531	6 162	1 089	4 124	949	5 171	5 624	5 666	6 769
Domažlice	2 462	11 127	1 710	7 354	2 063	11 256	11 519	11 048	10 997
Hartmanice	6 219	1 046	124	704	218	1 199	1 234	1 161	1 037
Holýšov	2 931	5 005	805	3 379	821	4 287	4 507	4 581	4 907
Horažďovice	4 304	5 428	826	3 518	1 084	6 049	5 820	5 716	5 474
Horní Bříza	1 454	4 291	624	2 945	722	3 122	4 007	4 487	4 356
Horšovský Týn	7 131	4 970	723	3 409	838	4 966	5 047	4 938	4 924
Hostouň	3 851	1 313	216	894	203	1 014	1 102	1 246	1 365
Hrádek	605	2 862	404	1 892	566	3 358	3 052	2 900	2 844
Janovice nad Úhlavou	2 848	2 271	406	1 564	301	2 152	2 067	2 034	2 263
Kasejovice	3 439	1 280	174	844	262	1 526	1 363	1 280	1 266
Kašperské Hory	4 412	1 458	172	975	311	1 701	1 644	1 603	1 412
Kaznějov	1 230	3 118	482	2 090	546	3 267	3 193	2 999	3 031
Kdyně	2 874	5 283	806	3 450	1 027	4 802	4 369	4 900	5 197
Kladruby	4 860	1 572	273	1 074	225	1 381	1 304	1 398	1 496
Klatovy	8 085	22 344	3 201	14 672	4 471	21 744	23 098	23 033	22 133
Kožlany	2 911	1 383	193	953	237	1 392	1 416	1 406	1 463
Kralovice	3 979	3 507	521	2 390	596	3 224	3 340	3 490	3 453
Manětín	8 464	1 142	149	784	209	1 476	1 350	1 245	1 154
Měčín	3 890	1 148	174	769	205	1 300	1 154	1 125	1 104
Město Touškov	963	2 077	372	1 369	336	1 657	1 641	1 712	2 077
Mirošov	1 154	2 232	294	1 421	517	2 218	2 045	2 237	2 343
Mýto	1 779	1 521	216	1 025	280	1 497	1 382	1 403	1 506
Nalžovské Hory	5 129	1 159	144	772	243	1 610	1 397	1 255	1 140
Nepomuk	1 278	3 773	626	2 549	598	3 206	3 211	3 546	3 809
Nýrsko	3 152	4 957	702	3 440	815	4 864	4 989	5 109	4 990
Nýřany	2 278	7 101	1 124	4 765	1 212	6 419	7 158	6 913	6 965
Planá	6 243	5 430	787	3 739	904	4 652	5 045	5 400	5 458
Plánice	5 561	1 656	233	1 118	305	1 903	1 762	1 677	1 660
Plasy	5 713	2 611	352	1 779	480	2 768	2 691	2 621	2 572
Plzeň	13 767	169 033	23 836	111 629	33 568	171 599	173 791	166 118	170 322
Poběžovice	2 782	1 596	211	1 063	322	1 724	1 705	1 757	1 637
Přeštice	2 540	7 125	979	4 864	1 282	6 769	6 382	6 453	7 275
Přimda	5 063	1 547	306	1 051	190	1 096	1 282	1 358	1 481
Rabí	1 432	507	77	324	106	606	538	479	479
Radnice	1 065	1 775	239	1 206	330	1 864	1 729	1 699	1 733
Rejštejn	3 043	242	31	165	46	410	305	270	236
Rokycany	3 067	14 031	2 048	9 418	2 565	13 555	14 731	14 305	13 989



MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2014

Basic data: Plzeňský Region by town as at 31 December 2014

dokončení

End of table

Města Town	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⁾
Spálené Poříčí	5 450	2 693	428	1 787	478	2 817	2 584	2 512	2 660
Staňkov	2 049	3 276	520	2 161	595	3 473	3 199	3 066	3 279
Starý Plzenec	1 837	4 977	775	3 285	917	4 144	4 054	4 243	4 952
Stod	2 004	3 675	490	2 490	695	3 776	3 674	3 443	3 801
Strážov	3 570	1 397	217	881	299	1 494	1 343	1 336	1 307
Stříbro	4 778	7 746	1 056	5 366	1 324	6 801	7 718	7 745	7 926
Sušice	4 565	11 257	1 654	7 332	2 271	11 047	11 308	11 462	11 037
Švihov	3 453	1 693	268	1 077	348	1 808	1 615	1 633	1 645
Tachov	4 085	12 638	1 706	8 844	2 088	11 847	12 833	12 696	12 548
Třemošná	1 812	4 950	743	3 272	935	4 856	4 646	4 624	4 878
Úterý	2 594	476	83	322	71	399	369	384	416
Všeruby	2 357	1 348	257	926	165	957	956	986	1 227
Zbiroh	3 194	2 464	343	1 694	427	2 560	2 437	2 593	2 567
Železná Ruda	7 981	1 745	251	1 253	241	1 215	1 680	2 017	1 846

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

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2014

Selected indicators: Plzeňský Region by town as at 31 December 2014

Města Town	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda (ha) <i>Arable land (ha)</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Uchazeči o zaměstnání <i>Registered job applicants</i>	Podíl nezaměst- ných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Bělá nad Radbuzou	2 977	1 058	5 355	4 813	352	87	6,7	1	3
Bezdružice	1 634	873	1 566	1 288	210	60	9,4	-	2
Blovice	1 861	1 293	1 035	681	981	152	5,2	7	1
Bor	6 454	4 925	5 197	3 931	968	193	6,5	3	4
Černošín	2 075	1 495	2 146	1 813	214	49	6,2	1	-
Dobřany	2 142	1 672	1 389	672	1 274	181	4,2	7	1
Domažlice	1 585	1 096	876	301	3 027	347	4,6	24	9
Hartmanice	2 390	582	3 829	3 401	299	90	12,3	1	9
Holýšov	485	380	2 446	2 159	1 071	164	4,8	11	-
Horažďovice	2 947	2 166	1 357	697	1 268	237	6,5	7	5
Horní Bříza	357	256	1 097	867	854	148	5,0	4	-
Horšovský Týn	4 309	3 347	2 822	2 117	1 051	176	5,1	3	7
Hostouň	2 427	1 809	1 425	1 118	252	68	7,4	2	1
Hrádek	227	147	378	211	492	103	5,2	1	-
Janovice nad Úhlavou	2 198	1 446	650	267	495	105	6,2	3	3
Kasejovice	2 209	1 423	1 230	877	287	54	6,2	1	-
Kašperské Hory	1 308	352	3 104	2 776	438	135	13,7	4	20
Kaznějov	246	144	984	700	618	127	6,0	4	-
Kdyně	1 475	848	1 399	1 049	1 197	171	4,9	5	8
Kladruby	2 367	1 843	2 493	2 079	315	70	6,4	4	1
Klatovy	4 735	3 214	3 350	1 993	5 575	690	4,4	33	13
Kožlany	1 975	1 741	935	659	336	77	7,9	5	5
Kralovice	2 240	1 953	1 739	1 372	833	185	7,6	14	5
Manětín	3 581	2 830	4 883	4 345	299	52	6,3	2	3
Měčín	2 764	2 108	1 126	866	250	69	8,9	1	-
Město Touškov	639	566	324	154	497	64	4,6	10	-
Mirošov	804	541	350	176	474	38	2,6	4	2
Mýto	743	564	1 036	786	372	48	4,2	1	3
Nalžovské Hory	3 208	1 890	1 921	1 327	273	48	5,9	-	2
Nepomuk	772	546	507	273	812	145	5,4	2	3
Nýrsko	1 837	676	1 315	822	950	196	5,3	13	7
Nýřany	1 235	1 074	1 044	675	1 353	265	5,4	6	-
Planá	3 276	2 067	2 967	2 208	1 292	242	6,3	26	2
Plánice	2 896	1 680	2 665	2 225	374	77	6,5	-	4
Plasy	1 748	1 468	3 965	3 451	680	115	6,3	15	4
Plzeň	5 907	4 258	7 860	2 581	49 403	6 218	5,2	385	60
Poběžovice	1 776	1 357	1 006	721	372	48	4,4	1	2
Přeštice	1 748	1 303	792	420	1 492	260	5,1	19	5
Přimda	2 123	939	2 940	2 402	461	90	8,5	3	3
Rabí	784	554	648	417	125	24	7,3	-	2
Radnice	658	360	407	243	408	61	4,9	1	1
Rejštejn	690	47	2 353	2 092	77	22	12,9	2	6
Rokycany	1 123	707	1 944	1 157	3 548	480	4,8	14	5



26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2014

Selected indicators: Plzeňský Region by town as at 31 December 2014

dokončení

End of table

Města Town	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda (ha) <i>Arable land (ha)</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Uchazeči o zaměstnání <i>Registered job applicants</i>	Podíl nezaměst- ných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Spálené Poříčí	3 556	2 395	1 894	1 354	573	113	5,7	12	3
Staňkov	1 319	1 040	730	383	702	124	5,7	4	-
Starý Plzenec	882	526	955	579	1 312	159	4,6	8	2
Stod	1 292	1 032	712	383	729	96	3,7	4	1
Strážov	2 147	1 060	1 424	1 203	296	39	3,9	4	-
Stříbro	2 406	1 776	2 372	1 512	1 694	282	5,2	18	12
Sušice	1 923	581	2 642	1 933	2 476	599	8,0	10	11
Švihov	2 022	1 473	1 431	1 172	437	69	6,3	-	2
Tachov	2 605	1 878	1 480	726	3 092	594	6,6	11	3
Třemošná	847	602	964	658	1 156	143	4,3	10	-
Úterý	1 281	698	1 313	1 121	83	37	11,5	2	2
Všeruby	1 610	1 339	748	541	311	56	6,1	7	-
Zbiroh	1 025	749	2 169	1 834	579	77	4,3	1	3
Železná Ruda	956	32	7 025	6 437	787	61	4,3	60	67

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15-64 let k 31. 12. 2014 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2013

¹⁾ The share of available job applicants aged 15-64 years as at 31 December 2014 in the whole population of the same age as at 31 December 2013

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2014

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	993
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 615	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,1	33,7	38,6	42,9	35,0	55,9	30,5
lesní pozemky	%	10,4	27,8	11,6	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		918	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 538	1 640	1 373	1 228	967	966	994
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 259 079	377 440	294 200	169 033	102 562	99 809	93 409
z toho ženy	osoby	648 703	195 555	151 785	86 838	53 129	52 590	48 170
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	14,5	14,4	14,5	14,1	15,8	15,0	16,2
15–64 let	%	67,3	65,9	67,3	66,0	66,0	66,4	65,8
65 a více let	%	18,2	19,7	18,2	19,9	18,2	18,6	18,0
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,6	42,1	42,9	41,4	42,1	41,3
Živě narození	osoby	14 624	4 427	2 957	1 775	1 096	1 211	1 044
Zemřelí	osoby	12 118	3 777	3 313	1 714	971	941	921
Přirozený přírůstek	osoby	2 506	650	-356	61	125	270	123
Přistěhovalí	osoby	40 332	8 471	4 388	4 203	2 442	2 335	2 032
Vystěhovalí	osoby	26 960	9 189	5 485	3 265	2 306	2 285	2 269
Přírůstek stěhováním	osoby	13 372	-718	-1 097	938	136	50	-237
Celkový přírůstek	osoby	15 878	-68	-1 453	999	261	320	-114
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	2,0	1,7	-1,2	0,4	1,2	2,7	1,3
přírůstek stěhováním	‰	10,7	-1,9	-3,7	5,6	1,3	0,5	-2,5
celkový přírůstek	‰	12,7	-0,2	-4,9	5,9	2,5	3,2	-1,2
sňatky	‰	4,7	4,7	4,3	4,6	4,1	4,5	4,2
rozvody	‰	2,3	2,6	3,0	2,3	2,9	3,0	2,7
potraty	‰	3,3	3,4	3,5	4,2	4,8	3,9	3,2
DOMÁCNOSTI								
Hospodařící domácnosti v bytech ¹⁾								
úplné rodinné ¹⁾	%	39,0	41,6	42,9	42,9	44,7	44,3	42,1
neúplné rodinné ¹⁾	%	13,3	13,7	14,3	12,4	13,3	13,6	14,8
jednotlivců ¹⁾	%	38,5	36,7	36,7	37,2	35,3	35,8	36,6
DOMY								
Obydlené domy ¹⁾		92 927	37 700	24 643	16 536	11 544	9 952	7 755
BYTY								
Obydlené byty ¹⁾		542 168	163 596	127 641	73 158	42 679	43 070	39 660
v rodinných domech ¹⁾		72 471	33 207	20 298	13 260	10 389	8 685	5 898
v bytových domech ¹⁾		464 768	128 761	106 287	58 980	31 731	34 038	33 299
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty		4 848	998	266	385	126	480	57
v rodinných domech		485	144	122	109	90	70	38
v bytových domech		3 892	565	26	244	26	385	4
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	56,9	57,9	65,4	69,4	81,3	64,1	93,1

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



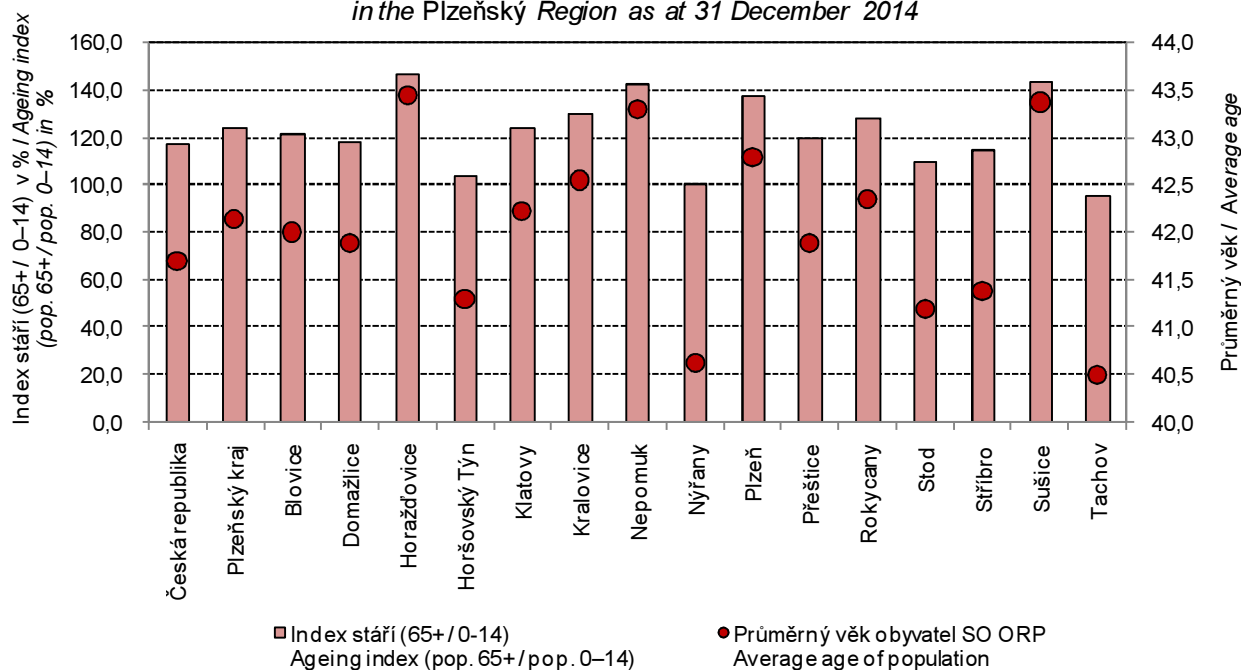
26-12. Selected data by regional town in 2014

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
42,6	45,8	49,4	41,1	46,9	24,7	%	Agricultural land
5,4	21,0	12,6	37,7	29,6	43,4	%	Forest land
10,9	7,0	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
1 678	878	1 085	730	575	843	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 285	92 808	89 693	75 112	50 521	49 781	persons	Population, total (as at 31 December)
48 738	48 330	45 950	39 211	25 904	25 828	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,8	14,1	14,4	14,3	15,2	12,8	%	0–14 years
66,1	63,9	65,6	65,3	66,4	66,2	%	15–64 years
19,2	22,0	20,0	20,4	18,4	21,0	%	65+ years
42,5	43,8	42,9	43,4	42,1	44,4	years	Average age (as at 31 December)
1 009	989	973	717	600	420	persons	Live births
930	995	941	757	478	549	persons	Deaths
79	-6	32	-40	122	-129	persons	Natural increase
2 293	1 974	2 168	1 192	957	1 522	persons	Immigrants
2 340	2 064	1 939	1 318	1 068	1 476	persons	Emigrants
-47	-90	229	-126	-111	46	persons	Net migration
32	-96	261	-166	11	-83	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,8	-0,1	0,4	-0,5	2,4	-2,6	‰	Natural increase
-0,5	-1,0	2,6	-1,7	-2,2	0,9	‰	Net migration
0,3	-1,0	2,9	-2,2	0,2	-1,7	‰	Total increase
5,1	4,8	4,7	4,5	4,3	4,1	‰	Marriages
3,0	2,5	3,1	2,6	2,7	2,7	‰	Divorces
4,2	4,3	3,1	3,8	3,0	2,7	‰	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⁾
306	87	195	53	99	51		Dwellings completed
57	35	59	44	54	22		in family houses
220	38	113	-	33	4		in multi-dwelling buildings
57,9	73,4	56,3	94,5	66,0	79,7	m ²	Living floor area per completed dwelling

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

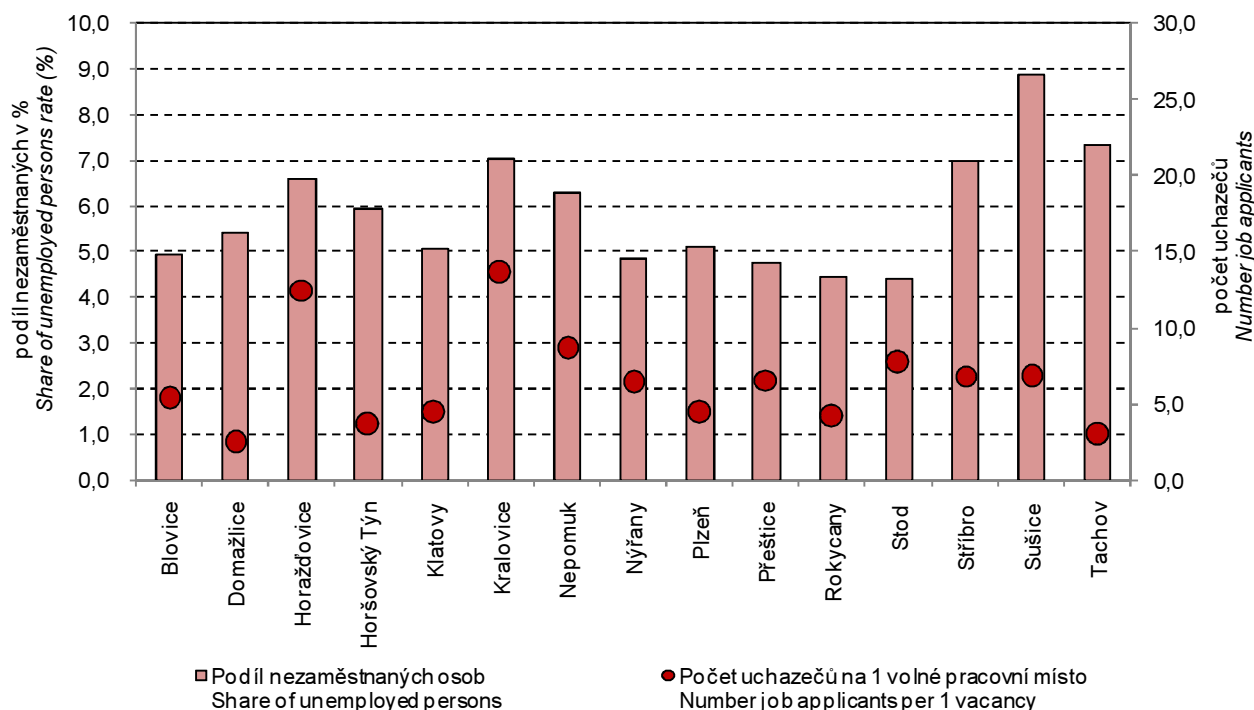
Index stáří a průměrný věk obyvatel správních obvodů ORP Plzeňského kraje k 31. 12. 2014

