

STATISTICKÁ ROČENKA PLZEŇSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE PLZEŇSKÝ REGION

2016

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Plzeň 29. prosinec 2016 / *Plzeň, 29 December 2016*

Kód publikace / *Publication Code*: 330108-16

Č. j. / *Ref. No.*: 261 / 2016 – 74

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 / Publication Shop

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 | Závodní 360/94, 360 06 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: infoservislb@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 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

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

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

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 v Plzni přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již po šestnácté, 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 2013 až 2015, 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 o vinicích, které proběhlo na podzim roku 2015. V kapitole Energetika jsou nově k dispozici údaje o spotřebě zemního plynu z dat Energetického regulačního úřadu. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do zastupitelstev krajů a do jedné třetiny Senátu, které se konaly letos v říjnu.

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 několika 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 také odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo. V souvislosti s úpravami území vojenských újezdů k 1. 1. 2016 došlo ke změnám hranic některých krajů a okresů. Všechny publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře k 31. 12. 2015, ale v mapách v úvodu ročenky je již promítnuta územní struktura nová.

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 databázích ČSÚ - 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. Umožňuje také sestavení vlastních tabulek podle požadavků uživatele. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <https://vdb.czso.cz>.

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. Můžete se zde seznámit např. s analýzou Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje kraje, vydanou koncem měsíce srpna a s dalšími analytickými nebo datovými výstupy.

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 2017.

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 2016“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Hrad Kašperk, okres Klatovy

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2016, 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 in Plzeň. It has been bringing a summary 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 sixteenth 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 2013–2015 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year regional statistical yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The chapter on Agriculture publishes results of a structural survey on vineyards, which took place in autumn 2015. The Energy chapter newly contains figures on consumption of natural gas from the data of the Energy Regulatory Office. In the Election chapter readers will find results of elections to regional councils and to one third of the Senate of the Parliament of the CR, which took place in October 2016.

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 also cited in the methodological notes. In relation to modifications of territories of military districts as at 1 January 2016, borders of some regions and districts changed. All published data (including charts) correspond to the territorial structure as at 31 December 2015; however, maps in the introduction to the regional statistical yearbook reflect already the new territorial structure. State statistical surveys are basic sources for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from other public authorities 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 the CZSO - KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities), and in long-term time series. The Public Database 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. It also allows users to customize their own tables. Information on the Public Database can be found at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.

The regional statistical 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. You can also find there, for example, an analysis Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Region (Czech only) issued in the end of August and other analytical or data outputs.

Statistical data are collected and processed in order to acquire knowledge, seek for trends in the development, but, first of all, to meet the requirements of the society for statistics, i.e. to use the statistics in practice. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been constantly growing recently, makes 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 invite 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 2017.

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 2016 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: The State Castle Kašperk in the Klatovy District

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2016 and update the data and estimates published before.

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



OBSAH

<p>Předmluva 5</p> <p>Nej... Plzeňského kraje 19</p> <p>Charakteristika Plzeňského kraje 21</p> <p>1. Základní charakteristika, okresy 30</p> <p>1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015 30</p> <p>1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2015 32</p> <p>1-3. Vybrané ukazatele za okres Domažlice 40</p> <p>1-4. Vybrané ukazatele za okres Klatovy 41</p> <p>1-5. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-město 42</p> <p>1-6. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-jih 43</p> <p>1-7. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-sever 44</p> <p>1-8. Vybrané ukazatele za okres Rokycany 45</p> <p>1-9. Vybrané ukazatele za okres Tachov 46</p> <p>2. Území, podnebí 47</p> <p>2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2015 47</p> <p>2-2. Bilance půdy 49</p> <p>2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2015 49</p> <p>2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2015 50</p> <p>2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje 51</p> <p>2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků 51</p> <p>3. Životní prostředí 52</p> <p>3-1. Chráněná území 52</p> <p>3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2015 53</p> <p>3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2015 54</p> <p>3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora 54</p> <p>3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2015 55</p> <p>3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší 56</p> <p>3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2014 57</p> <p>3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku 58</p> <p>3-9. Produkce komunálního odpadu 60</p> <p>3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu 61</p> <p>3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu 61</p> <p>3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod 62</p> <p>4. Obyvatelstvo 63</p> <p>4-1. Vybrané demografické údaje 63</p> <p>4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku 64</p> <p>4-3. Sňatky 65</p> <p>4-4. Rozvody 65</p> <p>4-5. Narození 67</p> <p>4-6. Potraty 67</p> <p>4-7. Zemřelí podle příčin smrti 68</p> <p>4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti 69</p> <p>4-9. Přistěhovaní a vystěhovaní 70</p> <p>4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2015 72</p> <p>4-11. Cizinci 74</p> <p>4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2015 74</p> <p>5. Makroekonomické ukazatele 76</p> <p>5-1. Makroekonomické ukazatele 76</p> <p>6. Místní rozpočty 78</p> <p>6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí 78</p> <p>6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí 79</p> <p>6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2015 80</p> <p>7. Ceny 82</p> <p>7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2015 82</p> <p>7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí 83</p>	<p>7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2012–2014 83</p> <p>7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů 84</p> <p>7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2012–2014 84</p> <p>7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2015 85</p> <p>8. Životní podmínky 86</p> <p>8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností 86</p> <p>9. Trh práce 87</p> <p>9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) 87</p> <p>9-2. Vzdělání populace (VŠPS) 88</p> <p>9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) 89</p> <p>9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) 89</p> <p>9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS) 90</p> <p>9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS) 91</p> <p>9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) 92</p> <p>9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností 93</p> <p>9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností 94</p> <p>9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO 95</p> <p>9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce 96</p> <p>9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2015 98</p> <p>9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2015 99</p> <p>9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2015 100</p> <p>9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2015 101</p> <p>10. Organizační statistika 102</p> <p>10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem 102</p> <p>10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti 103</p> <p>10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců 103</p> <p>10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů 104</p> <p>10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem 104</p> <p>10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou 105</p> <p>10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2015 106</p> <p>10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2015 107</p> <p>10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2015 107</p> <p>11. Zemědělství 108</p> <p>11-1. Vybrané údaje o zemědělství 108</p> <p>11-2. Osevní plochy zemědělských plodin 109</p> <p>11-3. Sklizeň zemědělských plodin 110</p> <p>11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin 110</p> <p>11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce 111</p> <p>11-6. Hospodářská zvířata 111</p> <p>11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat 112</p> <p>11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti 112</p> <p>11-9. Spotřeba hnojiv 113</p> <p>11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2015 113</p>
---	---

12. Lesnictví	114	22-2. Příjemci důchodů (stav v prosinci)	152
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	114	22-3. Průměrné výše sólo důchodů podle pohlaví	153
12-2. Stav a lov zvěře	114	22-4. Dávky státní sociální podpory a péče o děti	154
13. Průmysl	115	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	154
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	115	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2015	155
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	116	22-7. Příjemci důchodů podle okresů v prosinci 2015	156
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	117	22-8. Průměrné výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2015	157
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	118	22-9. Dávky státní sociální podpory a péče o děti podle okresů v roce 2015	157
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	119	23. Kultura	158
14. Energetika	120	23-1. Vybrané údaje o kultuře	158
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	120	24. Kriminalita, nehody	159
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu	122	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	159
15. Stavebnictví, bytová výstavba	123	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2015	160
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	123	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2015	160
15-2. Bytová výstavba	124	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2015	161
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2015	125	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2015	161
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2015	126	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	162
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2015	126	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	163
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2015	127	24-8. Požáry podle okresů v roce 2015	164
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2015	128	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2015	164
16. Cestovní ruch	129	25. Volby	165
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	129	25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle okresů	165
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2015	130	25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle okresů	165
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2015	131	26. Správní obvody, obce	166
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2015	132	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015	166
17. Doprava	133	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015	167
17-1. Vybrané údaje o dopravě	133	26-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015	168
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2016	135	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015	169
18. Informační společnost	136	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2015	170
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií	136	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015	171
18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2015	137	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015	172
19. Věda a výzkum	138	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015	173
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	138	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015	174
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015	140	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2015	175
19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015	140	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2015	177
19-4. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014	141	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2015	180
19-5. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2015	141	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015	182
20. Vzdělávání	142	27. Územní srovnání	190
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	142	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015	190
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2015/2016	143	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2015	198
20-3. Střední školy podle oborů vzdělávání a okresů ve školním roce 2015/2016	144	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad	200
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2015/2016	145	Metodické vysvětlivky	202
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2015	146	Informace o kraji na internetu	233
21. Zdravotnictví	147	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	235
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	147	Zkratky	236
21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	148	Zkratky krajů a okresů	238
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2015	149	Kartogramy	239
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2015	150	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
22. Sociální zabezpečení	151		
22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	151		



SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Plzeňského kraje	19
Administrativní členění Plzeňského kraje	20
Města a městyse v Plzeňském kraji.....	20
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2011–2015	239
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2011–2015	239
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2015	240
4. Dokončené byty podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2011–2015	240
5. Spotřeba vody v roce 2015 a vývoj ceny vodného	241
6. Živě narození v roce 2015	241
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2015	242
8. Zemřelí na novotvary v roce 2015	242
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	243
10. Příjmy domácností v roce 2014	243
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2015	244
12. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2015	244
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2014	245
14. Zemědělská produkce v roce 2015	245
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2015	246
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2015	246
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2015	247
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2015	247
19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2015	248
20. Škody vzniklé při požárech v roce 2015	248
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Plzeňském kraji s celorepublikovým průměrem v roce 2015	29
Graf 2 Úhrn srážek na území Plzeňského kraje v jednotlivých měsících roku 2015	50
Graf 3 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2014	56
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2015	59
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2015	60
Graf 6 Rozvody podle délky trvání manželství a podle krajů v roce 2015 (v %)	66
Graf 7 Věkové složení obyvatelstva Plzeňského kraje k 31. 12. 2005 a 2015	71
Graf 8 Cizinci v Plzeňském kraji v letech 2011 až 2015	75
Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	77
Graf 10 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů	77
Graf 11 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji	80
Graf 12 Výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji	81
Graf 13 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště	94
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v Plzeňském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	98
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo podle krajů k 31. 12. 2015	100
Graf 16 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2015	102
Graf 17 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Plzeňském kraji	109
Graf 18 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů	115
Graf 19 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2015	125
Graf 20 Bytová výstavba v Plzeňském kraji	128
Graf 21 Průměrný počet přenocování podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2015	132
Graf 22 Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 1. 1. 2016	134
Graf 23 Domácnosti v Plzeňském kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem	137
Graf 24 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Plzeňském kraji	143
Graf 25 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2015	155
Graf 26 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Plzeňského kraje k 31. 12. 2015	179
Graf 27 Podíl lesních pozemků na celkové rozloze správních obvodů ORP Plzeňského kraje k 31. 12. 2015	179
Graf 28 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2015	189

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2015
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2015
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2015
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2015
- 2-105. Územní srážky v roce 2015 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2015 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2015
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2015
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2015
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2015
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2015
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2015
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2015
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2014
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2015
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2015
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2015
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2015
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2015
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2015
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2015
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2015
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2014
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2015
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2015
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2015
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2012–2014
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2015
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodařících domácností podle krajů v roce 2015
- 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 2015
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2015
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2014
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2014
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2015
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2015
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2015
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2015
- 9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2015
- 9-110. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti v evidenci úřadu práce podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2015
- 9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2015
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2015
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2015
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2015
- 11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2015
- 11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2015
- 11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2015
- 11-105. Ovočné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2015
- 11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2016
- 11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2016
- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2015
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2015
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2015
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2014/2015
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2015
- 11-113. Pěstitelé vinné révy a výměra vinic podle stáří výsadby, vybraných odrůd a krajů k 31. 7. 2015
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2015
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2015
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2015
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2015
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2015
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2015
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2015
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2015
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2015
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2015
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí v roce 2015
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2015
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů v roce 2015
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2015
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2015
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2015
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2015
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2015
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2015
- 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2015
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2015
- 18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
- 18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
- 18-103. Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu podle typu připojení a krajů



- 18-104. Veřejně přístupná místa s připojením na internet v knihovnách podle krajů
- 18-105. Počítače v základních školách podle krajů v roce 2015
- 18-106. ICT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
- 18-107. Studenti vysokých škol v oboru informatika v České republice celkem a podle trvalého bydliště
- 18-108. Vývoz počítačových služeb a softwaru 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. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle krajů
- 19-111. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelí podle roku podání a krajů
- 19-112. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR soukromými podniky podle roku podání a krajů
- 19-113. Udělené patenty v ČR domácími přihlašovatelí podle roku udělení patentu a krajů
- 19-114. Udělené patenty v ČR soukromým podnikům podle krajů
- 19-115. Platné patenty k 31.12. na území ČR patřící domácím subjektům podle krajů
- 19-116. Studenti vysokých škol v České republice podle trvalého bydliště
- 19-117. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd, matematiky a informatiky v České republice podle trvalého bydliště
- 19-118. Studenti vysokých škol v oborech technika, výroba a stavebnictví v České republice podle trvalého bydliště
- 19-119. Populace ve věku 25-64 let s terciárním vzděláním celkem podle krajů
- 19-120. Ženy ve věku 25-64 let s terciárním vzděláním podle krajů
- 19-121. Specialisté a techničtí a odborní pracovníci podle krajů
- 19-122. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů podle krajů
- 19-123. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů ve vědě a technice podle krajů
- 19-124. Vývoz technologických služeb podle krajů
- 20-101. Mateřské školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
- 20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
- 20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
- 20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2015/2016
- 20-105. Žáci středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2015/2016
- 20-106. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2015/2016
- 20-107. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
- 20-108. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2015
- 20-109. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2015
- 20-110. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2015
- 20-111. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2015
- 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2015
- 21-102. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2015
- 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2015
- 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2015
- 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2015
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2015
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2015
- 22-103. Příjemci důchodů podle krajů v prosinci 2015
- 22-104. Průměrné výše sůlů důchodů podle krajů v prosinci 2015
- 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2015
- 22-106. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2015
- 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2015
- 22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2015
- 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2015
- 22-110. Příspěvek na péči podle krajů v roce 2015
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2015
- 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2015
- 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2015
- 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2015
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2015
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2015
- 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2015
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2015
- 24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2015
- 24-107. Požáry podle krajů v roce 2015
- 24-108. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2015
- 24-109. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2015
- 25-101. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle krajů
- 25-102. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle krajů
- 25-103. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle krajů v %
- 25-104. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – získané mandáty podle krajů
- 25-105. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2016 – základní údaje
- 25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2016 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
- 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2015
- 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2015
- 26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2015
- 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2015
- 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2015

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 characteristic, districts 30</p> <p>1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015..... 30</p> <p>1-2. Long-term development of the region in 2000–2015... 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 2015..... 47</p> <p>2-2. Land use..... 49</p> <p>2-3. Land use by district as at 31 December 2015 49</p> <p>2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2015 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 2015 .. 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 2015 54</p> <p>3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office ... 54</p> <p>3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2015 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 2014..... 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. Municipal waste generation 60</p> <p>3-10. Public water supply and sewerage systems 61</p> <p>3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs) 61</p> <p>3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal 62</p> <p>4. Population 63</p> <p>4-1. Selected demographic data 63</p> <p>4-2. Distribution of the population by sex and age 64</p> <p>4-3. Marriages 65</p> <p>4-4. Divorces 65</p> <p>4-5. Births 67</p> <p>4-6. Abortions 67</p> <p>4-7. Deaths by cause 68</p> <p>4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death 69</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants 70</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2015 72</p> <p>4-11. Foreigners 74</p> <p>4-12. Foreigners by district as at 31 December 2015 74</p> <p>5. Macroeconomic indicators 76</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators 76</p> <p>6. Local government budgets..... 78</p> <p>6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 78</p> <p>6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 79</p> <p>6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2015 80</p> <p>7. Prices 82</p> <p>7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2015..... 82</p> <p>7-2. Average prices of selected types of real estate 83</p>	<p>7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2012 to 2014 83</p> <p>7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district..... 84</p> <p>7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2012 to 2014 84</p> <p>7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2015 85</p> <p>8. Living conditions 86</p> <p>8-1. Income and characteristics of private households 86</p> <p>9. Labour market 87</p> <p>9-1. Economic activity of the population (LFSS)..... 87</p> <p>9-2. Population by educational attainment (LFSS) 88</p> <p>9-3. Employment status of the population by age (LFSS) .. 89</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) 89</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS)..... 90</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS) 91</p> <p>9-7. The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (LFSS)..... 92</p> <p>9-8. Average registered number of employees by activity . 93</p> <p>9-9. Average monthly gross wages of employees by activity 94</p> <p>9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group..... 95</p> <p>9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants, and job vacancies kept in the labour office register 96</p> <p>9-12. Share of unemployed persons, job applicants, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2015 98</p> <p>9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2015 99</p> <p>9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2015 100</p> <p>9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2015 101</p> <p>10. Organizational statistics 102</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form..... 102</p> <p>10-2. Businesses by principal activity..... 103</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category 103</p> <p>10-4. Businesses by institutional sector..... 104</p> <p>10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form 104</p> <p>10-6. Businesses with identified activity 105</p> <p>10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2015 106</p> <p>10-8. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2015 107</p> <p>10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2015 107</p> <p>11. Agriculture 108</p> <p>11-1. Selected data on agriculture 108</p> <p>11-2. Areas under crops 109</p> <p>11-3. Harvest of crops..... 110</p> <p>11-4. Per hectare yields of crops..... 110</p> <p>11-5. Fruit trees and harvest of fruits 111</p> <p>11-6. Livestock 111</p> <p>11-7. Animal production and livestock yields 112</p> <p>11-8. Meat production in terms of carcass weight 112</p> <p>11-9. Consumption of fertilisers 113</p> <p>11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2015 113</p>
--	--