Ageing index and average age of population by administrative districts of MEP in the Plzeňský Region as at 31 December 2014



Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo ve správních obvodech ORP Plzeňského kraje k 31. 12. 2014

Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by administrative districts of MEP in the Plzeňský Region as at 31 December 2014



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Blovice (3201)							
Celkem / Total	22 252	11 870	7 858	Kaničky	150	27	19
v tom obce/municipalities:				KDYNĚ	2 874	5 283	3 450
BLOVICE	2 896	4 155	2 728	Klenčí pod Čerchovem	1 809	1 298	869
Borovno	230	89	55	Koloveč	1 376	998	674
Drahkov	413	124	89	Kout na Šumavě	1 109	1 147	773
Chlum	405	233	140	Libkov	412	113	74
Chocenice	1 318	561	375	Loučim	426	124	71
Jarov	537	224	149	Luženičky	629	350	240
Letiny	1 931	680	427	Mezholezy (dříve okres Domažlice)	372	91	62
Louňová	607	86	57	Milavče	1 217	606	399
Milínov	1 227	194	125	Mnichov	1 425	234	148
Mišov	766	103	73	Mrákov	2 066	1 142	768
Nové Mitrovce	2 091	311	208	Mutěšín	1 548	254	172
Seč	334	307	217	Nemanice	3 838	260	180
SPÁLENÉ POŘÍČÍ	5 450	2 693	1 787	Němčice	893	125	87
Střížovice	689	384	267	Nevolice	256	174	127
Únětice	600	140	93	Nová Ves	466	139	90
Vlčtejn	401	83	59	Nový Kramolín	919	212	154
Zdemyslvice	476	581	385	Otov	711	97	70
Žákava	947	461	312	Pařezov	159	172	115
Ždírec	934	461	312	Pasečnice	775	196	141
Domažlice (3202)				Pec	800	235	152
Celkem / Total	76 315	40 374	27 032	Pelechy	168	77	56
v tom obce/municipalities:				POBĚŽOVICE	2 782	1 596	1 063
Babylon	665	308	211	Pocinovice	2 461	559	381
BĚLÁ NAD RADBUZOU	8 333	1 773	1 224	Postřekov	1 889	1 122	750
Brnířov	271	385	250	Rybník	3 649	190	126
Česká Kubice	4 597	891	623	Spáňov	327	184	121
Díly	140	377	264	Srbice	1 384	387	256
DOMAŽLICE	2 462	11 127	7 354	Stráž	266	235	171
Drahotín	891	188	121	Tlumačov	1 187	425	282
Draženov	672	409	279	Trhanov	214	546	349
Hora Sv. Václava	765	67	41	Úboč	745	117	83
HOSTOUŇ	3 851	1 313	894	Újezd	1 102	410	263
Hradiště	570	158	104	Únějovice	393	100	71
Hvoždany	299	30	24	Úsilov	814	134	99
Chocomyšl	418	116	75	Vlkanov	429	127	82
Chodov	888	771	527	Všepadly	492	43	28
Chodská Lhota	1 028	425	284	Všeruby	3 848	791	561
Chrastavice	874	390	275	Zahořany	2 117	981	676
Kanice	759	192	127	Ždánov	337	153	102

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

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>
Horažďovice (3203)				STAŇKOV	2 049	3 276	2 161
Celkem / Total	25 876	11 823	7 781	Velký Malahov	1 695	253	172
v tom obce/municipalities:				Vidice	1 195	159	107
Břežany	1 044	189	123	Klatovy (3205)			
Hejtná	670	176	115	Celkem / Total	90 612	50 588	33 657
HORAŽĎOVICE	4 304	5 428	3 518	v tom obce/municipalities:			
Hradešice	1 486	418	272	Běhařov	437	207	154
Chanovice	1 968	733	494	Běšiny	1 604	811	530
Kejnice	370	111	74	Bezděkov	1 492	949	612
Kovčín	482	81	53	Biřkov	551	128	78
Kvášňovice	442	119	80	Bolešiny	1 566	767	544
Malý Bor	1 507	535	370	Čachrov	8 818	525	357
Maňovice	283	42	30	Černíkov	1 671	328	239
Myslív	1 574	424	277	Červené Poříčí	483	225	142
NALŽOVSKÉ HORY	5 129	1 159	772	Číhaň	852	204	141
Nehodiv	395	72	45	Dešenice	3 139	687	467
Olšany	318	205	146	Dlažov	1 226	457	300
Pačejov	1 664	782	490	Dolany	2 529	888	573
Slatina	565	105	77	Hamry	3 689	122	84
Svéradice	1 118	329	221	Hnačov	315	94	61
Tužice	260	88	58	Chlistov	392	113	72
Velké Hydčice	511	259	178	Chudenice	2 113	755	490
Velký Bor	1 785	568	388	Chudenín	4 585	588	414
Horšovský Týn (3204)				JANOVICE N. ÚHLAVOU	2 848	2 271	1 564
Celkem / Total	28 875	14 337	9 673	Javor	421	71	44
v tom obce/municipalities:				Ježovy	1 148	237	153
Blížejev	2 500	1 451	1 000	KLATOVY	8 085	22 344	14 672
Čermná	325	235	161	Klenová	421	121	80
Hlohová	666	261	168	Křenice	875	193	113
Hlohovčice	332	170	113	Lomec	360	129	91
HORŠOVSKÝ TÝN	7 131	4 970	3 409	MĚČÍN	3 890	1 148	769
Křenovy	313	131	93	Mezihoří	180	63	43
Meclov	3 197	1 117	768	Mlýnské Struhadlo	404	46	30
Mezholezy				Mochtín	2 397	1 016	675
(dříve okres Horš. Týn)	1 013	137	93	Myslovice	406	131	78
Mířkov	1 763	293	190	NÝRSKO	3 152	4 957	3 440
Močerady	667	59	41	Obytce	438	211	141
Osvračín	1 124	597	404	Ostřetice	507	68	43
Poděvousy	273	250	167	PLÁNICE	5 561	1 656	1 118
Puclice	1 386	346	218	Poleň	1 766	285	181
Semněvice	1 203	203	124	Předslav	1 959	755	489
Srby	2 045	429	284	STRÁŽOV	3 570	1 397	881



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15–64
	Area (ha)	Population	Population aged 15–64		Area (ha)	Population	Population aged 15–64
ŠVIHOV	3 453	1 693	1 077	PLASY	5 713	2 611	1 779
Týnec	748	339	223	Potvorov	623	133	91
Újezd u Plánice	474	107	68	Rybnice	525	518	348
Vrhavěč	1 211	917	602	Sedlec	597	103	70
Vřeskovice	874	309	203	Slatina	587	68	39
Zavlekov	1 345	421	285	Studená	321	38	25
Zborovy	677	110	83	Štichovice	1 120	119	79
ŽELEZNÁ RUDA	7 981	1 745	1 253	Tis u Blatna	1 436	102	72
Kralovice (3206)				Velečín	525	61	30
Celkem / Total	65 923	22 178	14 959	Všehrady	552	54	37
v tom obce/municipalities:				Výrov	950	453	301
Bezvěrov	4 448	670	449	Vysoká Libyně	1 285	236	162
Bílov	621	87	54	Žihle	3 986	1 391	954
Bohy	923	127	69	Nepomuk (3207)			
Brodslavy	262	75	49	Celkem / Total	30 875	11 619	7 671
Černíkovice	337	72	54	v tom obce/municipalities:			
Dobříč	711	412	275	Čížkov	4 912	657	423
Dolní Bělá	215	426	287	Čmelíny	465	124	88
Dolní Hradiště	267	47	35	Hradiště	1 360	211	136
Dražeh	802	154	103	Chlumy	370	206	140
Hlince	760	67	49	KASEJOVICE	3 439	1 280	844
Holovousy	468	63	38	Kláster	865	206	127
Horní Bělá	1 840	541	364	Kozlovice	386	86	61
Hvozd	1 108	256	178	Kramolín	368	111	71
Chříč	1 363	202	142	Měcholupy	1 291	240	161
Jarov	1 057	132	76	Mileč	1 638	390	262
KAZNĚJOV	1 230	3 118	2 090	Mladý Smolivec	3 040	727	483
Kočín	377	127	97	Mohelnice	294	61	41
Kopidlo	272	130	70	Nekvasovy	604	162	103
Koryta	621	132	85	NEPOMUK	1 278	3 773	2 549
Kozojedy	2 306	591	406	Neurazy	2 585	896	591
KOŽLANY	2 911	1 383	953	Nezdřev	313	107	76
KRALOVICE	3 979	3 507	2 390	Oselce	1 478	337	210
Líté	601	210	148	Polánka	512	46	30
Loza	372	255	183	Prádlo	831	260	182
MANĚTÍN	8 464	1 142	784	Sedliště	732	107	80
Mladotice	2 263	553	350	Srby	452	169	111
Mrtník	391	345	244	Tojice	241	90	60
Nečtiny	5 250	616	407	Třebčice	241	124	90
Obora	1 270	519	329	Vrčeň	705	327	213
Pastuchovice	824	75	48	Žinkovy	2 045	880	515
Pláně	1 392	257	166	Životice	430	42	24

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014
Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Nýřany (3208)							
Celkem / Total	62 751	54 844	36 993	Tlučná	717	3 194	2 132
v tom obce/municipalities:				Trnová	650	878	586
Bdeněves	476	655	441	TŘEMOŠNÁ	1 812	4 950	3 272
Blatnice	413	820	547	Úherce	799	355	235
Blažim	593	65	40	Újezd nade Mží	846	100	60
Bučí	239	176	116	Úlice	1 324	486	344
Čeminy	1 044	244	164	Úněšov	3 868	553	383
Čerňovice	925	185	128	ÚTERÝ	2 594	476	322
Česká Bříza	454	558	351	Vejpřnice	1 028	4 018	2 659
Dolany	813	289	178	Vochoř	542	778	540
Druztová	502	738	478	VŠERUBY	2 357	1 348	926
Heřmanova Huť	988	1 747	1 175	Zahrádka	1 533	148	106
Hněvnice	711	108	78	Zbůch	857	2 215	1 457
HORNÍ BRÍZA	1 454	4 291	2 945	Zruč-Senec	887	3 111	2 089
Hromnice	3 621	1 198	838	Žilov	633	424	295
Chotíkov	1 126	1 142	811	Plzeň (3209)			
Kaceřov	427	138	98	Celkem / Total	26 141	187 245	123 620
Kbelany	688	100	71	v tom obce/municipalities:			
Kozolupy	551	1 023	694	Dýšina	1 039	1 829	1 196
Krašovice	735	381	254	Chrást	984	1 866	1 222
Krsy	2 572	238	175	Chválenice	992	687	488
Křelovice	2 111	232	162	Kyšice	707	925	625
Kunějovice	441	159	122	Letkov	471	649	433
Ledce	936	794	540	Lhůta	341	175	109
Líně	1 023	2 519	1 713	Losiná	679	1 257	850
Líšňany	3 675	736	485	Mokrouše	274	230	150
Lochovice	1 062	116	85	Nezbavětice	475	213	148
MĚSTO TOUŠKOV	963	2 077	1 369	Nezvěstice	644	1 436	924
Myslinka	370	193	136	PLZEŇ	13 767	169 033	111 629
Nadryby	449	117	82	STARÝ PLZENEC	1 837	4 977	3 285
Nekmíř	985	476	317	Štáhlavy	2 397	2 501	1 597
Nevřeň	633	280	193	Štěnovický Borek	623	548	355
NÝŘANY	2 278	7 101	4 765	Tymákov	911	919	609
Ostrov u Bezručic	1 301	206	135	Preštice (3210)			
Pernarec	2 292	766	568	Celkem / Total	27 118	22 200	14 939
Plešnice	687	286	200	v tom obce/municipalities:			
Pňovany	1 842	408	269	Bolkov	182	57	27
Přehýšov	1 728	459	323	Borovy	424	224	154
Příšov	293	281	199	Buková	616	226	146
Rochlov	461	258	177	Čižice	265	536	340
Tatiná	440	250	165	Dolce	599	272	200
				Dolní Lukavice	1 873	902	601



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

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	415	274	Cheznovice	781	749	485
Horšice	971	409	294	Chlum	856	44	24
Chlumčany	904	2 370	1 624	Chomle	224	62	35
Kbel	926	295	190	Kařejcov	187	90	52
Lužany	944	653	418	Kamenec	175	60	42
Merklín	1 701	1 201	798	Kamenný Újezd	771	726	485
Nebílovy	526	337	226	Kařez	587	648	435
Netunice	504	197	116	Kařízek	445	52	31
Nezdice	637	210	139	Klabava	150	461	294
Oplot	688	332	233	Kladruby	1 372	166	117
Otěšice	557	135	90	Kornatice	513	169	123
Předenice	438	214	144	Lhota pod Radčem	738	327	217
PŘEŠTICE	2 540	7 125	4 864	Lhotka u Radnic	380	64	44
Příchovice	1 179	1 093	738	Liblín	605	271	150
Ptenín	814	196	125	Líšná	1 883	185	116
Radkovice	332	107	69	Litohlavy	777	499	331
Roupov	708	257	169	Medový Újezd	1 331	229	140
Řenče	2 616	904	607	Mešno	582	87	62
Skašov	722	242	163	MIROŠOV	1 154	2 232	1 421
Soběkury	1 185	601	404	Mlečice	1 068	307	210
Štěnovice	767	1 931	1 284	MÝTO	1 779	1 521	1 025
Týniště	809	46	36	Němčovice	1 101	148	99
Útušice	1 562	655	430	Nevid	489	181	117
Vičí	398	58	36	Osek	1 807	1 309	890
Rokycany (3211)				Ostrovec-Lhotka	2 015	98	61
Celkem / Total	57 525	47 887	31 927	Plískov	334	123	75
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Podmokly	862	261	165
Bezděkov	120	132	83	Příkosice	711	410	255
Břasy	2 144	2 219	1 442	Přivětice	2 064	208	131
Březina	762	353	228	RADNICE	1 065	1 775	1 206
Bujesily	620	61	38	Raková	544	241	171
Bušovice	1 123	587	388	ROKYCANY	3 067	14 031	9 418
Cekov	429	125	93	Sebečice	666	69	39
Čilá	191	17	12	Sirá	643	127	77
Dobřív	1 212	1 286	858	Skomelno	288	212	134
Drahoňův Újezd	1 399	141	87	Skořice	374	245	167
Ejovice	772	660	420	Smědčice	378	267	170
Hlohovice	1 811	318	227	Strašice	793	2 462	1 729
Holoubkov	421	1 424	957	Svojkovice	579	403	283
HRÁDEK	605	2 862	1 892	Štítov	130	62	43
Hradiště	284	32	13	Těně	491	269	182
Hůrky	1 207	234	150	Terešov	670	152	114

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014
Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15–64
	<i>Area (ha)</i>	<i>Population</i>	<i>Population aged 15–64</i>		<i>Area (ha)</i>	<i>Population</i>	<i>Population aged 15–64</i>
Těškov	1 417	305	205	BEZDRUŽICE	3 201	913	635
Trokavec	423	93	72	Cebiv	1 061	275	202
Týček	367	199	135	ČERNOŠÍN	4 221	1 158	793
Újezd u Svatého Kříže	440	228	157	Erpužice	1 451	352	236
Vejvanov	786	234	145	Horní Kozolupy	2 276	245	161
Veselá	306	282	189	KLADRUBY	4 860	1 572	1 074
Vísky	138	46	30	Kokašice	1 345	250	176
Volduchy	1 258	1 135	741	Konstantinovy Lázně	2 382	912	594
Všenice	268	263	173	Kostelec	3 088	563	397
ZBIROH	3 194	2 464	1 694	Kšice	1 544	206	138
Zvíkovec	395	185	133	Olbramov	1 494	46	32
Stod (3212)				Ošelín	1 440	167	123
Celkem / Total	25 915	22 842	15 352	Prostiboř	1 035	136	103
v tom obce/municipalities:				Skapce	798	100	66
Bukovec	584	98	51	STRÍBRO	4 778	7 746	5 366
Čečovice	455	107	68	Sulislav	958	209	142
Černovice	697	156	74	Svojšín	1 354	439	308
Dnešice	1 426	822	569	Sytno	514	336	260
DOBŘANY	3 531	6 162	4 124	Trpísty	966	237	153
HOLÝŠOV	2 931	5 005	3 379	Únehle	606	125	80
Honezovice	1 802	230	162	Vranov	483	167	120
Horní Kamenice	385	229	146	Záchlumí	442	381	261
Hradec	673	535	394	Zhoř	1 056	136	97
Chotěšov	2 680	2 782	1 858	Sušice (3214)			
Kotovice	978	311	205	Celkem / Total	78 063	24 448	16 089
Kvíčovice	394	379	262	v tom obce/municipalities:			
Lisov	390	116	70	Budětice	1 346	305	181
Líšina	799	160	96	Bukovník	409	73	44
Neuměř	466	139	89	Čímice	667	174	100
Nová Ves	400	285	192	Dlouhá Ves	1 498	832	560
Přestavlky	983	223	149	Dobršín	664	100	69
STOD	2 004	3 675	2 490	Domoraz	383	54	32
Střelice	509	142	105	Dražovice	553	157	109
Štichov	392	77	51	Frymburk	654	111	66
Ves Touškov	1 185	347	243	HARTMANICE	6 219	1 046	704
Vstíř	771	481	341	Hlavňovice	2 410	479	318
Všekary	855	115	68	Horská Kvilda	2 988	64	42
Zemětice	625	266	166	Hrádek	3 691	1 407	967
Stříbro (3213)				KAŠPERSKÉ HORY	4 412	1 458	975
Celkem / Total	43 069	16 860	11 644	Kolinec	4 871	1 454	977
v tom obce/municipalities:				Modrava	8 163	70	49
Benešovice	1 717	189	127	Mokrosuky	697	133	72