12. Forestry	114	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	154
12-1. Selected data on forestry	114	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2015	155
12-2. Game stock and hunting	114	22-7. Pension recipients by district as at December 2015	156
13. Industry	115	22-8. The average amounts of "solo" pensions by district as at December 2015	157
13-1. Selected data on industry	115	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2015	157
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	116	23. Culture	158
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	117	23-1. Selected data on culture	158
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	118	24. Crime, accidents	159
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	119	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	159
14. Energy	120	24-2. Crime by district in 2015	160
14-1. Selected data on electric power industry	120	24-3. Traffic accidents by district in 2015	160
14-2. Selected data on consumption of natural gas	122	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2015	161
15. Construction, housing construction	123	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2015	161
15-1. Construction and building permits granted	123	24-6. Fires by economic activity	162
15-2. Housing construction	124	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	163
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2015	125	24-8. Fires by district in 2015	164
15-4. Building permits granted by district in 2015	126	24-9. Interventions of fire brigade units (FBU) by district in 2015	164
15-5. Approximate value of constructions by district in 2015	126	25. Elections	165
15-6. Housing construction by district in 2015	127	25-1. Elections to regional councils in 2016 – basic data by district	165
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2015	128	25-2. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by district	165
16. Tourism	129	26. Administrative districts, municipalities	166
16-1. Selected data on tourism	129	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015	166
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2015	130	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2015	167
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country	131	26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015	168
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2015	132	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015	169
17. Transport	133	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2015	170
17-1. Selected data on transport	133	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015	171
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2016	135	26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2015	172
18. Information society	136	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2015	173
18-1. Usage of information and communication technologies	136	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2015	174
18-2. Computers at basic schools by district in 2015	137	26-10. Basic data by town as at 31 December 2015	175
19. Science and research	138	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2015	177
19-1. Selected data on science and research	138	26-12. Selected data by regional town in 2015	180
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2015	140	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015	182
19-3. R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2015	140	27. Territorial comparisons	190
19-4. Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2014	141	27-1. Selected indicators by district in 2015	190
19-5. Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2015	141	27-2. Selected indicators by region in 2015	198
20. Education	142	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region	200
20-1. Selected data on education	142	Methodological notes	217
20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2015/2016 school year	143	Information on the regional websites	234
20-3. Secondary schools by programme and district in the 2015/2016 school year	144	Data sources from other departments	235
20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2015/2016 school year	145	Abbreviations	237
20-5. Students and graduates of public and private universities	146	Regions and districts – abbreviations	238
21. Health	147	Maps	239
21-1. Selected data on health	147	CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
21-2. Temporary incapacity for work due to disease or injury	148		
21-3. Selected data on health by district in 2015	149		
21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2015	150		
22. Social security	151		
22-1. Selected data on social services	151		
22-2. Pension recipients as at December	152		
22-3. The average amounts of "solo" pensions by sex	153		
22-4. State social support benefits and foster care benefits paid	154		

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 population change by municipality in the Plzeňský Region in 2011–2015	239
2. Net migration by municipality in the Plzeňský Region in 2011–2015	239
3. Share of unemployed persons by municipality in the Plzeňský Region as at 31 December 2015	240
4. Completed dwellings by municipality in the Plzeňský Region in 2011–2015	240
5. Water consumption in 2015 and water collection levies development	241
6. Live births in 2015	241
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2015	242
8. Deaths caused by neoplasms in 2015	242
9. Revenue and expenditure of local governments	243
10. Household income in 2014	243
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2015	244
12. Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2015	244
13. Average gross monthly wage in 2014	245
14. Agricultural production in 2015	245
15. Sales of own goods and services incidental to industry in 2015	246
16. Guests in collective accommodation establishments in 2015	246
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2015	247
18. Children attending nursery schools in 2015	247
19. Early old-age pension recipients in December 2015	248
20. Damage incurred as a result of fires in 2015	248
Graph 1. Selected indicators on the Plzeňský Region in comparison with the Czech Republic average in 2015	29
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Plzeňský Region in 2015	50
Graph 3. Emissions of main pollutants into air in 2014	56
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2015	59
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2015	60
Graph 6. Divorces by duration of marriage by region in 2015 (%)	66
Graph 7. Age distribution of the population in the Plzeňský Region as at 31 December 2005 and 2015	71
Graph 8. Foreigners in the Plzeňský Region in 2011–2015	75
Graph 9. Gross value added by CZ-NACE	77
Graph 10. Net disposable income of households per capita by region	77
Graph 11. Revenue and expenditure of local budgets in the Plzeňský Region	80
Graph 12. Local budget expenditure in the Plzeňský Region	81
Graph 13. Average monthly gross wages (full-time equivalent)-workplace method	94
Graph 14. Share of the unemployed persons in the Plzeňský Region (by the end of month)	98
Graph 15. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2015	100
Graph 16. Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2015	102
Graph 17. Harvest of selected farm crops in the Plzeňský Region	109
Graph 18. Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region	115
Graph 19. Construction work "S" in the CR by region in 2015	125
Graph 20. Housing construction in the Plzeňský Region	128
Graph 21. Average number of overnight stays by accommodation establishment category in 2015	132
Graph 22. Length of roads and motorways per sq km by region as at 1 January 2016	134
Graph 23. Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Plzeňský Region	137
Graph 24. Students of public and private universities in the Plzeňský Region	143
Graph 25. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2015	155
Graph 26. Age distribution of the population in the administrative districts of MEP in the Plzeňský Region as at 31 December 2015	179
Graph 27. Share of forest land in total area by administrative districts of MEP in the Plzeňský Region as at 31 December 2015	179
Graph 28. Selected indicators of the cohesion region by region in 2015	189



LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2015
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2015
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2015
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2015
- 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 2015
- 2-105. Precipitation by territory in 2015 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2015 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2015
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2015
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2015
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2015
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2015
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2015
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2015
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2014
- 3-110. Municipal waste generation by region in 2015
- 3-111. Public water supply systems by region in 2015
- 3-112. Public sewerage systems by region in 2015
- 3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2015
- 3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2015
- 4-101. Selected demographic data by region in 2015
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2015
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2015
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2014
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2015
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2015
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2015
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2012 to 2014
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2015
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2015
- 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 2015
- 9-102. Participation rate (according to the LFSS), employment rate, and general unemployment rate (ILO) by region in 2015
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2014
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2014
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2015
- 9-106. Median wages and average monthly gross wages by sex and region in 2015
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2015
- 9-108. Share of unemployed persons, job applicants, and job vacancies kept in the labour office register by region as at 31 December 2015
- 9-109. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and region as at 31 December 2015
- 9-110. Job applicants kept in the labour office register and job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration and region as at 31 December 2015
- 9-111. Job applicants kept in the labour office register by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2015
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2015
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2015
- 11-101. Agricultural output by region in 2015
- 11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2015
- 11-103. Harvest of selected crops by region in 2015
- 11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2015
- 11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2015
- 11-106. Livestock by region as at 1 April 2016
- 11-107. Livestock density by region in 2016
- 11-108. Animal production and livestock yields by region in 2015
- 11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2015
- 11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2015
- 11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2014/2015
- 11-112. Size structure of agricultural holdings by region in 2015
- 11-113. Vine growers and areas of vineyards by plantation age, selected vine variety, and region as at 31 July 2015
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2015
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2015
- 13-101. Selected data on industry by region in 2014
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2015
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2015
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2015
- 13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2015
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2015
- 14-102. Gross electricity production by region in 2015
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2015
- 14-104. Consumption of natural gas by region in 2015
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2015
- 15-102. Housing construction by region in 2015
- 16-101. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2015
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2015
- 16-103. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2015
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2015
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2015
- 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2015
- 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2015
- 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2015
- 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2015
- 17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2015
- 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2015

17-103. Transport outputs by region in 2015
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 basicschools by region in 2015
18-106. ICT specialists and their average gross monthly wage by region
18-107. University students of computer science and informatics in the Czech Republic and by permanent residence
18-108. Exports of computer services and software 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. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for R&D expenditure in private enterprises) by region
19-111. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region
19-112. Patent applications submitted by private enterprises to the IPO CR by application year and region
19-113. Patents granted or validated in the Czech Republic to entities from the Czech Republic by year and region
19-114. Patents granted or validated in the Czech Republic to private enterprises from the Czech Republic by region
19-115. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region
19-116. University students in the Czech Republic by permanent residence
19-117. University students of natural sciences, mathematics, and computing in the Czech Republic by permanent residence
19-118. University students of engineering, manufacturing, and construction in the Czech Republic by permanent residence
19-119. Population (25-64 years) with tertiary education by region
19-120. Females (25-64 years) with tertiary education by region
19-121. Professionals and technicians and associate professionals by region
19-122. Average gross monthly wages of professionals by region
19-123. Average gross monthly wages of science and engineering professionals by region
19-124. Exports of technology by region
20-101. Nursery schools by region in the 2015/2016 school year
20-102. Basic schools by region in the 2015/2016 school year
20-103. Secondary schools by region in the 2015/2016 school year
20-104. Secondary schools by programme and region in the 2015/2016 school year
20-105. Pupils at secondary schools by type of education programme and region in the 2015/2016 school year
20-106. Conservatoires by region in the 2015/2016 school year
20-107. Higher professional schools by region in the 2015/2016 school year
20-108. Public and private universities by region in 2015
20-109. Students at public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2015
20-110. Students and graduates of public universities in the CR in 2015
20-111. Students and graduates of private universities in the CR in 2015
21-101. Selected data on health by region in 2015
21-102. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2015
21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2015
21-104. Hospitalized patients by region in 2015
21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2015
22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2015
22-102. Selected data on social services provided by region in 2015
22-103. Pension recipients by region as at December 2015
22-104. The average amounts of "solo" pensions by region as at December 2015
22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2015
22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2015
22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2015
22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2015
22-109. Material need benefits by region in 2015
22-110. Care benefit by region in 2015
23-101. Public libraries by region in 2015
23-102. Museums, galleries, and monuments by region in 2015
23-103. Historical and other monuments used for cultural and educational purposes by region in 2015
24-101. Criminal offences by region in 2015
24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2015
24-103. Traffic accidents by region in 2015
24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2015
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2015
24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2015
24-107. Fires by region in 2015
24-108. Interventions of fire brigade units (FBU) by region in 2015
24-109. Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters by region in 2015
25-101. Elections to regional councils in 2016 – basic data by region
25-102. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by region
25-103. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by region in %
25-104. Elections to regional councils in 2016 – seats won by region
25-105. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2016 – basic data
25-106. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2016 – results of the 2nd round of the elections and elected senators
26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2015
26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2015
26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2015
27-101. Selected indicators by region in 2015
27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2015



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 169 858 obyvatel okres Plzeň-město
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Čilá 15 obyvatel okres Rokycany
Obec s nejvyšším průměrným věkem	57,3 let Liblín 273 obyvatel okres Rokycany
Obec s nejnižším průměrným věkem	32,1 let Čečovice 114 obyvatel okres Domažlice
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2015	38,5 °C - 8. srpna Meteorologická stanice Staňkov
Nejnižší naměřená teplota v roce 2015	-29,0 °C - 4. února Meteorologická stanice Rokytská Slat'

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 169,858 population Plzeň-město District
The least populated municipality	Čilá 15 population Rokycany District
Municipality with the highest average age	57.3 years Liblín 273 population Rokycany District
Municipality with the lowest average age	32.1 years Čečovice 114 population Domažlice District
The highest daily maximum temperature in 2015	38.5 °C - 8 August Weather station Staňkov
The lowest daily minimum temperature in 2015	-29.0 °C - 4 February Weather station Rokytská Slat'

Administrativní členění Plzeňského kraje
Administrative breakdown of the Plzeňský Region
 (1. 1. 2016)



Města a městyse v Plzeňském kraji
Towns and market-towns in the Plzeňský Region
 (1. 1. 2016)



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 50,0 % celkové rozlohy kraje (z toho podíl orné půdy činí 67,3 %). Lesní hospodářství je charakteristické dostatečnými přírodními zdroji dřeva. Podíl zalesněné plochy na celkové rozloze kraje činí 39,8 % (zejména vlivem lesnatých ploch Šumavy, Českého lesa a Brdské vrchoviny). Z celkového objemu těžby dřeva jehličnatých stromů v ČR zaujímá Plzeňský kraj čtvrté 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 2014 představovaly měrné emise oxidu siřičitého 0,86 t/km², což je 53,4 % úrovně měrných emisí v ČR, měrné emise oxidů dusíku 1,04 t/km² (tj. 48,3 % úrovně ČR), oxidu uhelnatého 3,39 t/km² (tj. 57,9 % úrovně ČR) a tuhých emisí 0,39 t/km² (tj. 70,2 % 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, Slavkovský les, 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 nejzrovnalší v oblastech Nýřany-Tlučná-Vejprnice, Břasy-Radnice, na Stříbrsku a Ejpovicku.

Silniční síť v Plzeňském kraji je tvořena 5 132,8 km silnic a dálnic, z toho 418,2 km pokrývají silnice I. třídy, 1 493,8 km silnice II. třídy a 3 111,6 km silnice III. třídy. Dálnice se v Plzeňském kraji rozkládají v délce 109,2 km, z toho nejvíce v okrese Tachov (44,7 km), dále pak v okresech Rokycany (25,9 km) a Plzeň-sever (18,9 km). Provozní délka železničních tratí činila k 31. 12. 2015 v Plzeňském kraji 706,5 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 169 858 obyvateli představuje protiklad k malým sídlům, neboť je po Praze druhým nejvýznamnějším centrem v Čechách. Plzeňský kraj má 57 měst, ve kterých žije 387 947 obyvatel, tj. 67,3 % 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 2015 dosáhla intenzita bytové výstavby nejvyšší hodnoty v roce 2008, kdy na 1 000 obyvatel středního stavu připadlo 4,70 dokončených bytů. V roce 2015 dosáhla intenzita bytové výstavby hodnoty 2,10.

Plzeňský kraj je s počtem obyvatel 576 616 osob (k 31. 12. 2015) 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 76,3 obyvatel na km² (hustota v ČR činí 133,8 obyvatel na km²). Nejnižší hustoty v Plzeňském kraji dosahují okresy Tachov (38,3 obyvatel na km²) a Klatovy (44,5 obyvatel na km²).

Z hlediska věkové struktury patří Plzeňský kraj k územím se starším obyvatelstvem v ČR, průměrný věk obyvatel kraje dosáhl v roce 2015 výše 42,3 let, v okrese Klatovy dokonce 43,0 let, naproti tomu v okrese Tachov byl nejnižší (41,1 let). Vysoký podíl staršího obyvatelstva v Plzeňském kraji je patrný též z indexu stáří (počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0-14 let). V roce 2015 zde tento index dosáhl výše 125,3, což je po Královéhradeckém a Zlínském kraji třetí nejvyšší hodnota v ČR (index stáří ČR činil 119,0). V rámci kraje dosáhl index stáří nejvyšších hodnot v okresech Plzeň-město (136,4), Klatovy (134,5) a Rokycany (130,3), naopak nejnižší byl v okrese Tachov (105,1).

Počet obyvatel ČR se v roce 2015 v porovnání s rokem 2014 zvýšil o 15 568 obyvatel. Počet živě narozených dětí se v ČR meziročně zvýšil o 904, tj. růst o 0,8 %. V roce 2015 se podílel na růstu obyvatel v ČR jen migrační přírůstek (15 977 osob). Přirozený úbytek činil -409 osob.

Počet obyvatel v Plzeňském kraji se v roce 2015 v porovnání s rokem 2014 zvýšil o 1 493 obyvatel. Počet živě narozených se meziročně zvýšil o 187 osob, tj. nárůst o 3,3 %. Přirozený úbytek pak dosáhl hodnoty -446 osob. Na růstu obyvatel Plzeňského kraje se podílelo migrační saldo, které činilo 1 939 osob.

V roce 2015 dosáhl v Plzeňském kraji relativní počet živě narozených dětí hodnoty 10,2. V porovnání s celorepublikovým průměrem byla tato hodnota nižší. Relativně nejvíce dětí se narodilo v okresech Plzeň-město (10,8) a Plzeň-sever (10,7). V počtu potratů na 100 narozených (34,5) zaujímá Plzeňský kraj čtvrté místo v ČR po krajích Ústeckém, Libereckém a Karlovarském. V porovnání s ČR byla potratovost v Plzeňském kraji vyšší. Na 100 narozených připadlo v Plzeňském kraji o 2,3 potraty více než v ČR. Výrazně vyšší potratovosti v porovnání s krajským průměrem dosáhly okresy Tachov (40,6) a Klatovy (40,2).

V počtu sňatků na 1 000 obyvatel středního stavu (4,6) dosáhl Plzeňský kraj celorepublikového průměru. Relativně nejvíce sňatků bylo uzavřeno v okresech Domažlice (5,1), Tachov (4,9) a Plzeň-město (4,7). Rozvodovost v Plzeňském kraji (2,5) se shodovala s celorepublikovým průměrem. Relativně nejvíce manželství bylo rozvedeno v okresech Klatovy (2,8), Plzeň-město a Tachov (2,6), nejméně v okresech Plzeň-sever (2,2) a Rokycany (2,3).

V roce 2015 představoval podíl Plzeňského kraje na celkovém hrubém domácím produktu v běžných cenách 5,1 %. V přepočtu HDP na 1 obyvatele (404 565 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 1842) - 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 součástí, 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 2014 bylo v Plzeňském kraji (podle pracovníční metody včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců a podle předběžných údajů) zaměstnáno 211,4 tis. fyzických osob, což je 36,7 % z celkového počtu obyvatel v kraji. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby (podle předběžných údajů) činila 23 820 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 4,3 % nižší.