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15–64
	<i>Area (ha)</i>	<i>Population</i>	<i>Population aged 15–64</i>		<i>Area (ha)</i>	<i>Population</i>	<i>Population aged 15–64</i>
Nezamyslice	709	210	138	Třemešné	5 112	374	252
Nezdice na Šumavě	1 743	324	198	Zadní Chodov	1 388	250	173
Petrovice u Sušice	2 659	604	408				
Podmokly	527	166	107				
Prášily	11 233	152	113				
RABÍ	1 432	507	324				
REJŠTEJN	3 043	242	165				
Soběšice	1 713	385	240				
Srní	3 348	248	177				
Strašín	1 634	322	215				
SUŠICE	4 565	11 257	7 332				
Velhartice	2 724	843	570				
Žihobce	2 581	606	395				
Žichovice	526	665	442				
Tachov (32 15)							
Celkem / Total	94 778	36 008	25 114				
<i>v tom obce/municipalities:</i>							
BOR	11 651	4 151	2 894				
Brod nad Tichou	982	250	179				
Broumov	1 017	129	93				
Ctiboř	943	327	227				
Částkov	1 186	364	247				
Dlouhý Újezd	850	381	271				
Halže	3 555	967	695				
Hošťka	3 615	422	297				
Chodová Planá	5 524	1 852	1 311				
Chodský Újezd	6 478	761	524				
Kočov	1 146	200	141				
Lesná	8 426	450	337				
Lestkov	3 880	413	283				
Lom u Tachova	843	415	293				
Milíře	1 489	241	193				
Obora	1 614	125	87				
PLANÁ	6 243	5 430	3 739				
PŘIMDA	5 063	1 547	1 051				
Rozvadov	5 493	725	523				
Staré Sedliště	3 738	1 302	869				
Staré Sedlo	2 360	243	167				
Stráž	5 397	1 121	790				
Studánka	711	466	313				
TACHOV	4 085	12 638	8 844				
Tisová	1 989	464	321				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	7 560,9	1 123,5	1 945,5	261,4
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	50,0	53,2	46,1	47,8
orná půda	%	67,4	66,5	54,6	71,3
nezemědělská půda	%	50,0	46,8	53,9	52,2
lesní pozemky	%	79,5	81,6	80,3	48,1
Počet obcí celkem		501	85	94	15
se statutem města		57	8	15	2
Podíl městského obyvatelstva	%	67,4	56,3	67,1	92,9
Počet částí obcí		1 538	244	479	46
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	76,1	54,3	44,6	716,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,9	0,3	0,3	18,3
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,4	0,2	0,2	6,7
oxid uhelnatý CO	t/km ²	3,2	3,5	3,1	6,3
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	575 123	61 016	86 859	187 245
ženy		290 434	30 622	43 949	96 075
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,5	4,3	2,8	6,8
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,8	15,5	14,6	14,3
15–64 let	%	66,8	67,0	66,2	66,0
65 a více let	%	18,4	17,5	19,2	19,6
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,4	15,2	14,2	13,8
15–64 let	%	64,8	65,0	64,0	64,0
65 a více let	%	20,8	19,8	21,8	22,2
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,1	41,6	42,7	42,8
muži		40,9	40,4	41,4	41,4
ženy		43,3	42,7	44,0	44,1
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)					
muži	roky	.	75,3	75,0	76,4
ženy	roky	.	80,8	80,8	81,6
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	9,9	9,3	9,3	10,4
zemřelí	‰	10,0	9,4	11,0	10,0
přistěhovalí	‰	9,3	13,0	10,6	23,0
vystěhovalí	‰	6,3	11,4	11,1	17,2
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,2	-0,1	-1,7	0,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,0	1,6	-0,6	5,8
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,9	1,5	-2,3	6,3
sňatky	‰	4,4	4,9	4,6	4,6
rozvody	‰	2,4	2,2	2,3	2,3
potraty	‰	4,0	4,6	3,7	4,1
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	1,9	1,8	1,2	2,6

¹⁾ údaje roku 2013

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

<i>District</i>				<i>Unit</i>	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
990,0	1 286,7	575,2	1 378,5	<i>km²</i>	AREA (as at 31 December)
					<i>Area, total</i>
					<i>Percentage of selected land types</i>
59,7	50,4	46,4	47,6	%	<i>Agricultural land</i>
71,8	81,6	73,7	64,5	%	<i>Arable land</i>
40,3	49,6	53,6	52,4	%	<i>Non-agricultural land</i>
75,3	81,4	80,9	82,8	%	<i>Forest land</i>
90	98	68	51		<i>Number of municipalities, total</i>
7	11	6	8		<i>Towns</i>
46,4	41,6	52,0	66,5	%	<i>Percentage of urban population</i>
203	237	102	227		<i>Number of municipality parts</i>
62,9	59,9	83,2	38,4	<i>pers./km²</i>	<i>Population density</i>
					ENVIRONMENT ¹⁾
					<i>Specific emissions (REZZO 1–3)</i>
0,3	0,3	0,3	0,1	<i>t/km²</i>	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
0,2	0,2	0,4	0,1	<i>t/km²</i>	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
3,7	3,1	4,3	2,0	<i>t/km²</i>	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
					POPULATION
62 226	77 022	47 887	52 868	<i>persons</i>	<i>Population (as at 31 December)</i>
30 720	38 653	24 032	26 383		<i>Females</i>
2,9	2,1	3,2	5,9	%	<i>Share of foreigners in the population</i>
					<i>Population aged (as at 31 December)</i>
14,9	15,6	14,6	15,1	%	<i>0–14 years</i>
66,9	67,5	66,7	69,5	%	<i>15–64 years</i>
18,2	16,9	18,7	15,3	%	<i>65+ years</i>
					<i>Females aged (as at 31 December)</i>
14,6	15,2	13,9	15,0	%	<i>0–14 years</i>
64,8	65,9	64,8	67,4	%	<i>15–64 years</i>
20,6	18,9	21,3	17,6	%	<i>65+ years</i>
42,0	41,2	42,4	40,8	<i>years</i>	<i>Average age (as at 31 December)</i>
40,9	40,2	41,1	39,8		<i>Males</i>
43,2	42,1	43,6	41,8		<i>Females</i>
					<i>Life expectancy at birth</i>
					<i>(2010–2014 average)</i>
75,2	75,5	74,9	73,8	<i>years</i>	<i>Males</i>
80,5	80,4	79,4	80,2	<i>years</i>	<i>Females</i>
					<i>Per 1 000 population</i>
10,1	9,9	9,6	9,7	‰	<i>Live births</i>
10,4	9,5	11,5	8,6	‰	<i>Deaths</i>
18,5	20,5	15,2	15,5	‰	<i>Immigrants</i>
16,3	16,4	11,5	15,9	‰	<i>Emigrants</i>
-0,3	0,4	-1,9	1,1	‰	<i>Natural increase/decrease</i>
2,2	4,1	3,7	-0,4	‰	<i>Net migration</i>
1,9	4,5	1,8	0,7	‰	<i>Total increase/decrease</i>
3,7	4,1	4,0	4,4	‰	<i>Marriages</i>
2,6	2,2	3,3	2,5	‰	<i>Divorces</i>
3,8	3,8	3,6	4,8	‰	<i>Abortions</i>
1,6	1,3	4,4	-	‰	<i>Infant mortality rate ²⁾</i>

¹⁾ Data for 2013.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský <i>Region</i>	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	22 641	2 316	3 808	7 212
ženy		11 619	1 192	1 826	3 855
dosažitelní uchazeči (15–64 let)		21 901	2 296	3 694	6 804
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	29,6	32,0	25,8	28,4
střední odborné (vč. vyučených)	%	41,1	45,1	46,7	33,9
úplně střední s maturitou	%	22,5	18,3	21,8	27,6
vysokoškolské	%	5,6	3,6	4,7	8,9
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	14,7	13,2	14,3	13,6
25–34 let	%	21,4	18,7	20,4	24,3
35–44 let	%	23,5	24,8	23,7	24,4
45–54 let	%	21,5	23,2	23,1	20,0
55–59 let	%	14,2	14,9	15,1	12,9
60 a více let	%	4,6	5,1	3,4	4,8
Volná pracovní místa celkem	místa	4 927	801	668	1 664
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,70	5,60	6,41	5,53
muži	%	5,46	5,30	6,55	5,16
ženy	%	5,95	5,91	6,27	5,91
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		142 307	13 771	20 858	53 883
právnícké osoby celkem		31 327	2 820	3 900	15 178
obchodní společnosti		15 131	1 070	1 542	8 890
z toho akciové společnosti		694	49	64	455
družstva		425	38	51	181
státní podniky		6	2	-	3
ostatní		15 765	1 710	2 307	6 104
fyzické osoby celkem		110 980	10 951	16 958	38 705
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		96 262	9 513	14 177	33 867
zemědělství podnikatelé		2 580	295	927	189
podnikající dle jiných zákonů		12 138	1 143	1 854	4 649
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		2 962	311	1 103	216
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		1 089	111	415	86
5–9,99 ha		412	46	152	30
10–49,99 ha		824	72	347	55
50–99,99 ha		241	29	85	15
100–499,99 ha		250	26	67	22
500 a více ha		146	27	37	8

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

Continued

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)³⁾					
2 169	2 906	1 520	2 710	persons	Registered job applicants
1 141	1 531	824	1 250		Females
2 084	2 879	1 449	2 695		Available job applicants (15–64)
Structure of job applicants by education					
29,6	27,1	29,7	38,7	%	Basic
43,7	45,9	41,2	41,9	%	Secondary technical and vocational
21,8	21,7	22,2	15,4	%	Full secondary with A-level examination
4,2	4,4	5,0	2,3	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)					
17,2	18,3	14,4	13,9	%	Under 24
21,1	20,6	19,5	19,7	%	25–34
24,2	23,3	21,2	20,6	%	35–44
19,9	20,6	21,3	24,6	%	45–54
13,1	13,6	17,0	15,8	%	55–59
4,4	3,7	6,6	5,4	%	60+
315	361	367	751	vacancies	Job vacancies, total
4,99	5,52	4,54	7,35	%	Share of unemployed persons
4,57	5,14	4,02	7,70	%	Males
5,45	5,92	5,09	6,97	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
13 036	17 300	11 130	12 329		Registered entities (as at 31 December)
2 069	2 705	1 840	2 815		Legal persons, total
754	1 109	686	1 080		Business companies and partnerships
34	39	25	28		Joint-stock companies
31	38	65	21		Cooperatives
-	1	-	-		State-owned enterprises
1 284	1 557	1 089	1 714		Others
10 967	14 595	9 290	9 514		Natural persons, total
9 457	12 854	8 198	8 196		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
314	327	204	324		Agricultural entrepreneurs
1 196	1 414	888	994		Others
AGRICULTURE					
372	326	288	346		Number of agricultural holdings
With agricultural land					
139	110	135	93		Up to 4.99 ha
53	37	41	53		5–9.99 ha
102	89	68	91		10–49.99 ha
36	26	21	29		50–99.99 ha
23	38	18	56		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 2014

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce podle dodavatelských smluv podle okresu místa stavby ⁴⁾ na 1 000 obyvatel	mil. Kč mil. Kč	12 825 22,3	751 12,3	1 395 16,0	7 191 38,6
Bytová výstavba					
Zahájené byty		1 300	107	91	503
Dokončené byty na 1 000 obyvatel		1 362 2,4	113 1,9	213 2,5	435 2,3
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		517 28 044	54 2 407	241 9 648	64 5 517
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	418,2	66,9	102,2	59,4
Délka silnic II. třídy	km	1 493,7	192,8	357,8	53,7
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby				
mateřských škol		19 650	2 175	2 902	6 330
základních škol		46 307	5 422	7 208	15 078
středních škol (celkem)		22 088	2 112	3 048	12 875
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 763	152	301	1 669
na 1 000 obyvatel		4,8	2,5	3,5	8,9
z toho v nestátních zařízeních		1 963	152	301	937
Obyvatelé na 1 lékaře		208	401	289	112
Nemocnice		11	1	3	4
Odborné léčebné ústavy		6	-	-	2
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		2	-	-	1
Samostatné ordinace lékařů praktických pro dospělé		242	25	38	81
praktických pro děti a dorost stomatologů		99 319	11 27	14 44	31 152
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	34,6	19,3	25,1	61,6
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		154	18	23	55
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	217 654	16 730	23 750	104 694
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,117	4,338	4,318	3,571
pro nemoc		3,424	3,478	3,512	2,994
pro pracovní úrazy		0,214	0,269	0,292	0,163
pro ostatní úrazy		0,480	0,591	0,514	0,415

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

Continued

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
					CONSTRUCTION
					Construction work by district of the construction site according to contracts ⁴⁾
847	522	737	1 382	CZK mil.	
13,6	6,8	15,4	26,2	CZK mil.	Per 1 000 population
					Housing construction
					Dwellings started
130	247	143	79		
124	261	105	111		Dwellings completed
2,0	3,4	2,2	2,1		Per 1 000 population
					TOURISM
					Collective tourist accommodation establishments
26	47	32	53		
1 197	3 795	2 207	3 273		Beds
					TRANSPORT
					Length of class I roads
82,7	82,7	0,7	23,6	km	
210,5	266,5	138,6	273,8	km	Length of class II roads
					EDUCATION
					Children, pupils, and students (total)
					Children at nursery schools
2 177	2 742	1 591	1 733	persons	
4 926	5 734	3 629	4 310		Pupils at basic schools
643	868	1 112	1 430		Pupils at secondary schools, total
					HEALTH
					Physicians, total
				FTE persons	Per 1 000 population
196	120	195	131		
3,2	1,6	4,1	2,5		In non-state establishments
134	120	189	131		Population per physician
316	642	246	403		Hospitals
1	-	1	1		Specialized therapeutic institutions
2	-	1	1		For long-term patients
-	-	-	1		Independent surgeries
20	33	19	26		General practitioners for adults
10	16	9	8		General practitioners for children and adolescents
25	28	19	24		Dentists
				FTE persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
17,9	15,6	31,2	22,4		Pharmacies, incl. detached units
17	16	12	13		
					Temporary incapacity for work
					Average number of the sickness insured
19 997	17 903	15 857	18 723	persons	
					Average percentage of temporary incapacity for work
4,826	4,295	5,131	4,935	%	Due to disease
4,106	3,463	4,353	4,115		Due to occupational injury
0,228	0,277	0,270	0,231		Due to other injury
0,492	0,555	0,508	0,589		

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	159 593	16 867	25 902	51 949
z toho starobních ⁵⁾		96 522	9 849	14 985	33 447
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 721	10 520	10 481	11 047
starobní ⁵⁾		11 025	10 757	10 720	11 300
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		11 991	1 041	1 515	5 589
na 1 000 obyvatel		20,9	17,1	17,4	30,0
Dopravní nehody		2 905	370	367	901
na 1 000 obyvatel		5,1	6,1	4,2	4,8
usmrcení	osoby	40	8	7	8
těžce zranění	osoby	113	4	23	44
věcná škoda	mil. Kč	248,2	33,4	27,0	74,7
Požáry celkem		938	88	116	80
usmrcení	osoby	4	1	-	1
věcná škoda	mil. Kč	213,4	5,4	13,5	52,4

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

End of table

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
17 292	20 155	13 907	13 521	persons	SOCIAL SECURITY
10 021	12 440	8 101	7 679		Pension recipients, total
10 614	10 696	10 630	10 448	CZK	Old-age pension ⁵⁾
10 967	10 965	11 002	10 958		Average monthly amount of pension, total
					Old-age pension ⁵⁾
					CRIME, ACCIDENTS
774	975	921	1 176		Detected criminal offences
12,5	12,7	19,3	22,3		Per 1 000 population
631		185	451		Traffic accidents, total
4,5		3,9	8,5		Per 1 000 population
14		1	2	persons	Killed persons
26		9	7	persons	Seriously injured persons
44,2		30,3	38,5	CZK mil.	Property damage
312	146	86	110		Fires, total
1	-	-	1	persons	Killed persons
10,4	113,4	7,2	11,0	CZK mil.	Property damage

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 2014

	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	78 867,8	496,2	11 015,8	10 057,0	7 560,9	3 314,3	5 334,6	3 163,4
zemědělská půda	%	53,5	40,1	60,0	48,7	50,0	37,4	51,6	44,2
lesní pozemky	%	33,8	10,4	27,8	37,6	39,7	43,5	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	%	69,3	100,0	52,2	63,8	67,4	82,5	79,9	77,5
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,6	2 537,7	119,4	63,4	76,1	90,3	154,5	138,7
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 538 275	1 259 079	1 315 299	637 300	575 123	299 293	823 972	438 851
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,3	13,2	4,6	2,4	4,5	6,3	3,9	3,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,7	42,0	40,7	41,9	42,1	41,8	41,2	41,4
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,4	11,7	11,1	10,1	9,9	9,2	10,1	10,1
zemřelí	‰	10,0	9,7	9,4	10,1	10,0	10,5	10,7	9,9
přistěhovalí	‰	4,0	32,2	19,5	7,8	9,3	10,0	8,8	10,4
vystěhovalí	‰	1,9	21,5	11,3	6,8	6,3	12,0	9,5	10,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,5	12,7	9,9	0,9	2,9	-3,4	-1,4	0,6
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 260 886	1 037 351	483 511	218 981	220 471	83 049	255 325	138 318
na 1 obyvatele	Kč	404 843	829 168	369 335	343 817	384 101	276 941	309 564	315 209
průměr ČR = 100	%	100,0	204,8	91,2	84,9	94,9	68,4	76,5	77,9
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 974,3	648,0	633,5	300,6	279,9	141,0	366,5	200,8
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,7	0,2	2,5	5,3	4,1	1,6	2,1	1,4
průmysl	%	29,7	10,6	25,6	30,2	35,6	31,8	30,2	40,2
stavebnictví	%	8,3	8,3	8,5	9,8	8,2	8,2	8,6	7,5
Obecná míra nezaměstnanosti	%	6,1	2,5	5,1	5,9	5,1	9,0	8,5	6,5
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2013) ¹⁾	Kč	24 165	30 847	24 240	21 749	23 224	20 671	22 074	22 424
Dokončené byty		23 954	4 848	4 226	1 287	1 362	326	743	681
na 1 000 obyvatel		2,3	3,9	3,2	2,0	2,4	1,1	0,9	1,6
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	15 587 076	6 096 015	799 530	1 176 046	568 746	776 671	431 882	700 144
nerезidentí		8 095 885	5 315 054	183 809	364 891	202 596	517 323	148 749	143 370
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	49 250	9 909	4 343	2 727	2 763	1 333	3 043	1 700
na 1 000 obyvatel		4,7	7,9	3,3	4,3	4,8	4,4	3,7	3,9
Nemocnice		187	27	24	9	11	5	21	8
lůžka		56 404	9 042	5 406	3 150	3 268	1 397	4 942	2 474
na 1 000 obyvatel		5,4	7,2	4,1	4,9	5,7	4,7	6,0	5,6
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,697	2,823	3,746	4,399	4,117	3,947	3,970	4,072
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 863 210	308 496	332 475	175 935	159 593	79 753	228 462	122 174
z toho starobních ²⁾		1 743 252	204 284	202 402	105 219	96 522	49 943	133 634	75 049
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 741	11 608	10 836	10 610	10 721	10 559	10 538	10 626
		11 075	11 837	11 194	10 974	11 025	10 799	10 969	10 997
Zjištěné trestné činy		288 660	71 828	31 118	14 683	11 991	6 726	25 927	12 504
na 1 000 obyvatel		27,4	57,4	23,8	23,1	20,9	22,4	31,4	28,5
Dopravní nehody		85 859	19 306	11 604	3 753	2 905	1 732	8 372	3 572
na 1 000 obyvatel		8,2	15,4	8,9	5,9	5,1	5,8	10,2	8,1