Podle registru ekonomických subjektů bylo k 31. 12. 2015 v Plzeňském kraji evidováno 143 478 ekonomických subjektů, z toho bylo nejvíce fyzických osob (79,6 %). Většina ekonomických subjektů kraje (37,7 %) má sídlo v okrese Plzeň-město. Výraznou úlohu v zaměstnanosti Plzeňského kraje sehrává 59 subjektů s 500 a více zaměstnanci, z toho 23 jich zaměstnává 1 000 a více pracovníků.

Mezi organizace s větším počtem zaměstnanců patří v Plzeňském kraji Fakultní nemocnice, Psychiatrická léčebna Dobřany, Plzeňský Prazdroj a.s., Západočeská univerzita v Plzni, Panasonic AVC Networks Czech, s.r.o., Daikin Industries Czech Republic s.r.o., IDEAL AUTOMOTIVE Bor, s.r.o., ČEZ Zákaznické služby, s.r.o., PRESENTE Plus, 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. 2015 bylo evidováno úřadem práce 18 587 uchazečů o zaměstnání. V porovnání s ostatními kraji ČR zaujímá Plzeňský kraj s podílem nezaměstnaných 4,62 % druhé místo. Nejvyššího podílu nezaměstnaných dosahují okresy Tachov (6,10 %) a Domažlice (5,30 %), naopak nejnižší podíl nezaměstnanosti je zastoupen v okresech Rokycany (3,87 %), Plzeň-jih (4,08 %) a Plzeň-město (4,31 %).

K 31. 12. 2015 bylo v Plzeňském kraji 8 458 volných míst, na 1 volné pracovní místo připadlo přibližně 2,2 uchazečů. Mezi jednotlivými okresy Plzeňského kraje byla zjištěna nejlepší situace v okrese Rokycany, kde na jedno volné pracovní místo připadlo 1,5 uchazečů, a naopak nejhorší stav byl zaznamenán v okrese Plzeň-jih, zde bylo evidováno 2,9 uchazečů na jedno volné pracovní místo. Nezaměstnaní absolventi a mladiství představovali v Plzeňském kraji 5,0 % z celkového počtu neumístěných uchazečů.

Z hlediska struktury pracovních sil nejobtížněji hledají práci 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 3 246 lůžky (včetně ambulantní části). Síť předškolních a školských zařízení v kraji představuje 273 mateřských škol, 220 základních škol, 15 gymnázií a 43 oborů odborného vzdělání na středních školách bez nástavbového studia. Vysokoškolské vzdělání nabízí Západočeská univerzita ve svých 9 fakultách (ekonomické, pedagogické, filozofické, právnické, aplikovaných věd, strojní, elektrotechnické, zdravotnických studií a designu a umění Ladislava Sutnara) a lékařská fakulta v Plzni, která patří pod Univerzitu Karlovu v Praze.

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

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

Výborné podmínky pro letní i zimní rekreaci nabízí Šumava díky svým četným turistickým i cykloturistickým stezkám. Pro sjezdové i běžecké lyžování je zde mnoho upravovaných sjezdovek a běžeckých tras. K rekreaci a zlepšení zdravotního stavu je možno využít pobytu v Konstantinových Lázních, které jsou zaměřeny na prevenci, léčbu a 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 67.3%. Forestry is characterised by enough natural resources of wood, as forest land covers 39.8% 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 fourth 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 2014, specific emissions of sulphur dioxide were 0.86 t/km², which is 53.4% of specific emissions in the CR; specific emissions of nitrogen oxides were 1.04 t/km² (i.e. 48.3% of the national level); specific emissions of carbon monoxide were 3.39 t/km² (i.e. 57.9% of the national level); and of comprise solids 0.39 t/km² (i.e. 70.2% 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, Slavkovský les 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 5,132.8 km of roads and motorways of which 418.2 km are first class roads, 1,493.8 km second class roads and 3,111.6 third class roads. The Plzeňský Region has 109.2 km of motorways most of which are in the Tachov District (44.7 km), the Rokycany District (25.9 km) and the Plzeň-sever District (18.9 km). Length of railways in the Region was 706.5 km as at 31 December 2015.

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 169,858 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 387,947 (67.3% 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 Praha 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 1990-2015 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 2015 the value of the housing construction intensity amounted to 2.10.

The Population 576,616 ranks the Region sixth smallest in the country (31 December 2015), 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 76.3 inhabitants per km² (the national density is 133.8 inhabitants per km²). Within the Region, the lowest density is reported for the Tachov and the Klatovy Districts (38.3 and 44.5 inhabitants per km², respectively).

Regarding age distribution of population, the Region ranks among the oldest ones in the CR – the 2015 average age amounted to 42.3. In addition, the Klatovy District reported an average age of 43.0. On the other hand, the lowest value 41.1 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 2015, the value of the index amounted to 125.3 which is the third highest figure after the Královéhradecký Region, the Zlínský Region (the ageing index in the CR is 119.0). The highest values of the index were reported for the following districts: the Plzeň-město (136.4), the Klatovy (134.5) and the Rokycany (130.3) Districts. On the contrary, the lowest value was reported for the Tachov District (105.1).

Population of the Czech Republic increased by 15,568 inhabitants in 2015 (when compared to 2014). The number of live-born children in the CR increased year-on-year by 904 children, i.e. an increase of 0.8%. In 2015 population of the CR increased only due to net migration (15,977 persons). The natural population change amounted to (-409 persons).

Population of the Plzeňský Region increased by 1,493 inhabitants in 2015 (when compared to 2014). The number of live-born children increased by 187 children year-on-year, i.e. an increase of 3.3%. The natural population change was -446 persons. Population of the Plzeňský Region increased mainly due to net migration, which amounted to 1,939 persons.

As for the number of live births 10.2 per 1,000 mid-year population, the value of the Plzeňský Region was lower in compared to the national average in 2015. Relatively, the biggest number of live births children was born in the Plzeň-město (10.8) and the Plzeň-sever (10.7) Districts. As for abortions 34.5 per 100 births, the Plzeňský Region ranks the fourth place after the Ústecký, Liberecký and Karlovarský Regions. Abortion per 100 births in the Plzeňský Region was significantly higher than in the ČR in 2015. Abortion rate was higher about 2.3 abortions per 100 births in comparison to the CR. Much higher abortion rate in comparison to the regional average was achieved in the Tachov (40.6) and the Klatovy (40.2) Districts.

In 2015 the number of marriages per 1,000 mid-year population (4.6) the Plzeňský Region reached the national average; relatively, most marriages were concluded in the Domažlice (5.1), the Tachov (4.9) and the Plzeň-město (4.7) Districts. Number of divorces per 1,000 mid-year population in the Plzeňský Region (2.5), in comparison to the CR, reached the national average. Relatively, most marriages were divorced in the Klatovy (2.8) and (2.6) in the Plzeň-město and the Tachov Districts, while the least (2.2) in the Plzeň-sever and the Rokycany (2.3) Districts.

In 2015 the share of the Plzeňský Region in total gross domestic product in current prices of the Czech Republic was 5.1%. In GDP per capita (404,565 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 1842) – 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 Nýřsko 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 2014 number of employees in the Region amounted to 211.4 thousands headcount persons (by the so-called workplace method incl. enterprises with less than 20 employees, by preliminary data), it is 36.7% of the Region's total population. The 2014 average wage of CZK (headcount persons) amounted to 23,820 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 4.3%.

According to the Business Register, there were registered 143,478 businesses in the Plzeňský Region as at 31 December 2015, the most part of which accounted for natural persons (79.6%). The most of businesses (37.7%) have their seats in the Plzeň-město District. In terms of employment, a major role is played by 59 businesses with 500 and more employees and 23 businesses employ more than 1,000 employees.

Organisations and companies of the highest number of employees include: Fakultní nemocnice Plzeň (Teaching hospital), Psychiatrická léčebna Dobřany (Asylum), Plzeňský Prazdroj, a.s., Západočeská univerzita v Plzni (West Bohemia university in Plzeň), Panasonic AVC Networks Czech s.r.o., Daikin Industries Czech Republic s.r.o., IDEAL AUTOMOTIVE Bor, s.r.o., ČEZ Zákaznické služby, s.r.o. (Customer service), PRESENTE Plus, s.r.o., VISHAY ELECTRONIC, s.r.o., MD ELEKTRONIK spol. s r.o., HP Pelzer 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 18,587 job applicants registered by employment offices as at 31 December 2015 in the Region. Compared to other regions, the Plzeňský Region reports the second lowest share of unemployment 4.62%. The highest share of unemployment reported for the Tachov and the Domažlice Districts (6.10%, 5.30%), while the least in the Rokycany (3.87%) the Plzeň-jih (4.08%), and the Plzeň-město (4.31%) Districts.

There were 8,458 vacancies in the Region (as at 31 December 2015), i.e. approximately 2.2 job applicants per vacancy. The most favourable ratio was achieved by Rokycany District (1.5 job applicants per vacancy), while the worst ratio was left for the Plzeň-jih District (2.9 job applicants per vacancy). Graduate and juvenile job applicants accounted for 5.0% 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 3,246 beds (in all departments). The network of pre-school and school facilities comprises 273 nursery schools, 220 basic schools, 15 grammar schools, 43 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.