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 2014

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,9	4 518,9	6 795,7	7 195,2	5 266,8	3 963,0	5 427,1	km ²	Area, total
58,3	59,9	60,2	59,1	52,9	48,7	50,5	%	Agricultural land
31,1	29,7	30,5	28,1	35,2	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
66,9	62,0	56,8	61,9	56,4	59,0	74,8	%	Share of urban population
115,9	114,3	75,0	163,0	120,7	147,7	224,4	pers./km ²	Population density
551 590	516 372	509 895	1 172 853	635 711	585 261	1 217 676	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,3	1,6	1,4	2,0	%	Share of foreigners in the population
42,3	41,7	41,9	41,9	42,0	42,2	41,8	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,0	10,5	10,5	10,9	10,1	9,6	9,8	‰	Live births
10,2	9,9	9,6	9,7	10,2	10,4	10,8	‰	Deaths
8,0	8,3	6,3	8,6	6,5	5,5	3,9	‰	Immigrants
8,4	8,1	7,8	7,4	7,4	6,4	6,4	‰	Emigrants
-0,6	0,7	-0,6	2,4	-1,0	-1,8	-3,4	‰	Total increase/decrease
196 438	169 049	170 849	465 032	200 042	210 520	411 950	CZK mil.	Gross domestic product
356 040	327 545	334 994	397 233	314 478	359 354	337 741	CZK	Per capita
87,9	80,9	82,7	98,1	77,7	88,8	83,4	%	CR average = 100
255,9	246,5	238,5	557,5	282,3	274,1	549,1	thous.pers.	The employed, total
4,0	4,7	6,6	2,7	3,2	2,3	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
34,8	36,3	35,7	28,8	36,0	39,2	34,1	%	Industry
7,2	9,1	8,6	8,0	8,4	9,2	7,4	%	Construction
6,2	6,4	5,6	6,1	7,7	6,1	8,6	%	General unemployment rate (ILO)
21 830	21 547	21 756	23 482	21 499	21 115	22 396	CZK	Average monthly gross wage per employee (2013) ¹⁾
1 035	996	1 039	3 242	1 420	806	1 943		Dwellings completed
1,9	1,9	2,0	2,8	2,2	1,4	1,6		Per 1 000 population
936 736	359 665	447 603	1 499 974	487 641	603 414	703 009	persons	Guests in collective accommodation establishments
219 050	53 195	65 943	514 793	108 317	98 520	160 275		Non-residents
2 591	2 135	1 957	6 316	3 031	2 351	5 052	persons	Physicians (FTE persons)
4,7	4,1	3,8	5,4	4,8	4,0	4,1		Per 1 000 population
8	9	6	22	9	10	18		Hospitals
3 170	2 504	2 475	7 151	3 033	2 562	5 830		Beds
5,7	4,9	4,9	6,1	4,8	4,4	4,8		Per 1 000 population
3,655	3,854	4,037	3,723	3,869	4,403	4,378	%	Average percentage of temporary incapacity for work
158 868	145 266	145 664	324 061	175 056	167 273	340 134	persons	Pension recipients, total
98 165	87 564	87 419	193 459	107 731	98 429	203 432		Old-age pension ²⁾
10 688	10 543	10 538	10 550	10 503	10 539	10 758	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 949	10 848	10 798	10 937	10 736	10 843	11 135		Old-age pension ²⁾
10 181	8 380	8 107	27 109	14 066	8 807	37 233		Detected criminal offences
18,5	16,2	15,9	23,2	22,1	15,0	30,5		Per 1 000 population
4 254	3 451	3 709	6 950	4 450	3 484	8 317		Traffic accidents, total
7,7	6,7	7,3	5,9	7,0	5,9	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 NUTS 2 Jihozápad

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Jihozápad		
		2012	2013	2014
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 209 298	1 210 176	1 212 423
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 208 397	1 209 325	1 210 904
z toho ženy		612 044	612 385	613 024
Podíl městského obyvatelstva	%	65,7	65,6	65,5
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,3	9,8	10,0
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,4	10,5	10,1
na 1 000 obyvatel	‰	1,3	1,4	1,9
Index stáří (65+ / 0–14)	%	116,0	118,7	120,9
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	10,0	10,3	10,3
HDP na 1 obyvatele	Kč	335 206	345 681	362 912
ČR = 100	%	87,2	89,1	89,6
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	194 478	194 628	199 071
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	572,4	576,1	580,5
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,3	5,2	5,5
(k 31. 12.)	osoby	52 491	57 260	50 286
(k 31. 12.)	%	6,17	6,79	5,96
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		4 867	4 913	8 558
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	738 518	734 547	736 195
z toho orná půda	ha	454 810	450 184	448 443
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	373,8	372,5	377,9
prasata	tis. ks	290,5	267,0	258,7
drůbež	tis. ks	4 021,2	5 221,9	4 454,7
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	289 578	311 925	344 213
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		2 905	2 894	2 784
Dokončené byty		3 427	2 756	2 649
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	77,5	83,3	79,0
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 887	1 875	1 725
lůžka		92 652	91 350	87 291
přenocování		4 687 581	4 658 094	4 696 105
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	1 077,1	1 074,4	1 075,9
Délka silnic II. třídy	km	3 135,4	3 141,1	3 128,2
Délka silnic III. třídy	km	6 914,7	6 916,4	6 926,4
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	30,9	31,1	32,5
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	18,0	17,8	18,5
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,6	5,4	5,3
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,978	4,207	4,260
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	334 842	334 189	335 528
z toho starobních		198 891	199 194	201 741
Průměrný starobní důchod	Kč	10 697	10 889	10 998

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



TERRITORIAL COMPARISONS

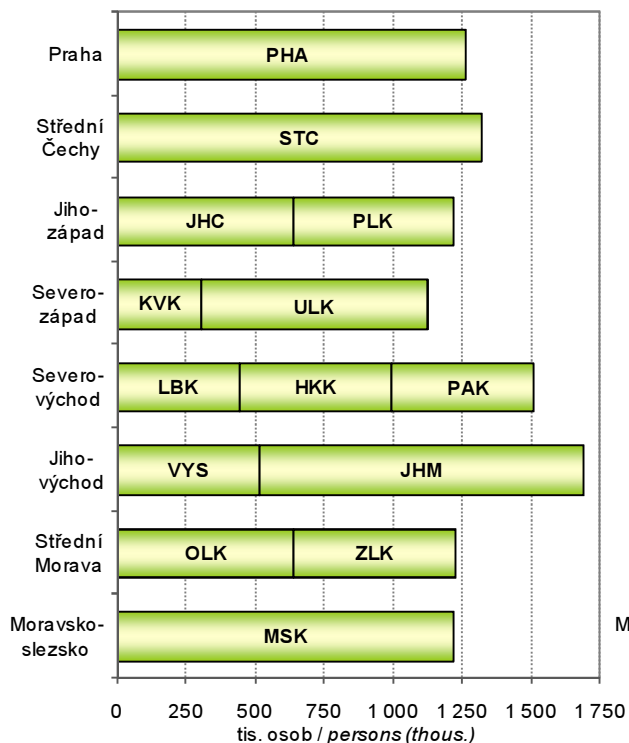
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region

v tom kraje			Region			Unit	
Jihočeský		Plzeňský					
2012	2013	2014	2012	2013	2014		
POPULATION							
636 611	636 707	637 300	572 687	573 469	575 123	persons	Population (as at 31 December)
636 381	636 443	636 911	572 016	572 882	573 993	persons	Mid-year population
322 936	322 807	323 057	289 108	289 578	289 967		Females
64,0	63,9	63,8	67,5	67,4	67,4	%	Share of urban population
10,5	10,0	10,1	10,1	9,6	9,9	‰	Live births per 1 000 population
10,2	10,4	10,1	10,5	10,6	10,0	‰	Deaths per 1 000 population
0,5	0,5	0,9	2,1	2,3	3,0	‰	per 1 000 population
113,2	116,0	118,4	119,2	121,8	123,8	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
5,1	5,2	5,1	4,9	5,1	5,2	%	Share in GDP, CR = 100
326 066	331 474	343 817	345 375	361 465	384 101	CZK	GDP per capita
84,8	85,5	84,9	89,8	93,2	94,9	%	CR = 100
188 296	186 699	193 653	201 356	203 436	205 083	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
295,2	295,6	300,6	277,2	280,5	279,9	thous. pers.	The employed, total
5,7	5,2	5,9	4,8	5,2	5,1	%	General unemployment rate (ILO)
28 767	31 551	27 645	23 724	25 709	22 641	persons	(as at 31 December)
6,37	7,10	6,20	5,94	6,45	5,70	%	(as at 31 December)
2 450	2 338	3 631	2 417	2 575	4 927		Job vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE							
423 463	422 538	421 152	315 055	312 009	315 043	ha	Utilised agricultural area
253 979	253 168	251 652	200 831	197 016	196 790	ha	Arable land
							Livestock (as at 1 April) ¹⁾
212,0	210,5	213,1	161,7	162,0	164,8	thous. pcs	Cattle
165,0	148,4	145,3	125,5	118,7	113,4	thous. pcs	Pigs
1 784,6	2 735,0	1 964,8	2 236,6	2 486,9	2 489,9	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
112 773	119 132	135 460	176 805	192 794	208 753	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
1 485	1 481	1 484	1 420	1 413	1 300		Dwellings started
1 983	1 311	1 287	1 444	1 445	1 362		Dwellings completed
78,7	89,4	82,1	75,8	77,8	76,1	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
1 288	1 302	1 208	599	573	517		Establishments
62 518	61 761	59 247	30 134	29 589	28 044		Beds
3 153 833	3 188 706	3 231 434	1 533 748	1 469 388	1 464 671		Overnight stays
TRANSPORT							
658,3	657,1	657,8	418,8	417,3	418,2	km	Length of class I roads
1 633,4	1 635,0	1 634,5	1 502,0	1 506,1	1 493,7	km	Length of class II roads
3 818,9	3 818,7	3 816,5	3 095,8	3 097,7	3 109,9	km	Length of class III roads
HEALTH							
29,2	29,5	30,7	32,7	32,9	34,6	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
16,7	16,3	17,4	19,5	19,5	19,8	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
5,3	5,0	4,9	6,1	5,8	5,7		Beds in hospitals per 1 000 population
4,123	4,354	4,399	3,827	4,054	4,117	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
175 809	175 419	175 935	159 033	158 770	159 593	persons	Pension recipients, total
103 607	103 840	105 219	95 284	95 354	96 522		Old-age pension
10 669	10 861	10 974	10 727	10 920	11 025	CZK	Average old-age pension

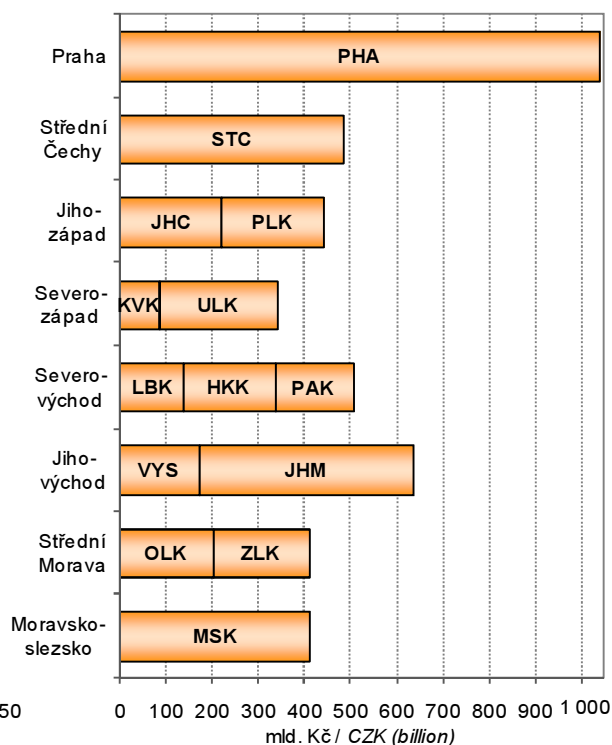
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2014
Selected indicators of the cohesion region by region in 2014

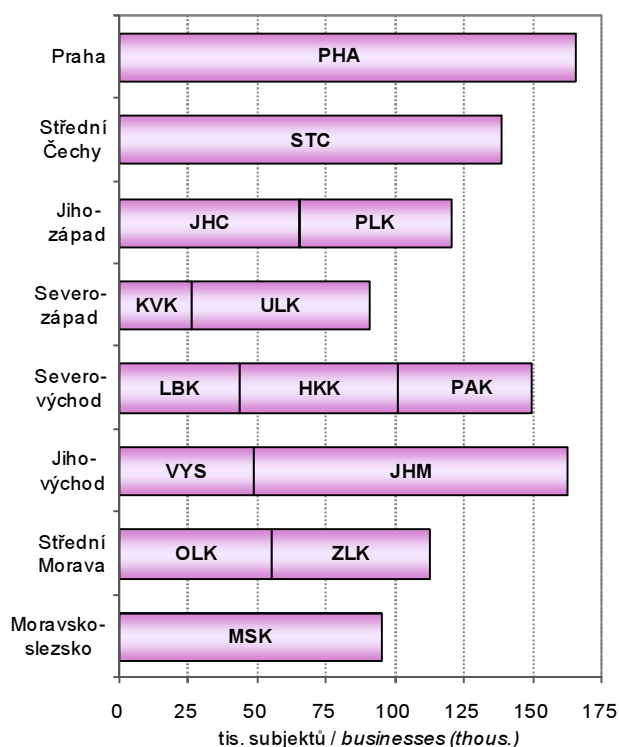
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December



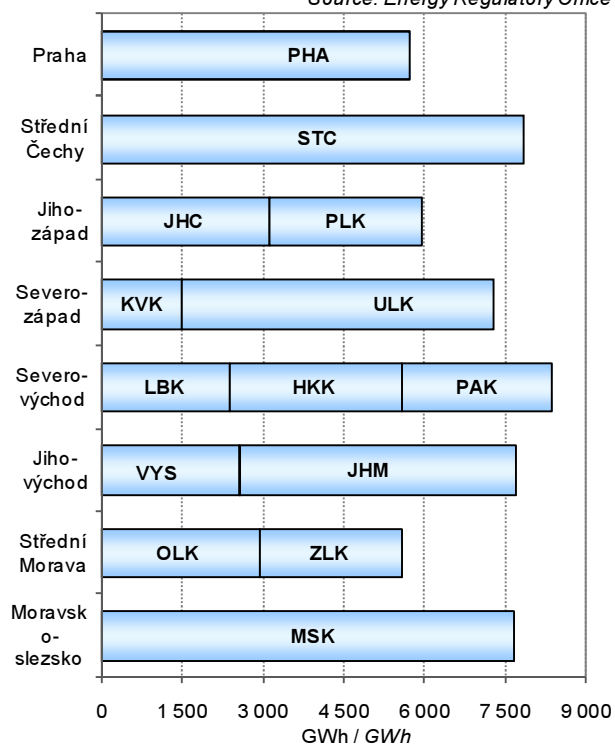
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Fyzické osoby (zapsané v RES) se zjištěnou aktivitou k 31. 12.
Natural persons with identified activity: 31. 12.



Spotřeba elektřiny netto
Net consumption of electricity
 Pramen: Energetický regulační úřad
 Source: Energy Regulatory Office



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 provnatelnost 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 2014. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočítání 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. 2014. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými metodami, je přepočítání 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 přepočítání na srovnatelnou metodiku nebylo možné, 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:

- o 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
- o 2002–2014 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

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

V **zemědělství** jsou od roku 2002 (v souladu s normami Evropské unie) započítávány subjekty, jejichž hospodářství přesahuje tzv. „prahové hodnoty“. Menší zemědělská hospodářství byla zařazena do sektoru domácností jako „hobby aktivity“ obyvatelstva a jejich rozsah není možné na regionální úrovni s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočítání 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** jsou údaje od roku 2012 zjišťovány na základě výsledků 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 úseku **Kriminalita, nehody** 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. 2014 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2014.

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 přearáním 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). V tabulkách jsou údaje členěny podle druhu zdrojů na REZZO 1–3 (stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování, zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

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

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

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

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje 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.



Výsledky letošního zpracování jsou ovlivněny změnou vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, která upřesňuje pojem splaškových vod a vody fakturované domácnostem. U řady provozovatelů tak došlo ke změně struktury vod fakturovaných, vypouštěných do kanalizace a čištěných. To ovlivnilo proporce v krajích mezi domácnostmi a ostatními spotřebiteli.

Od roku 2013 jsou do „**vypouštěných odpadních vod do kanalizace**“ kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod nově zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**.

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 k pobytu 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/úbytek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek/úbytek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstu/úbytku a přírůstu/úbytku stěhování. **Stěhování** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra 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 (ÚZIS). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

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

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou tříděny podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10), platné od 1. 1. 1994. Od roku 2013 jsou údaje o příčinách smrti přebírány prostřednictvím ÚZIS z Listu o prohlídce zemřelého.

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 2013–2014 je uveden ve sloupci 2014).

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.

Cizincem se rozumí fyzická osoba, která není státním občanem České republiky.

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 domácností**.

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA 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 a do standardu kupní síly PPS (Purchasing Power Standard), 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 2014 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, 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. 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. Průměrné měsíční ceny sledovaných výrobků se vypočítávají prostým aritmetickým průměrem z vykázaných cen jednotlivých výrobců.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2014**“. 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 statistickou 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 2014“ 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 2011 až 2013** (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 2014** (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 počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výdělku MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí, 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 (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.

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

Datovým 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. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal Registr osob (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů. Od roku 2013 se v evidenci RES nerozlišují fyzické osoby zapsané a nezapsané v obchodním rejstříku.

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 evropské družstevní společnosti.

V souvislosti s novým Občanským zákoníkem došlo od 1. 1. 2014 k rozsáhlé změně v evidenci **občanských sdružení**. Aktivní občanská sdružení byla převedena do nových právních forem - nejčastěji spolek (dříve právní forma sdružení) a pobočný spolek (dříve organizační jednotka sdružení), které jsou vedeny ve spolkovém rejstříku.

Ke stejnému datu byly do nových forem převedeny i subjekty z původní právní formy zahraniční osoba. Od 1. 1. 2014 **zahraniční osoby** zahrnují odštěpné závody zahraničních právníckých osob, organizační složky zahraničních nadačních fondů, organizační složky zahraničních nadací a především zahraniční fyzické osoby.

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů**. Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, samostatně hospodařící zemědělce, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuté mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Subjektem se zjištěnou aktivitou je ten, který vykazuje ekonomickou 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 **Zemědělského registru**. 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, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Kromě osevu na orné půdě zahrnuje také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevní plochy není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

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

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

Výroba masa (bez drůbežího) zahrnuje údaje o porážkách z provozů registrovaných jatek. Uvádí se v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. Živá hmotnost je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Spotřeba hnojiv je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 ha jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy. Hospodářský rok je období od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky ze **Strukturálního šetření v zemědělství**, které proběhlo jako výběrové zjišťování na podzim roku 2013. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Strukturální šetření v zemědělství – regiony – 2013 (kód **270166-14**).

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje za ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva 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. samovyrobě. **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 z oblasti energetiky o provozu elektrizační soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje (instalovaný výkon, výroba a spotřeba elektřiny) jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR, kterou Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7 písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)** v platném znění. Data publikovaná v Roční zprávě pocházejí od výrobců elektřiny, distributorů a obchodníků s elektřinou.

Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

Výroba elektřiny brutto představuje celkovou výrobu elektřiny na svorkách generátorů. **Výroba elektřiny netto** je vyjádřena rozdílem mezi celkovou výrobou elektřiny a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny.

Spotřebu elektrické energie zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 v **hodnotě netto**, která představuje spotřebu elektřiny brutto sníženou o vlastní spotřebu na výrobu elektřiny, ztráty v sítích a spotřebu na přečerpání v přečerpávacích vodních elektrárnách. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v hodnotě brutto (součet celkové výroby elektřiny brutto a salda elektrizační soustavy ČR).

Saldo elektrizační soustavy ČR (bilanční suma zahraničních výměn elektrické energie) představuje rozdíl mezi celkovým dovozem elektřiny a celkovým vývozem elektřiny v daném období. Kladná hodnota znamená převahu dovozu elektřiny nad vývozem a záporná převahu vývozu nad dovozem.

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 celkový počet stavebních povolení, stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **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. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani **vedlejších místností** (např. předsíň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor.

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 a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Za **konferenci** se považuje formální setkání většího počtu lidí určitého odborného zaměření, jehož předmětem jsou prezentace, přednášky, diskuse a konzultace. Může se jednat o sjezd vědeckých pracovníků, shromáždění diplomatických zástupců jednotlivých států apod. a typickým znakem je doprovodný program.

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) je zdrojem údajů o výjezdovém a domácím cestovním ruchu rezidentů České republiky. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností a dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let. Údaje o cestách soukromých (za účelem trávení volného času, rekreace, vylepšení zdraví, návštěvy příbuzných či známých) a o cestách služebních, které se uskutečnily v posledních třech měsících, jsou zjišťovány u všech členů domácnosti. Výsledky šetření jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci ve věku 15 a více let a za tuto věkovou skupinu jsou také publikovány.

Delší cestou se rozumí soukromá cesta, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** je soukromá cesta (včetně víkendových pobytů), při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Služební cesta** je cesta služební/pracovního charakteru mimo obvyklé prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

17. DOPRAVA

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

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

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

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

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

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

Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti v **knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, 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, 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. Sídlu 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 odborní 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)

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činností (FTE) vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u zaměstnanců VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

Údaje o **přímé veřejné 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).

Údaje o **nepřímé (daňové) veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z údajů uvedených v daňových přiznáních právnických osob.

Údaje o **patentech a užitných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví (ÚPV), 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 stupně 5, 6, 7 a 8) 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 2011 (ISCED obor 4 a 5). Data se vztahují vždy k 31. 12. a byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, 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. 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.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání. Údaje o nich zahrnují jak „běžné“ mateřské školy, tak i školy, které jsou samostatně zřízeny pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami (dále SPV).

Základní školy, včetně škol pro žáky se SPV, zajišťují základní vzdělávání, které je povinné pro všechny způsobilé děti.

Střední školy, včetně škol pro žáky se SPV, jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií a oborech odborného vzdělání na středních školách (zahrnují obory středních odborných škol, středních odborných učilišť, odborných učilišť a praktických škol). Součástí oborů odborného vzdělání jsou i obory nástavbového studia, které jsou uváděny samostatně.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, včetně konzervatoří pro žáky se zdravotním postižením, na kterých žáci mohou dosáhnout buď středního vzdělání s maturitní zkouškou, nebo vyššího odborného vzdělání v konzervatoři. Ve vyšším odborném vzdělávání se studenti rovněž vzdělávají na **vyšších odborných školách**.

Data za všechny shora uvedené druhy škol jsou **publikována za školní rok** a vykazována podle stavu **k 30. 9. sledovaného roku**.

Na **vysokých školách** se studuje v bakalářském, magisterském, magisterském navazujícím nebo doktorském studijním programu. Protože roste počet studentů, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách, jsou počty studentů publikovány ve fyzických osobách (každý student je uveden jen jednou). Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu **k 31. 12.** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2015.

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 (ÚZIS), který je na základě pověření Ministerstva zdravotnictví správcem Národního zdravotnického informačního systému (NZIS). Údaje jsou publikovány **za rezorty celkem**.

Údaje o počtu **lékařů, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) 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 lékařů 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 (ČSSZ). **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 (sociální služby - zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory a pěstounské péče, příjemci starobního důchodu podle jeho výše).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky pěstounské 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 změnilo 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 a invalidní důchody jsou uváděny sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetrovné (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, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. přírůstek na dítě, sociální příplatek (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 pěstounské 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 nechtějí starat, a které je svěřené do pěstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení pěstounské 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 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, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, 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) **expozic**.



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.

Data o zjištěných a objasněných **trestných činech** zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Věcná 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

Kromě řádných termínů voleb do zastupitelstev obcí, vyhlášených celostátně pro všechny obce republiky, se v mezidobí mezi řádnými termíny konají další **volby do zastupitelstev obcí**, které vyhláší ministr vnitra z různých důvodů:

- o **dodatečné volby** jsou vyhlášeny, pokud počet kandidátů na registrovaných kandidátních listinách pro aktuálně vyhlášené volby nedosahuje zákonem daného počtu,
- o **opakované volby** se konají, pokud soud shledá oprávněným návrh na neplatnost voleb,
- o **opakované hlasování** je vyhlášeno, pokud soud shledá oprávněným návrh na neplatnost hlasování nebo pokud okrsková volební komise neodevzdá zápis o průběhu a výsledku hlasování,
- o **nové volby** se konají, pokud dojde ke vzniku nové obce (městské části/obvodu), k rozpuštění stávajícího zastupitelstva nebo pokud počet členů zastupitelstva klesne pod zákonem danou mez.

Po roce 2000 byly **řádné celostátní volby do zastupitelstev obcí** vyhlášeny v letech **2002, 2006, 2010 a 2014**. Mezi těmito termíny řádných voleb byly vyhlášeny další termíny pro realizaci nových, dodatečných a opakovaných voleb či opakovaného hlasování. V posledních šesti měsících funkčního období zastupitelstev obcí se nové volby nekonají. Provedení všech voleb do zastupitelstev obcí se od roku 2002 řídilo **zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí**, ve znění pozdějších předpisů.

Úplné výsledky hlasování ve volbách 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). **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). Počet mandátů je počet volených zastupitelů pro daný typ zastupitelstva, **zvolení zastupitelé** jsou ti, kteří mandáty ve volbách získali.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

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

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce **26-13.** jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2014) 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 CHARACTERISTICS, 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. 2014) 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 2014. 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 2014 – all entities, including the units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence 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. On 1 January 2013, a new indicator was 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, that mean 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**, only data referring to years from 1997 are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices on the territory concerned. Since 1997 sales from industrial activity have also been monitored instead of the former production of goods (gross production). In **construction**, construction work in the long-term time series is provided by construction site.

In **tourism**, data since 2012 have been surveyed based on results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors". Data before 2012 are thus incomparable.

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type 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 the **crime and accidents** section it is not possible to publish older data, because 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 2014 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 2014.

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)**. Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1 – 3 and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

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

Waste management shall mean the gathering, collecting, purchase, transport, storage, treatment, use, and disposal of waste. The methods of waste management are divided into waste recovery (R codes), waste disposal (D codes), and other waste management operations (N codes).

The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste shall mean all waste generated on the



municipality territory, which is generated in activities of natural persons, and waste which is similar to municipal waste from trades, offices, etc., including waste components collected separately.

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

This year processing results are affected by an amendment to the Decree No. 428/2001 Sb. establishing execution of the Act No. 274/2001 Sb. on public water supply and sewerage systems, which has made more exact the definition of sewage water and water invoiced to households. This, at numerous suppliers, caused changes in the structure of invoiced water, wastewater discharged into sewerage systems, and wastewater treated. This affected proportions in between households and other water consumers in the regions.

Since 2013 the "**wastewater discharged into public sewerage systems**" has been including also **levied rainwater**, besides sewerage, industrial, and other wastewater.

The **waste water treatment plant** (WWTP) shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m^3/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

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. Unless otherwise stated, statistical reports from registries are the data sources. 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 for stay over 90 days. Since 1 May 2004 citizens (nationals) of the European Union with temporary residence and third-country nationals with long-term residence on the territory of the Czech Republic are also included.

Mid-year population is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase/decrease** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase/decrease** of the population is the sum of the natural increase/decrease and net 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 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 recorded in a reference calendar year will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

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 will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

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. Since 2013, data on causes of death are taken over from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) via the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS).

Ageing index is the ratio of the population aged 65+ years per 100 population 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 2013–2014 average is shown in the 2014 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.

A **foreigner** is a natural person, who is not a citizen of the Czech Republic.

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, third-country nationals 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, general 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, deducted by the value of its sale and 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. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. 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 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 and purchasing power standard, 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 the new ESA 2010 European accounting standard. Data for 2014 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, 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. 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 monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2014**". 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 statistical 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 2014" 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 2011 to 2013** (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 2014 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 numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (as, for instance, deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract, employees of businesses, which are not statistically measured.

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; 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, 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 (according to the records of labour offices).

Unemployed job applicants are citizens permanently residing in respective areas, which 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.

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

Organizational statistics draws data from the **Statistical Business Register** (RES). The Statistical Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended. It serves mainly for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the basic Administrative Business Register (ROS) became the main source for updates of the Statistical Business Register.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** including organizational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, and natural persons in business under other acts. Since 2013, the register does not distinguish between natural persons incorporated and unincorporated in the Commercial Register.

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, SE). **Cooperatives** include also European cooperative societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE).



On 1 January 2014, in relation to the new Civil Code, there was a huge change in the keeping of records on **civic associations**. Active civic associations were transferred to new legal forms – most frequently an association (previously a legal form in English also called an association) and a subsidiary association (formerly an organizational unit of an association), which are incorporated in the Register of Associations.

As at the same date, also entities from the original legal form “foreign entity” (in previous yearbooks called “the rest of the world (non-residents)”) were transferred to new forms. Since 1 January 2014, **foreign entities** (previously called “the rest of the world (non-residents)”) include branches of foreign legal persons, organizational components of foreign endowment funds, organizational components of foreign foundations, and especially foreign natural persons.

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors**. Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, self-employed farmers, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which reports economic activity according to information from statistical surveys or administrative data sources.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Agriculture 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, of which harvest is expected in the reference year. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing. 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 on slaughter from all registered slaughterhouse operations. 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. It includes meat (from forced slaughters as well) that was recognised as suitable for human consumption. The live weight is the weight of livestock for slaughter prior they are slaughtered. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The **consumption of fertilizers** is given for reporting units covered by the sample survey (with no grossing up to the whole agricultural industry, that means it does not cover small farmers) per 1 hectare of reported utilised agricultural area. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

The stable section of this charter is supplemented with certain results of the **Farm Structure Survey**, which was performed as a sample survey in autumn 2013. Methodological notes on this survey are given in the CZSO publication called Farm Structure Survey – Regions – 2013 (code 270166-14).

12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal activity and furthermore businesses managing forest land areas of 200 hectares and more.

Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), 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. **Roundwood removals** include the wood volume counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage

falling 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 and the Ministry of Environment.

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 from the energy sector on the operation of the Czech electricity grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.ero.cz/en/). Basic data (installed capacity, production and consumption of electricity) are published in the Yearly Report on the Operation of the Czech Electricity Grid, which is published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the Act No. 458/2000 Sb., on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and on amendment to other laws (the Energy Act), as amended. Data published in the Yearly Report come from producers of electricity, electricity distributors, and electricity traders.

Installed capacity of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

Gross electricity production is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between total electricity production and own consumption of electricity for electricity production.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 **in the net value**, which is the gross consumption of electricity reduced by own consumption of electricity for electricity production, network losses, and consumption for pumping at pumped storage plants. During the previous years, consumption of electricity was published only as the gross consumption (the sum of the total gross electricity production and the balance of the Czech electricity grid).

Balance of the Czech electricity grid (net balance of cross-border electricity exchanges) is the difference between total import of electricity and total export of electricity in the given period. A positive value means that import of electricity prevails over the export, while a negative value means that the export prevails over the import.

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 shall mean the total number of building permits, building notifications, constructions permitted on the basis of a public contract, and constructions permitted in the shortened building proceedings by an authorised inspector, which have been granted and registered by a competent building authority in the sense of the Act No. 183/2006 Sb. On



land-use planning and Construction Code (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** shall mean the floor area of habitable rooms.. 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** shall mean the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor area of non-dwelling rooms.

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 Czech Tourism 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 (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 SOCIETY

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 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, 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.

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, 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 associate professionals** (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 **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. This indicator is important especially at R&D personnel whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it counts only that part of their hours worked, which is devoted to R&D.

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).

Data on the **direct government 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).

Data on **indirect government support of research and development** result from data stated in tax returns of legal persons.

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 Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units, is the data source for **persons employed in science and technology occupations**. 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. Up to 2010, the amount of the average monthly gross wage of professionals given here related to the survey sample (about 1.7 million employed persons), which means that the data are not grossed up.

Higher education (university) students (ISCED levels 5, 6, 7, and 8) 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 2011 (ISCED 4 and 5 broad groups). Data are always as at 31 December and were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, 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. 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.

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 2015.

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), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are for all **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 \times 100 / (the average number of the sickness-insured persons, \times 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 (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support and foster care benefits, and recipients of old-age pension by its amount).

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 and disability 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, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

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, 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, 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. Property 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

Besides terms for regular local council elections announced nationwide for all municipalities of the Czech Republic, in the meantime between terms for regular elections there are further **local council elections** taking place that are announced by the Minister of the Interior due to various reasons as follows:

- **additional elections** are announced when the number of candidates on registered lists of candidates for currently announced elections does not reach the number required by law;
- **repeated elections** take place when a court finds motion for nullity of elections to be justified;
- **repeated voting** is announced when a court finds motion for nullity of voting to be justified or when a ward election commission fails to submit a record on the process and results of voting;
- **new elections** take place when a new municipality (or a city part or city district) starts to exist, a current council is dissolved or when the number of councillors falls below the limit stipulated by law.

After the year 2000, **regular nationwide local council elections** were announced **in the years 2002, 2006, 2010, and 2014**. Between those terms of regular elections, other terms for taking place of new, additional, and repeated elections or for repeated voting were announced. New elections do not take place during the last six months of the function period of local councils. Carrying out of all local council elections has been governing since 2002 by the **Act No. 491/2001 Sb., on Local Council Elections**, as amended.

Total voting results of elections in English are available at the following website: http://volby.cz/index_en.htm.

Registered voters are voters in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). **Turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in the polling station) in registered voters (persons included in the electoral rolls). The number of seats means the number of representatives to be elected for the relevant council type; **elected councillors** are those who won a seat in the elections.

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 issued its Decree No. 388/2002 Sb. establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10 and 26-11 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 26-12 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 26-13 gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2014). 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 divided 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 used mainly 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 NUTS levels, which are characterized by their 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 1..... refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha

LAU 2..... refers 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	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí	www.mpsv.cz https://portal.mpsv.cz
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Ministerstvo dopravy	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	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	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 CR</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	www.mpsv.cz https://portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Agriculture</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment</i>	www.mzp.cz
<i>Energy Regulatory Office</i>	www.eru.cz
<i>Ministry of Transport</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</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</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	mlrd.	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 jednací	PO	ptačí oblasti
ČNR	Česká národní rada	POÚ	pověřený obecní úřad
ČOV	čistírna 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 (exempli gratia)	PA	protected area
ESA	European System of Accounts	PC	personal computer
etc.	and so on (et cetera)	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 (id est)	WWTP	waste water treatment plants

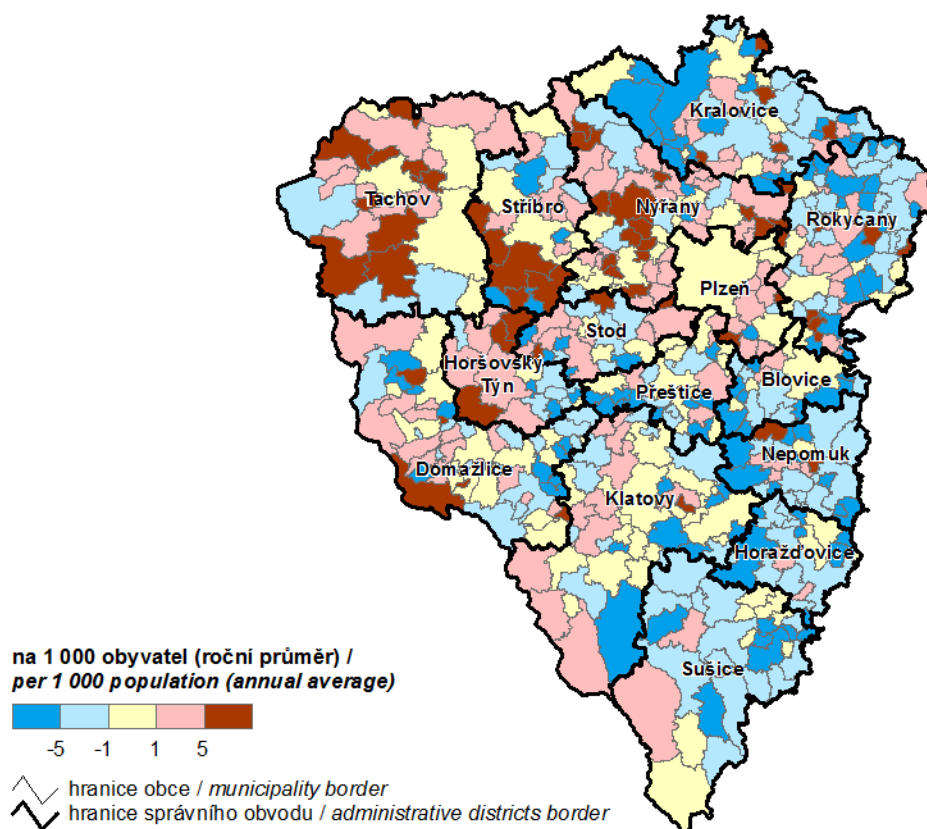


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

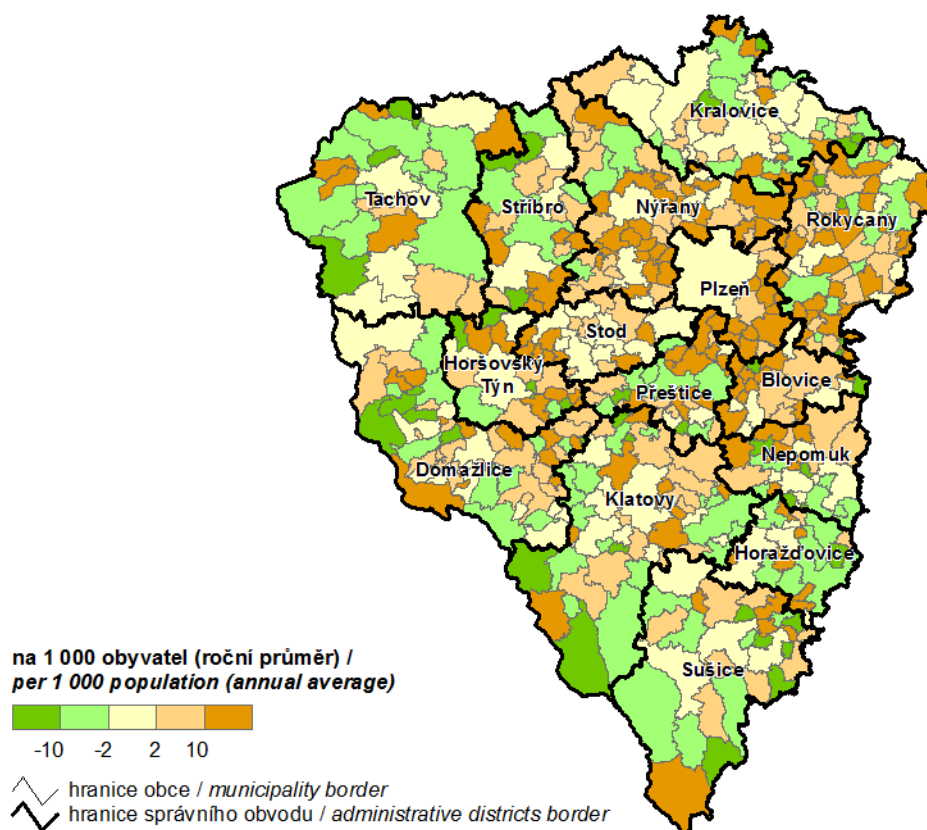
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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 2010–2014
Natural increase (decrease) in population by municipality in the Plzeňský Region in 2010–2014