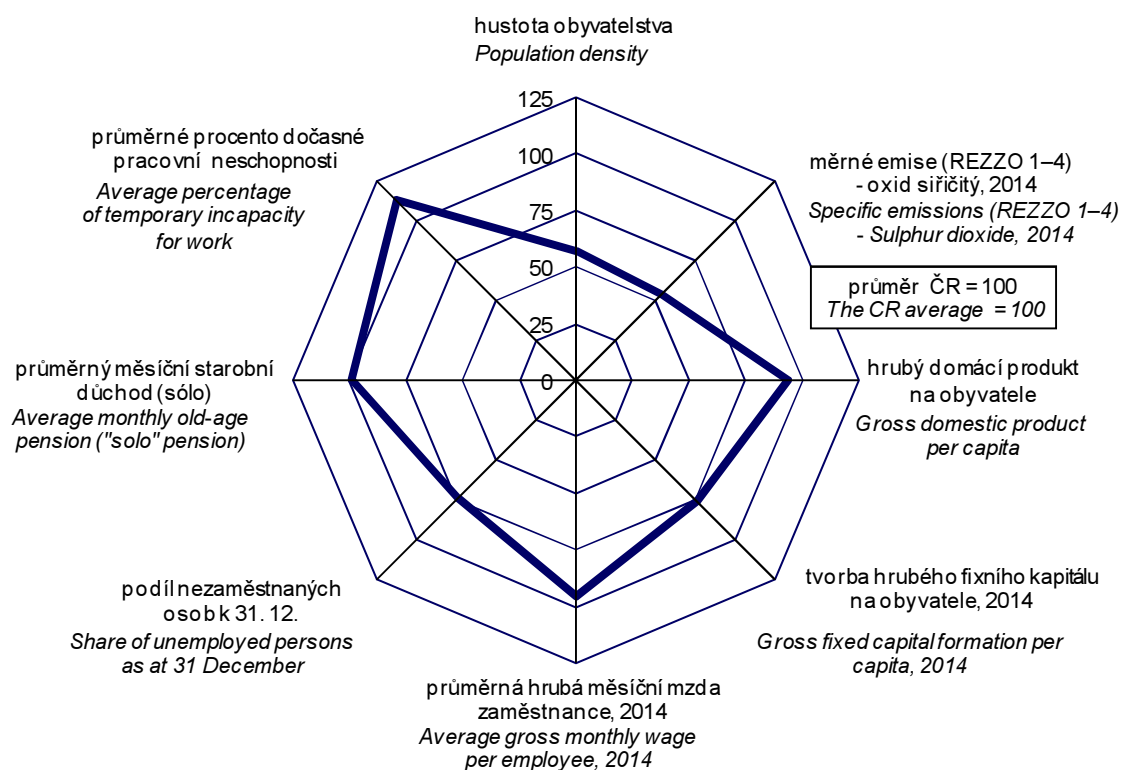
The Region has favourable conditions for tourism. Plzeň offers many historic landmarks; also its historic underground is interesting (it has 20 km and belongs to the largest in Central Europe) Among the natural points of interest is the Bolevec Lakes System, which is from technical as well as landscape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

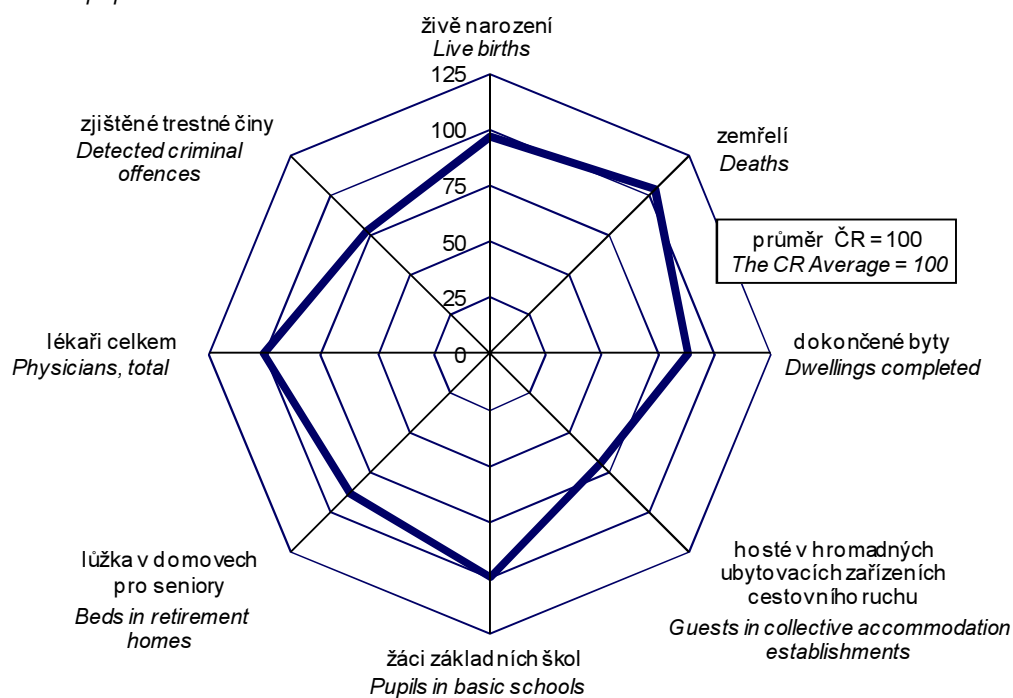
Excellent conditions for summer and winter recreation are in the Šumava Mountains thanks to hiking trails and cycling tracks. For downhill and cross-country skiing there are many ski slopes that are taken care of as well as tracks for cross-country skiing. For recreation and improvement of health condition 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
s celorepublikovým průměrem v roce 2015**
*Selected indicators on the Plzeňský Region in comparison
with the Czech Republic average in 2015*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015^{*)} Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015^{*)}

	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	76,3	¹⁾ 133,8	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	67,3	¹⁾ 69,3	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	576 616	5,5	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		27 304	5,9		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,2	¹⁾ 10,5	‰	Live births
zemřelí	‰	11,0	¹⁾ 10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,3	¹⁾ 41,9	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,1	¹⁾ 40,4		Males
ženy		43,5	¹⁾ 43,3		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	232 894	5,1	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	404 565	¹⁾ 432 006	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	287,5	5,7	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	4,3	¹⁾ 2,9	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	43,3	¹⁾ 38,0	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	52,5	¹⁾ 59,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	61,0	¹⁾ 59,4	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,8	¹⁾ 5,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2014)	tis. fyz. osob	211,4	5,4	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (2014)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2014)	Kč	23 820	¹⁾ 24 887	CZK	Average gross monthly wage per employee (2014)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		21 699	¹⁾ 20 989		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		26 152	¹⁾ 25 890		Industry
stavebnictví		22 735	¹⁾ 22 619		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	18 587	4,1	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	8 458	8,2	vacancies	Job vacancies in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		143 478	5,2		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		15 690	3,6		Business companies and partnerships
fyzické osoby (vč. zahraničních)		114 256	5,5		Natural persons (incl. foreign natural persons)
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	192 492	7,8	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklezeň: obiloviny	t	564 069	6,9	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	20 115	4,0	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	168 987	12,0	heads	Cattle
prasata	kusy	118 532	7,6	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	211 019	6,3	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015^{)}*

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.	12 704	4,7	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 548	5,9		Dwellings started
Dokončené byty		1 208	4,8		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,1 ¹⁾	2,4		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		521	5,7		Collective accommodation establishments, total
lůžka		28 503	5,4		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	650 250	3,8	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		234 673	2,7		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		19 399	5,3		Children in nursery schools
základních škol		47 924	5,4		Pupils in basic schools
gymnázií		6 019	4,7		Pupils in grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		14 667	5,3		Pupils in technical (vocational) education (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		1 542	6,2		Students in higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		13 080	4,6		Students in universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 699	5,5	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,7 ¹⁾	4,6	persons	per 1 000 population
Nemocnice		11	5,9		Hospitals
lůžka		3 246	5,7		Beds
na 1 000 obyvatel		5,6 ¹⁾	5,4		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	219 268	4,9	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,572 ¹⁾	4,062	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		1 797	4,8		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	160 454	5,6	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		97 809	5,5		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 308 ¹⁾	11 363	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		10 512	4,2		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		18,3 ¹⁾	23,5		per 1 000 population
Dopravní nehody		3 205	3,4		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		5,6 ¹⁾	8,8		per 1 000 population
usmrcené osoby		39	5,9		Killed persons
těžce zraněné osoby		102	4,0		Seriously injured persons
Požáry		1 244	6,1		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 2000–2015

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	756 089	756 116	756 108	756 103	756 089	756 093
v tom: zemědělská půda		384 529	382 719	382 202	381 770	381 349	380 844
z toho orná		266 132	263 546	262 954	262 312	261 697	260 428
nezemědělská půda		371 560	373 397	373 906	374 334	374 740	375 250
z toho lesní pozemky		297 955	298 567	298 927	299 134	299 296	299 563
Počet obcí		505	501	501	501	501	501
z toho se statutem města		46	46	50	54	55	55
Podíl městského obyvatelstva	%	67,5	66,6	67,4	67,9	68,1	68,0
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	72,9	72,9	73,3	74,2	75,3	75,6
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	1,30	1,50	1,40	1,30	1,10	1,30
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	1,80	1,90	1,80	1,70	1,60	1,30
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	810	696	1 019	1 909	1 885	3 115
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	551 650	550 371	552 898	557 313	566 080	571 199
z toho ženy		281 425	280 660	281 578	283 274	286 559	288 583
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	551 281	551 528	554 537	561 074	569 627	571 863
ženy		281 269	281 107	282 114	284 726	288 000	289 015
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 913	13 206	15 432	20 986	27 636	27 562
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	86 686	79 032	78 308	78 533	78 805	79 631
z toho ženy		42 142	38 462	38 062	38 223	38 452	38 853
15–64 let	osoby	385 663	391 166	393 643	398 284	404 068	402 844
z toho ženy		191 477	194 151	195 013	196 711	198 540	197 796
65 let a více	osoby	78 932	81 330	82 586	84 257	86 754	89 388
z toho ženy		47 650	48 494	49 039	49 792	51 008	52 366
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,2	40,4	40,6	40,7	40,8	41,0
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,9	9,9	10,5	10,9	11,3	11,2
zemřelí	‰	10,8	10,6	10,7	10,1	10,2	10,3
přistěhovalí	‰	5,0	10,4	11,8	17,9	20,1	11,4
vystěhovalí	‰	4,1	6,2	6,1	7,0	6,1	8,4
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,0	-0,7	-0,2	0,8	1,1	1,0
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,9	4,2	5,7	10,9	14,0	2,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,1	3,5	5,4	11,7	15,1	3,9
sňatky	‰	5,7	5,0	5,2	5,4	4,9	4,4
rozvody	‰	3,0	3,1	3,0	3,1	2,8	2,7
potraty	‰	5,1	4,6	4,4	4,7	4,6	4,3
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,1	2,9	3,1	1,6	2,7	2,0
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,3	1,5	2,4	1,0	2,0	0,9
Potrasy na 100 narozených celkem	%	57,1	46,8	41,7	43,0	40,9	38,2
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	119 571	165 016	181 563	190 275	189 114	193 336
na 1 obyvatele	Kč	216 752	299 827	328 384	341 415	334 076	338 474
průměr ČR = 100	%	93,8	94,2	96,1	92,0	86,8	90,5
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,6	104,4	109,9	100,0	97,7	99,4
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	39 056	41 594	60 717	57 402	51 637	57 204
na 1 obyvatele	Kč	70 799	75 574	109 816	102 998	91 219	100 147
průměr ČR = 100	%	99,9	83,9	114,7	93,9	81,6	98,8

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 2000–2015

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
							AREA (as at 31 December)
756 093	756 098	756 091	756 097	756 087	756 097	hectares	Land area, total
380 330	379 930	379 335	378 868	378 166	377 762		Agricultural land
259 172	258 261	257 434	256 406	254 982	254 298		Arable land
375 763	376 167	376 756	377 230	377 921	378 334		Non-agricultural land
299 739	299 842	300 048	300 191	300 420	300 553		Forest land
501	501	501	501	501	501		Number of municipalities, total
56	56	57	57	57	57		With the status of town
67,8	⁴⁾ 67,4	67,5	67,4	67,4	67,3	%	Share of urban population
75,7	⁴⁾ 75,6	75,7	75,8	76,1	76,3	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,30	1,20	1,20	1,20	1,00	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 140	1 530	1 284	1 330	2 494	1 212	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
572 023	⁴⁾ 571 497	572 016	572 882	573 993	575 665	persons	Mid-year population, total
289 137	⁴⁾ 288 718	289 108	289 578	289 967	290 593		Females
572 045	⁴⁾ 571 709	572 687	573 469	575 123	576 616	persons	Population, total (as at 31 December)
289 285	⁴⁾ 288 911	289 437	289 822	290 434	290 969		Females
25 175	⁴⁾ 23 884	23 866	25 165	25 958	27 304		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (as at 31 December)
80 836	⁴⁾ 81 913	83 171	84 101	85 258	86 398	persons	0–14 years
39 461	⁴⁾ 40 007	40 742	41 291	41 807	42 318		Females
399 505	⁴⁾ 394 320	390 337	386 964	384 309	381 934	persons	15–64 years
196 270	⁴⁾ 193 482	191 385	189 652	188 233	186 998		Females
91 704	⁴⁾ 95 476	99 179	102 404	105 556	108 284	persons	65+ years
53 554	⁴⁾ 55 422	57 310	58 879	60 394	61 653		Females
41,2	⁴⁾ 41,5	41,7	41,9	42,1	42,3	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,9	9,7	10,1	9,6	9,9	10,2	‰	Live births
10,2	10,3	10,5	10,6	10,0	11,0	‰	Deaths
8,4	7,5	8,3	9,0	9,3	9,7	‰	Immigrants
8,9	6,1	6,2	6,7	6,3	6,3	‰	Emigrants
0,7	-0,6	-0,4	-1,0	-0,2	-0,8	‰	Natural population change
-0,4	1,4	2,1	2,3	3,0	3,4	‰	Net migration
0,3	0,8	1,7	1,4	2,9	2,6	‰	Total population change
4,4	4,3	4,4	4,1	4,4	4,6	‰	Marriages
2,8	2,9	2,5	2,8	2,4	2,5	‰	Divorces
4,2	4,2	4,2	4,0	4,0	3,5	‰	Abortions
2,9	2,3	2,6	2,5	1,9	2,2	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,1	2,0	1,9	0,9	1,4	1,0	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
38,8	42,7	41,6	41,2	40,7	34,5	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
198 183	202 607	198 464	208 139	222 957	232 894	CZK mil.	Gross domestic product (GDP)
346 460	354 520	346 955	363 319	388 432	404 565	CZK	GDP per capita
92,2	92,3	89,8	93,2	94,8	93,6	%	CR average = 100
105,2	102,5	95,9	102,9	104,3	103,4	%	Previous year = 100 (comparable prices)
50 035	49 239	46 078	46 813	44 773	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
87 470	86 158	80 554	81 716	78 002	.	CZK	GFCF per capita
86,3	84,8	80,5	83,6	75,7	.	%	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 2000–2015

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	266,4	269,8	268,7	271,5	280,0	274,8
zemědělství, lesnictví a rybářství		17,5	14,3	14,1	14,4	13,4	11,1
průmysl a stavebnictví		110,3	122,7	116,8	118,5	122,1	112,1
tržní a netržní služby		138,6	132,9	137,9	138,6	144,4	151,5
Míra ekonomické aktivity	%	61,2	60,4	59,5	59,0	59,9	59,6
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	176,9	224,4	223,0	226,1	218,9	209,8
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 829	16 850	18 148	19 376	20 767	21 864
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 577	14 081	15 177	16 778	17 713	17 780
průmysl		13 410	17 461	19 030	20 302	22 127	22 852
stavebnictví		13 522	15 734	16 761	18 835	19 907	21 727
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	18 535	20 500	17 959	14 516	16 757	26 802
dosažitelní		.	19 315	16 929	13 570	16 087	26 212
ženy		9 495	11 039	9 809	7 937	9 025	13 596
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 431	3 940	7 214	14 443	7 562	2 078
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	4,94	4,30	3,41	3,98	6,51
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		107 761	127 341	129 639	132 217	136 698	140 383
z toho: obchodní společnosti		8 209	10 533	11 089	11 696	12 353	12 986
družstva		313	434	449	469	505	504
státní podniky		46	20	17	14	14	13
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		77 728	89 409	90 147	91 106	92 730	96 425
zemědělství podnikatelé		5 100	5 423	5 384	5 402	5 452	2 559
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	249 879	220 314	213 329	211 203	206 206	201 478
z toho: obiloviny		132 122	126 958	124 460	127 755	124 249	118 630
brambory		3 397	1 621	1 145	1 208	949	979
řepka		33 654	29 876	32 490	35 055	36 484	36 637
Skližeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	504 829	562 356	481 840	579 229	608 323	557 318
brambory	t	75 910	46 942	26 077	32 900	26 402	27 134
řepka	t	86 720	84 224	95 161	106 263	103 305	114 269
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	3,80	4,41	3,86	4,45	4,91	4,68
brambory	t/ha	22,40	28,96	22,77	27,25	27,81	27,71
řepka	t/ha	2,58	2,82	2,93	3,03	2,83	3,12
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ⁸⁾							
skot	kusy	174 134	155 285	150 493	155 832	160 705	155 176
prasata	kusy	265 254	212 974	208 508	204 570	187 070	149 158
drůbež	kusy	2 088 686	1 869 222	1 649 691	1 801 796	2 201 904	2 407 689
ovce	kusy	10 408	14 547	17 832	20 210	19 367	19 526
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	48,0	46,7	48,0	50,2	49,6
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	94,3	96,3	95,5	89,4	73,2