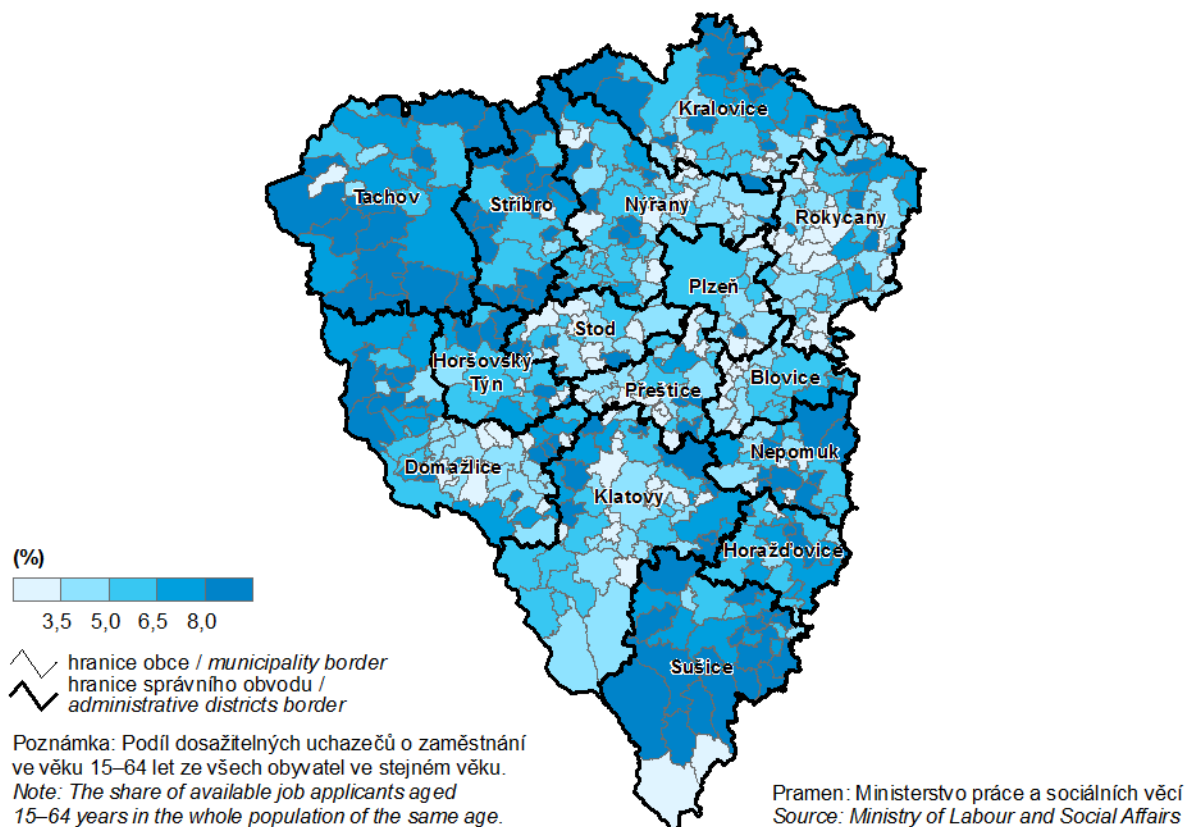


2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2010–2014
Net migration by municipality in the Plzeňský Region in 2010–2014



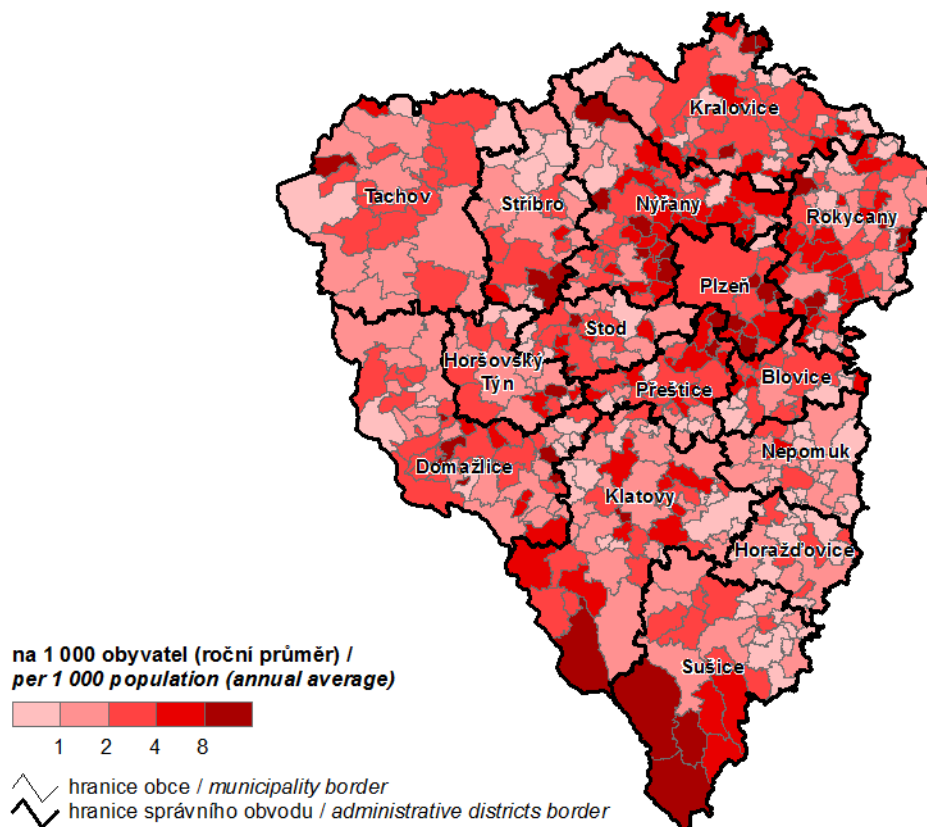
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2014

Share of unemployed persons by municipality in the Plzeňský Region as at 31 December 2014

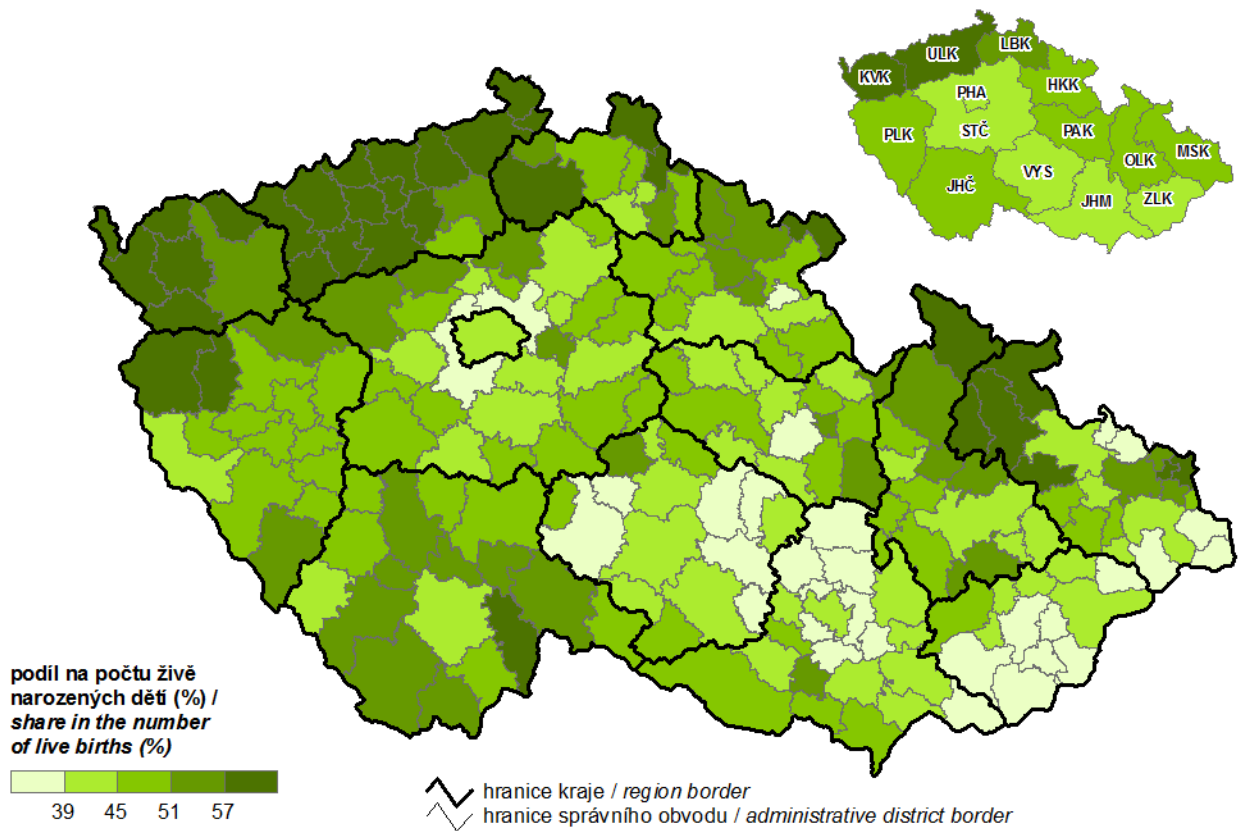


4. Dokončené byty podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2010–2014

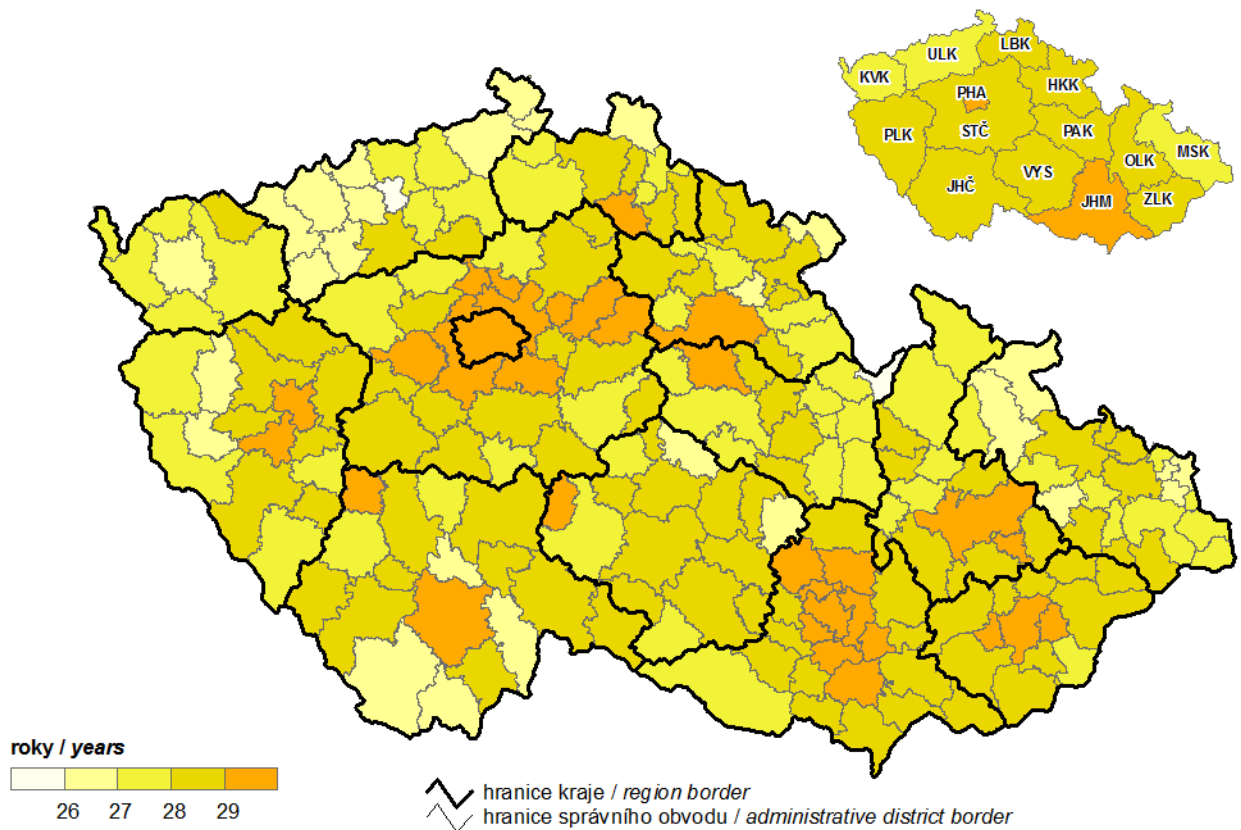
Completed dwellings by municipality in the Plzeňský Region in 2010–2014



5. Děti narozené mimo manželství v roce 2014
Extramarital births in 2014

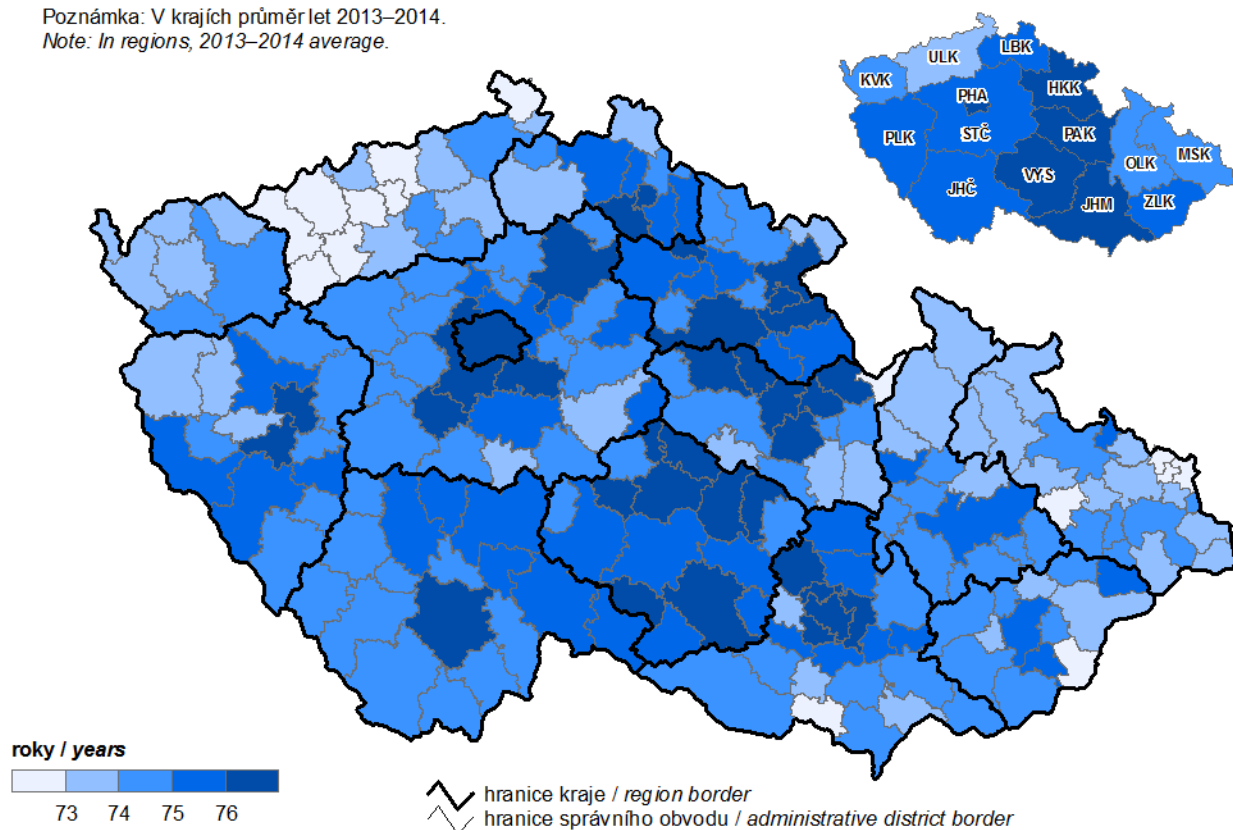


6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014
Mean age of mothers at first childbirth in 2014



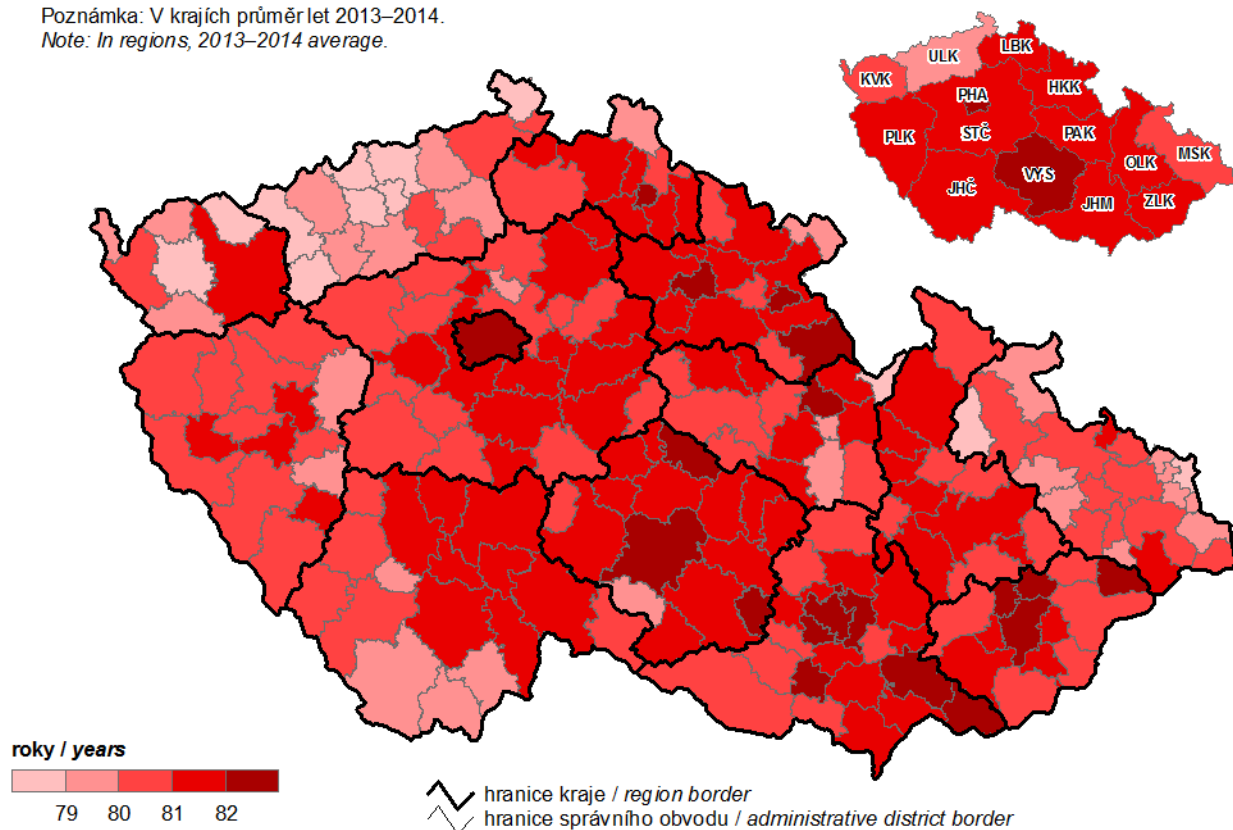
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2010–2014)
Life expectancy of males at birth (2010–2014 average)

Poznámka: V krajích průměr let 2013–2014.
 Note: In regions, 2013–2014 average.

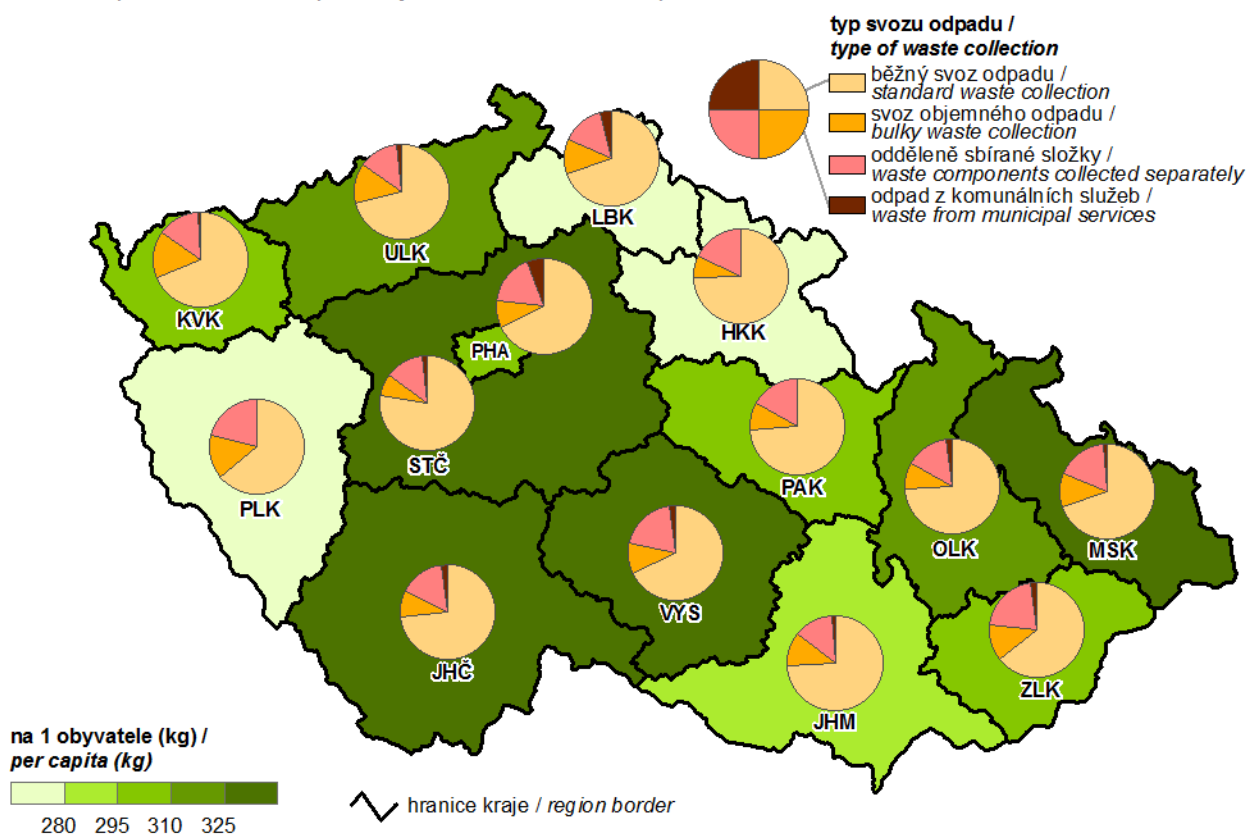


8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2010–2014)
Life expectancy of females at birth (2010–2014 average)

Poznámka: V krajích průměr let 2013–2014.
 Note: In regions, 2013–2014 average.



9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2014 Municipal waste and separately collected waste components in 2014

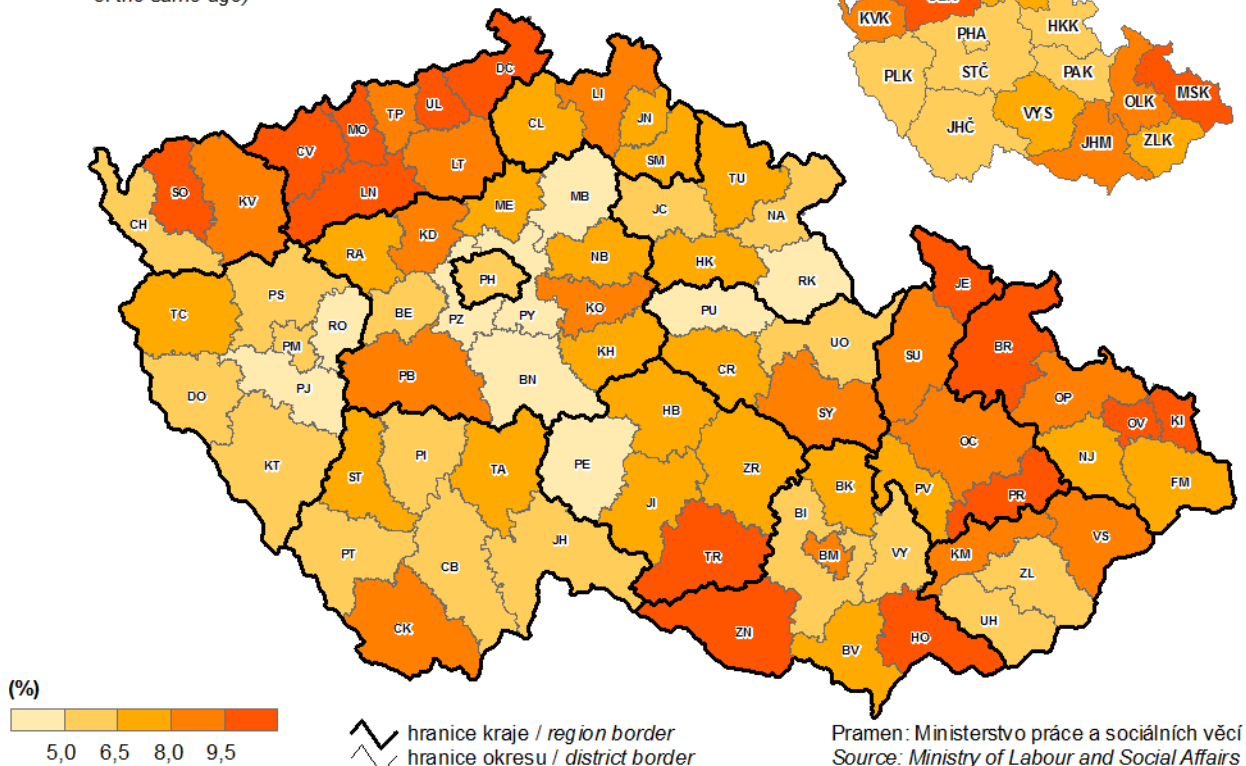


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014

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

Share of unemployed persons as at 31 December 2014

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

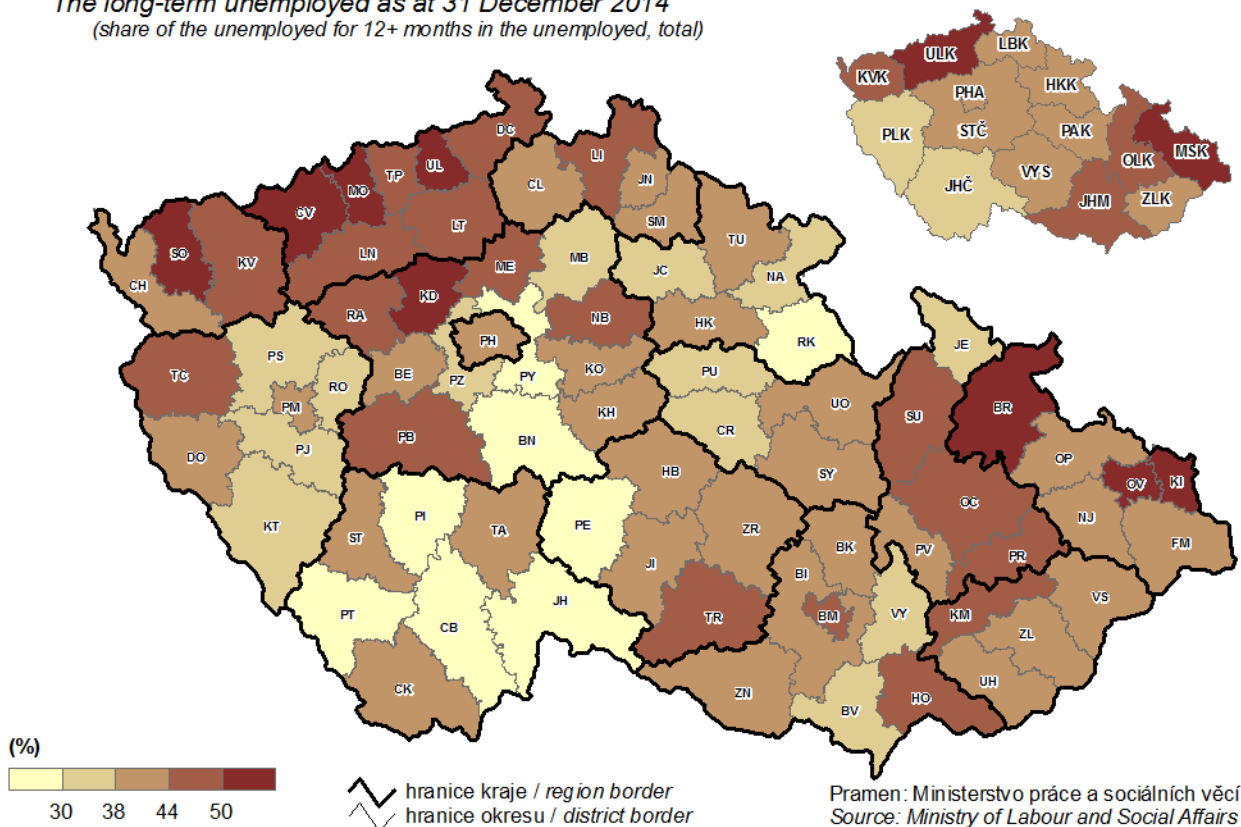


11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2014

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

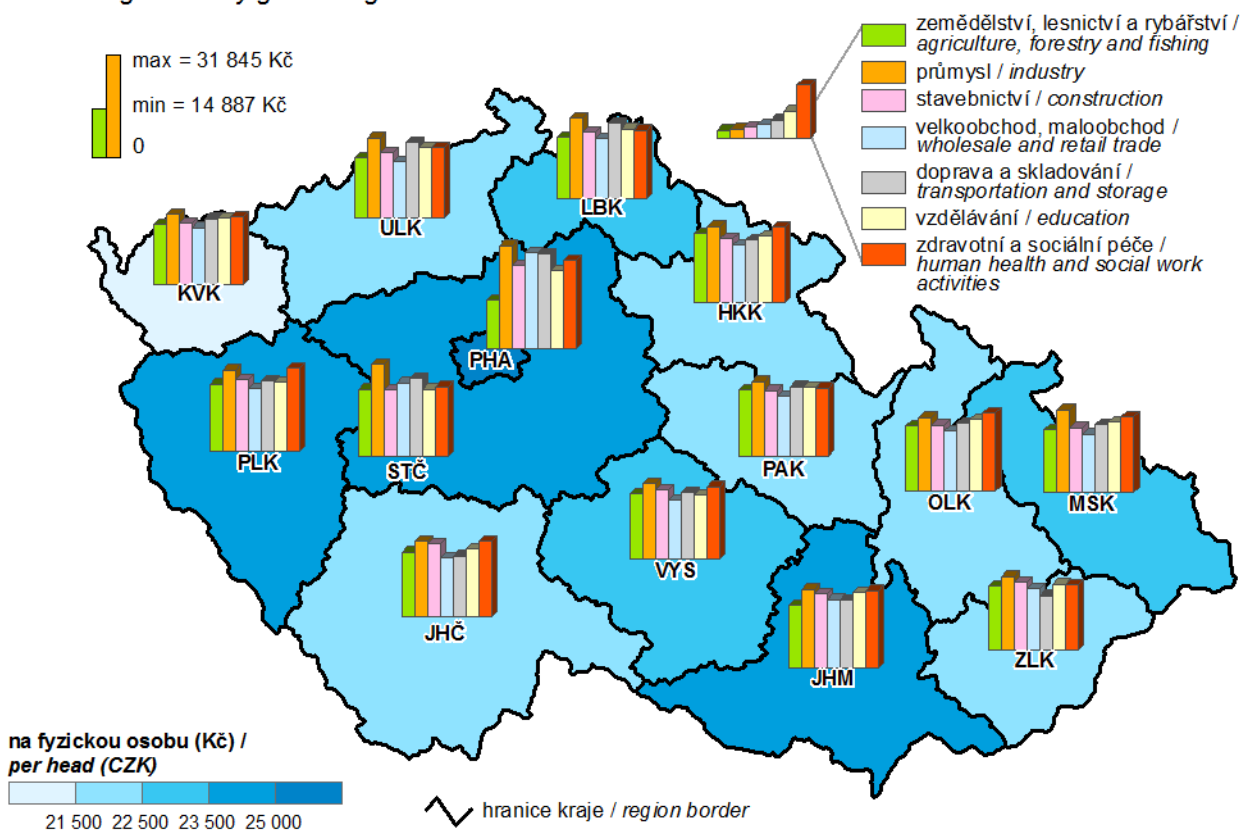
The long-term unemployed as at 31 December 2014

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



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2013

Average monthly gross wage in 2013

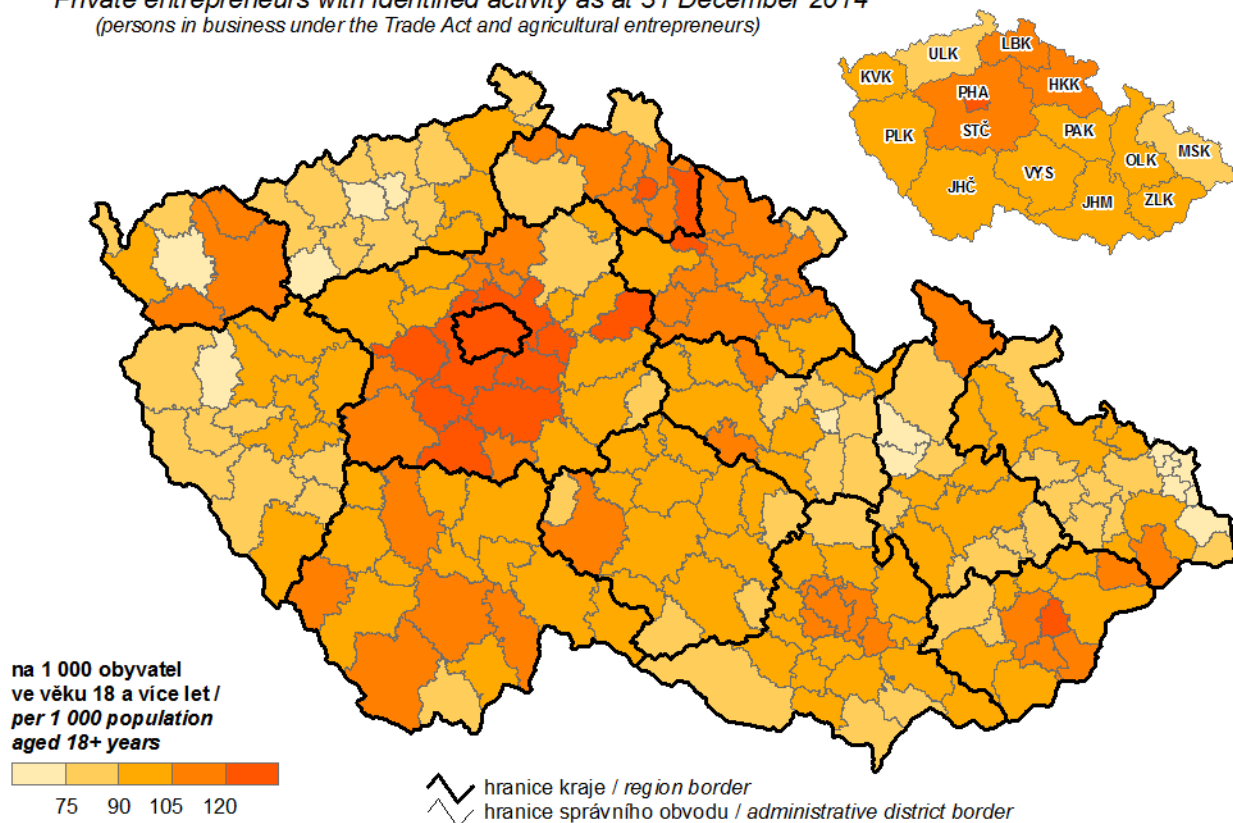


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014

(osoby podnikající podle živnostenského zákona a zeměděšší podnikatelé)

Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014

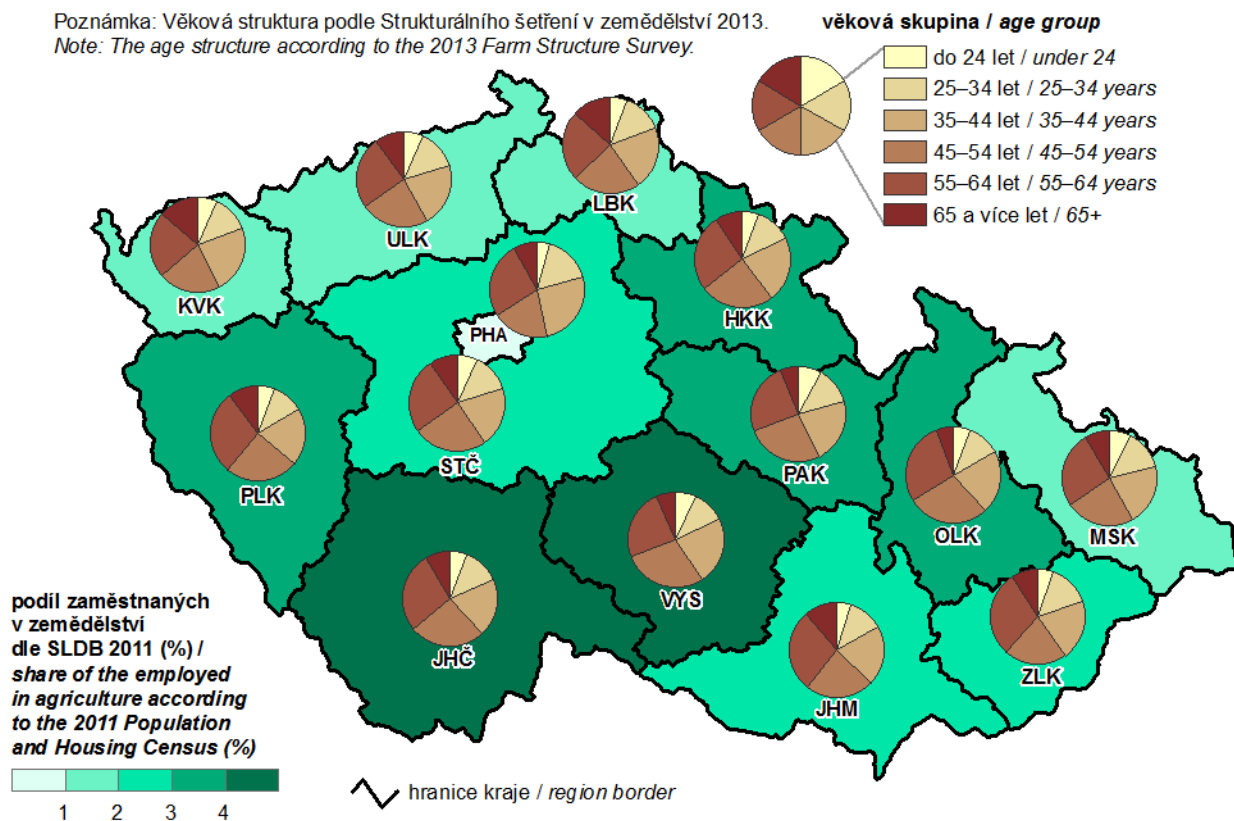
(persons in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs)



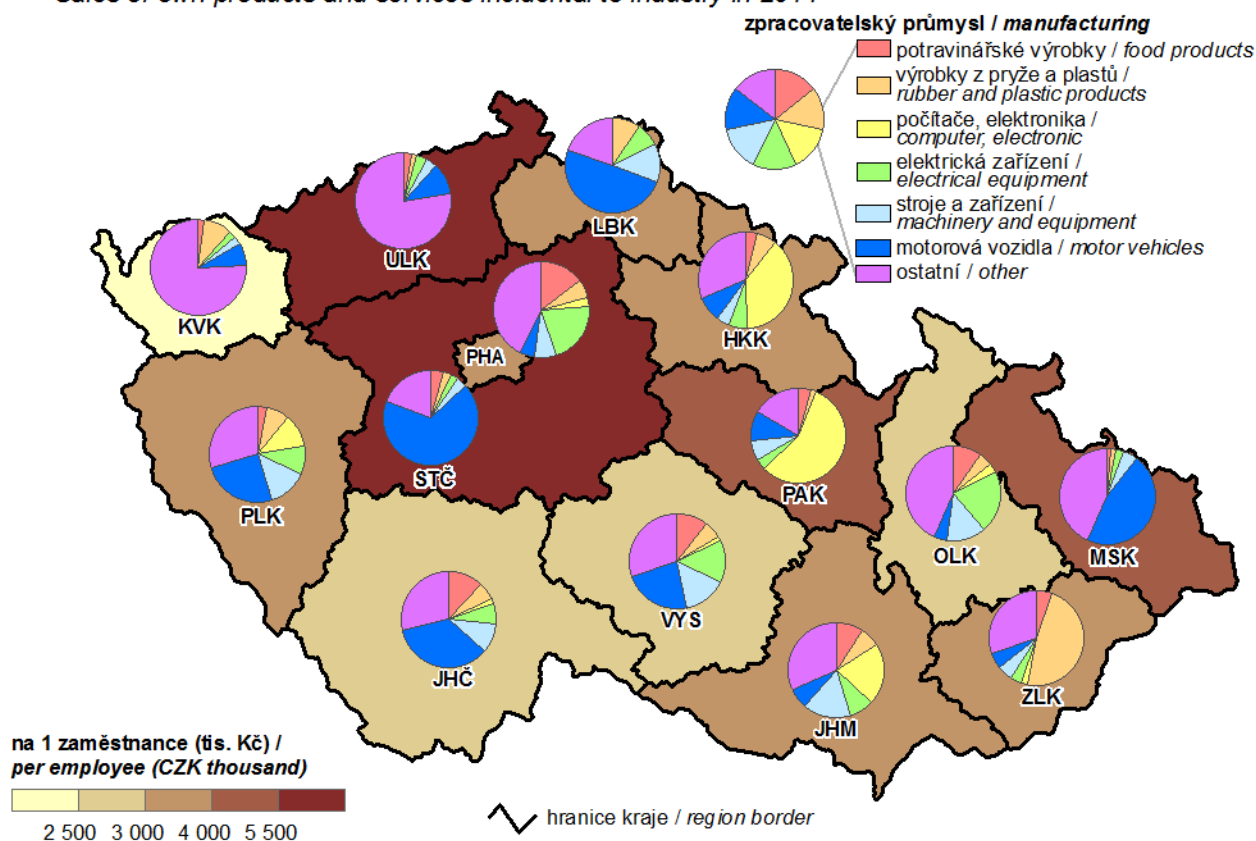
14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku

Regularly employed persons in agriculture by age group

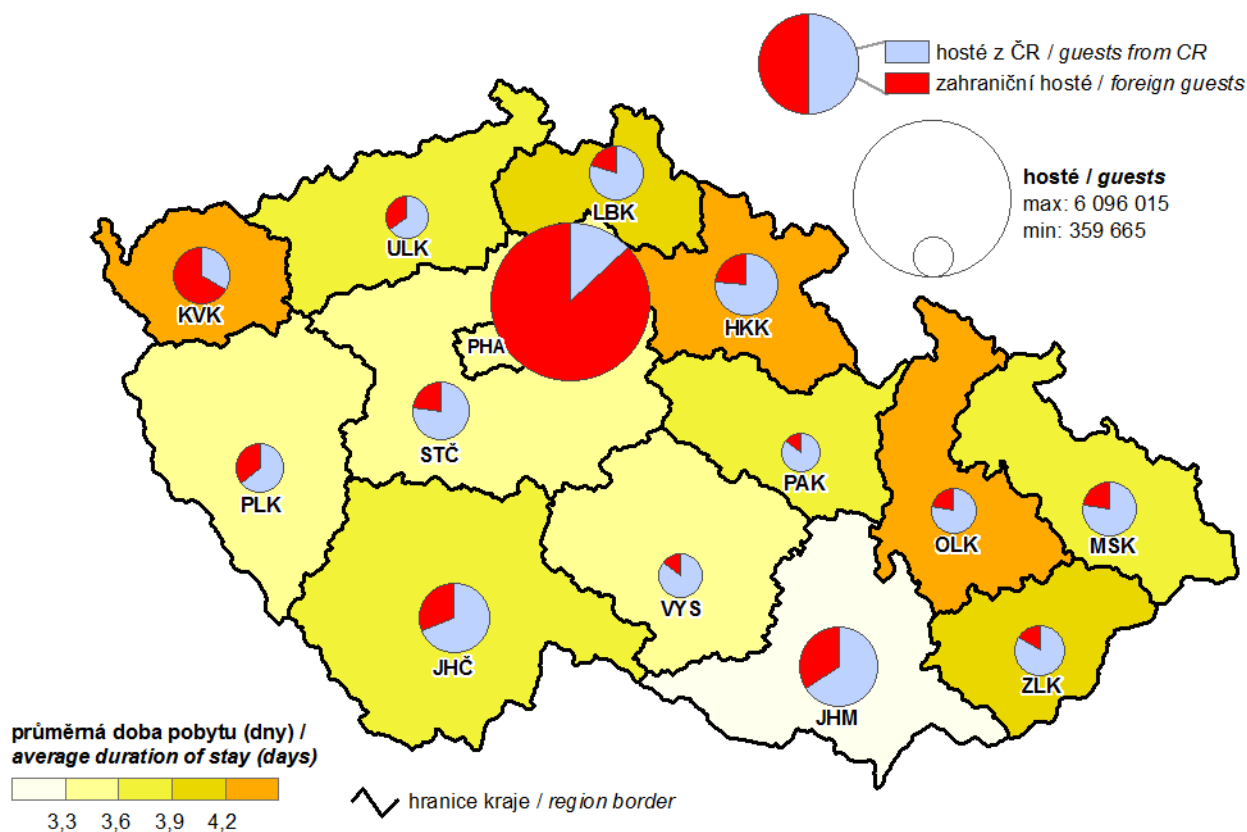
Poznámka: Věková struktura podle Strukturálního šetření v zemědělství 2013.
Note: The age structure according to the 2013 Farm Structure Survey.



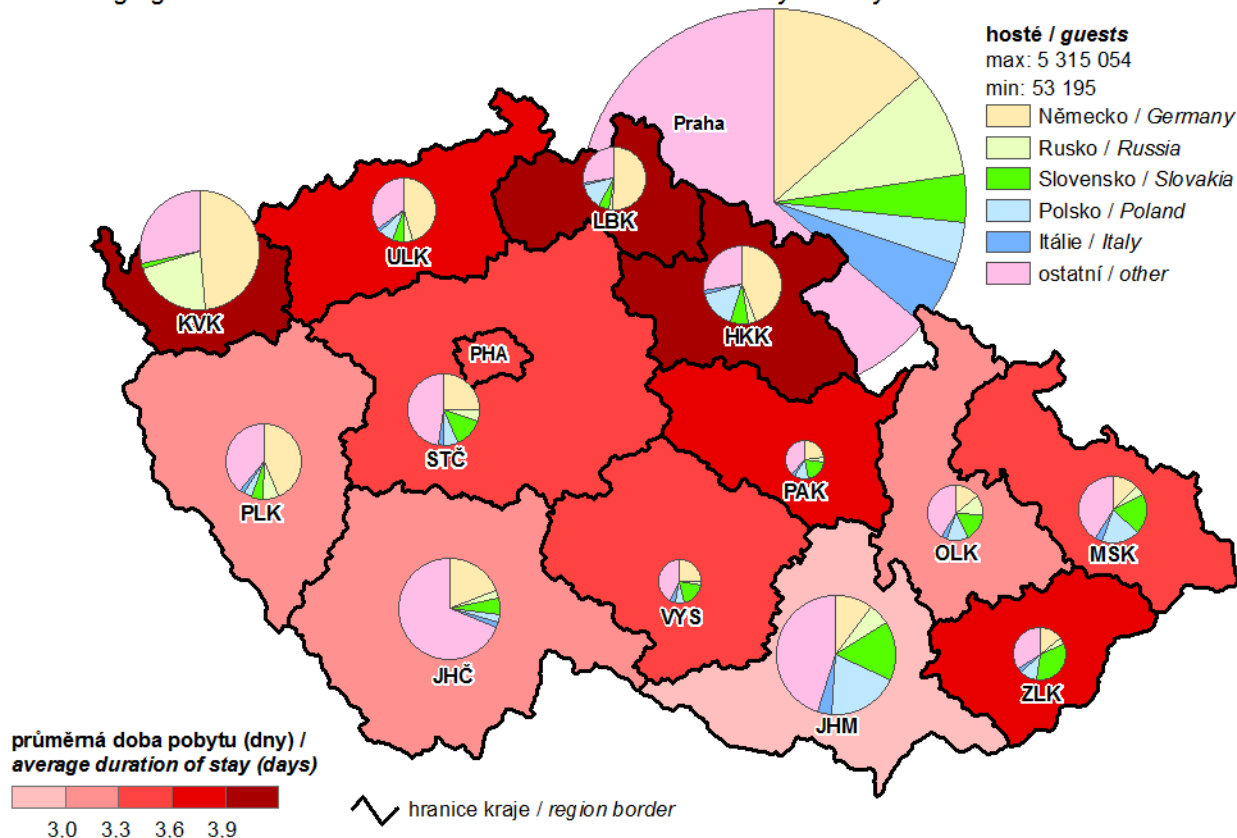
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014
Sales of own products and services incidental to industry in 2014



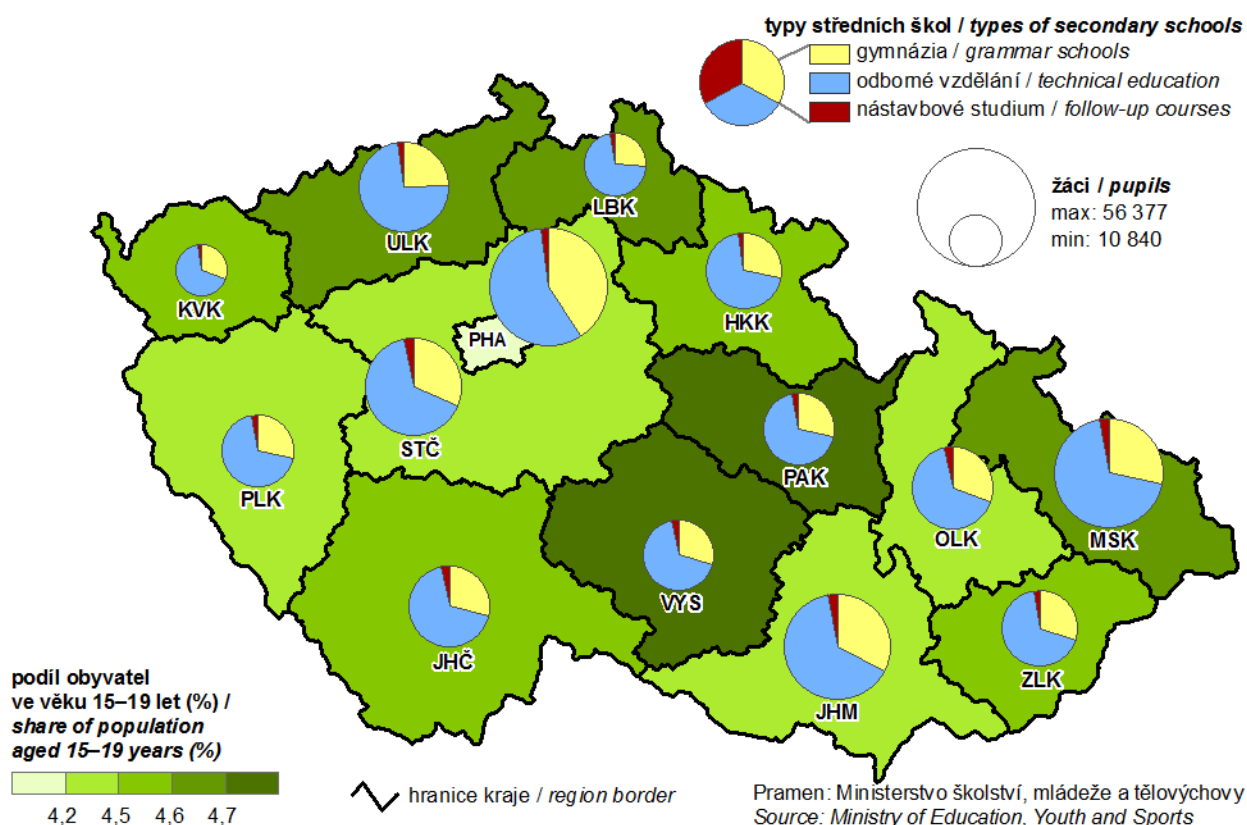
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014
Guests in collective accommodation establishments in 2014



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2014
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2014



18. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2014
Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2014

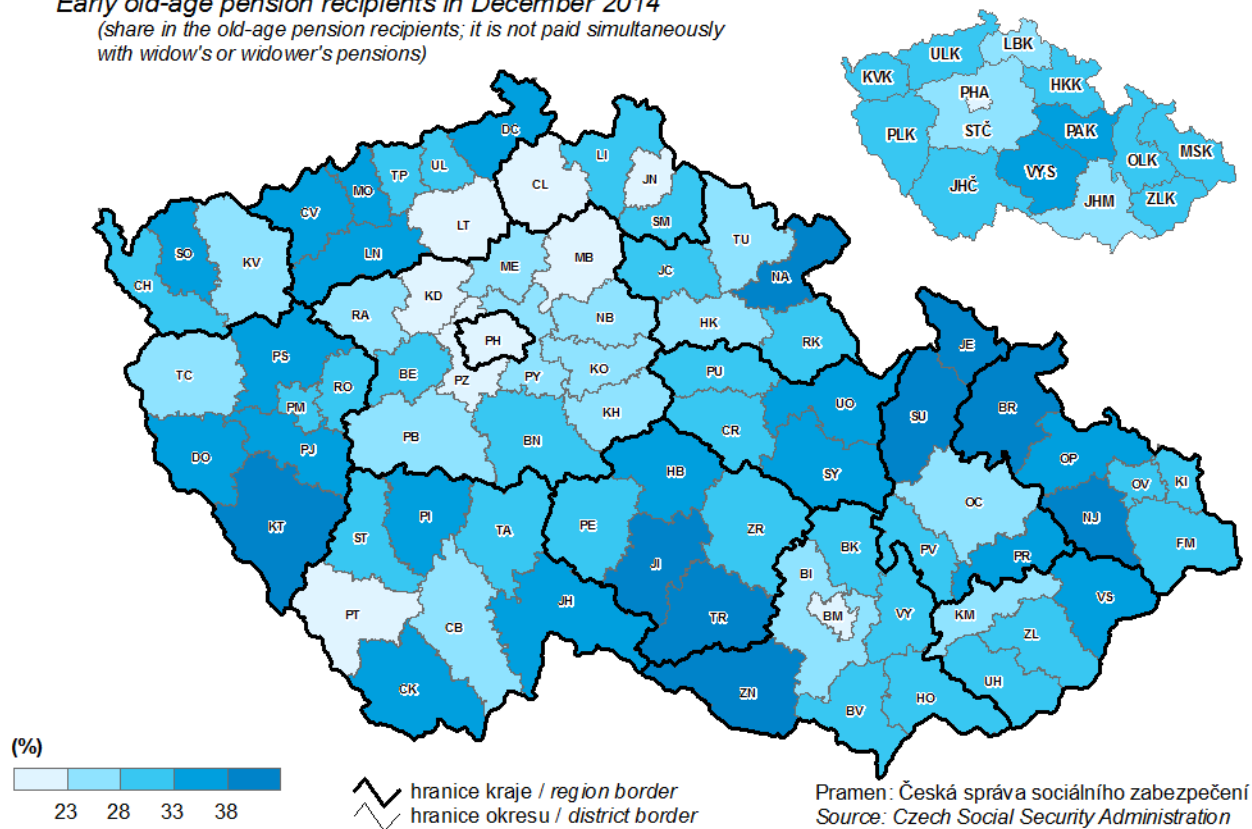


19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014

(podíl z příjemců starobního důchodu; bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

Early old-age pension recipients in December 2014

(share in the old-age pension recipients; it is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions)



20. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2014

Damage incurred as a result of traffic accidents in 2014