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⁾ v roce 2000 k 1. 3. 2001

⁹⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

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 2000–2015

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
LABOUR MARKET							
273,7	275,8	277,2	280,5	279,9	287,5	thous.pers.	The employed, total
13,6	13,6	12,3	10,0	11,4	12,3		Agriculture, forestry and fishing
112,6	117,6	114,4	122,9	122,2	124,4		Industry and construction
147,6	144,5	150,5	147,7	146,3	150,9		Market and non-market services
59,0	59,3	59,5	60,5	60,3	61,0	%	Participation rate
206,9	208,6	209,9	209,1	211,4	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
21 989	22 452	23 132	23 224	23 820	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
18 891	19 536	20 034	20 888	21 699	.		Agriculture, forestry and fishing
23 483	24 282	25 056	25 292	26 152	.		Industry
21 849	21 602	23 555	22 418	22 735	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
27 267	23 308	23 724	25 709	22 641	18 587	persons	Job applicants kept in the labour office register
26 561	22 669	23 210	25 008 ¹³⁾	21 901	17 607		Available
13 226	11 710	12 023	13 057	11 619	9 675		Females
2 161	2 603	2 417	2 575	4 927	8 458	vacancies	Job vacancies in the labour office register
6,65	5,75	5,94	6,45	5,70	4,62	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
144 632	147 419	147 750	¹¹⁾ 141 202	142 307	143 478		Registered entities (as at 31 December)
13 575	14 056	14 411	¹¹⁾ 14 707	15 131	15 690		Business companies and partnerships
484	470	456	¹¹⁾ 442	425	408		Cooperatives
8	6	6	¹¹⁾ 6	6	6		State-owned enterprises
98 824	101 031	100 512	¹¹⁾ 93 677	96 262	97 800		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
2 628	2 716	2 738	¹¹⁾ 2 520	2 580	3 004		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
197 517	195 087	194 705	194 281	194 595	192 492	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
111 162	108 883	107 851	106 941	106 097	103 893		Cereals
751	838	852	831	992	931		Potatoes
36 248	35 586	35 204	36 471	32 454	32 053		Rape
493 053	564 414	466 494	516 219	626 742	564 069	tonnes	Harvests of selected crops ⁷⁾
19 921	28 417	26 257	20 241	32 006	20 115	tonnes	Cereals
103 545	95 956	98 210	122 388	125 942	107 599	tonnes	Potatoes
4,41	5,14	4,30	4,90	5,89	5,47	tonnes/ha	Rape
26,54	33,92	30,80	24,34	32,25	21,61	tonnes/ha	Per hectare yields of selected crops ⁷⁾
2,86	2,70	2,79	3,36	3,88	3,36	tonnes/ha	Cereals
155 450	159 054	161 734	161 991	164 768	168 987	heads	Potatoes
141 938	134 986	125 513	118 666	113 449	118 532	heads	Rape
2 509 575	1 976 466	2 236 599	2 486 865	2 489 931	2 324 438	heads	Livestock (as at 1 April) ⁸⁾
18 695	19 929	20 268	20 499	20 484	20 683	heads	Cattle
49,4	51,1	51,3	51,9	52,3	54,1	heads	Pigs
70,5	68,0	62,5	60,2	57,6	60,7	heads	Poultry
							Sheep
							Cattle density ⁹⁾
							Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ By workplace location; since 2002 including small enterprises.

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁷⁾ Before 2002 including hobby production of the population.

⁸⁾ In 2000 as at 1 March 2001.

⁹⁾ Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

¹⁰⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

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

¹³⁾ Aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2015

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		144	181	179	170	176	165
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	81 109	129 364	161 315	174 434	182 486	152 408
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč b. c.	9 761	16 062	18 156	18 020	17 014	14 358
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 948	1 698	2 252	2 117	2 458	2 084
Dokončené byty		1 689	1 975	2 067	1 905	2 662	2 051
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		11 541	9 544	8 526	6 516	7 771	7 076
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	11 575	18 450	15 204	15 604	24 352	26 874
CESTOVNÍ RUCH¹⁷⁾							
Ubytovací zařízení celkem		412	418	417	517	501	488
lůžka		20 696	21 210	21 313	25 693	26 635	26 664
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	457,7 119,2	469,3 155,2	487,9 154,8	514,1 168,1	487,5 154,7	479,0 144,3
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		349 725	387 584	402 664	421 493	436 685	437 368
osobní automobily		209 313	238 273	247 373	258 062	266 776	265 947
nákladní automobily		16 266	22 892	25 289	28 302	30 607	30 334
autobusy		957	1 039	1 066	1 084	1 058	1 012
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	33,4	35,4	39,0	43,9	52,5
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	21,2	24,5	31,1	37,9	48,8
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	260	257	256	256	256
děti	osoby	14 596	14 998	15 123	15 322	15 985	16 795
Základní školy		.	237	227	224	222	221
žáci celkem	osoby	57 040	47 797	45 708	44 548	43 435	42 191
Střední školy celkem		.	.	63	63	62	62
žáci, denní studium	osoby	.	27 218	27 427	26 848	26 373	26 237
v tom vyučující obory:							
gymnází		14	14	14	14	14	15
žáci, denní studium odborného vzdělávání (bez nástavového studia)		6 298	6 442	6 565	6 593	6 529	6 462
žáci, denní studium nástavového studia		.	.	50	50	49	49
žáci, denní studium		.	19 511	19 568	19 004	18 593	18 547
nástavového studia		.	.	26	26	24	24
žáci, denní studium		.	1 265	1 294	1 251	1 251	1 228
Vyšší odborné školy		5	5	5	5	5	5
studenti celkem	osoby	897	1 120	1 178	1 263	1 271	1 414
Vysoké školy		1	2	2	2	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	16 207	17 162	17 997	18 933	19 200
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		569	553	544	516	515	511

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 2000–2015

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
150	158	158	164	160	163		Number of enterprises
						CZK mil.	Sales of own goods and services
169 868	174 379	176 805	192 794	208 753	211 019	cur.prices	incidental to industry
							CONSTRUCTION
						CZK mil.	Construction work "S" implemented
13 210	12 640	11 097	10 032	12 825	12 704	cur.prices	in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
2 031	1 630	1 420	1 413	1 300	1 548		Dwellings started
1 903	1 457	1 444	1 445	1 362	1 208		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
7 419	6 454	6 460	5 895	4 973	5 183		Building permits granted
						CZK mil.	Approximated value of permitted
24 961	18 487	19 976	13 754	10 996	12 604	cur.prices	constructions
							TOURISM¹⁷⁾
460	468	¹⁹⁾ 599	573	517	521		Accommodation establishments, total
25 180	25 142	¹⁹⁾ 30 134	29 589	28 044	28 503		Beds
484,2	495,6	¹⁹⁾ 595,1	558,8	568,7	650,3	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
154,1	172,8	¹⁹⁾ 204,5	186,7	202,6	234,7		Non-residents
							TRANSPORT
443 236	451 782		Registered vehicles (as at 31 December)
268 627	273 483	281 566	283 115	289 942	304 968		Passenger cars
30 547	30 873	31 556	31 436	32 507	34 736		Lorries
986	963	1 006	964	976	1 069		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁸⁾
59,9	64,7	66,6	67,8	70,7	75,3	%	Share of households with personal computer
56,6	62,1	63,6	65,8	69,8	75,1	%	Share of households with access to the Internet
							EDUCATION
260	263	265	268	272	273		Nursery schools
17 818	18 549	19 055	19 429	19 650	19 399	persons	Children
222	222	218	218	220	220		Basic schools
42 078	42 457	43 369	44 658	46 307	47 924	persons	Pupils, total
62	57	56	56	55	54		Secondary schools, total
25 085	24 021	22 617	21 680	21 156	20 889	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
14	14	15	15	15	15		Grammar schools
6 279	6 196	6 048	5 971	5 981	5 982		Pupils, full-time studies
							Technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
50	46	45	45	44	43		Pupils, full-time studies
17 639	16 814	15 676	14 974	14 537	14 311		Follow-up courses
25	24	24	22	20	20		Pupils, full-time studies
1 167	1 011	893	735	638	596		Follow-up courses
5	5	5	5	5	5		Pupils, full-time studies
							Higher professional schools
1 572	1 603	1 546	1 585	1 553	1 542	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
							Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
17 799	17 325	16 311	14 994	13 884	12 989		
							CULTURE
507	509	508	506	507	508		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 2000–2015

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
ZDRAVOTNICTVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 216	2 360	2 362	2 472	2 499	2 561
z toho v nestátních zařízeních		1 512	1 653	1 650	1 734	1 752	1 774
na 1 000 obyvatel		4,0	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	249	233	234	225	227	223
Nemocnice		12	11	10	10	10	11
lůžka		3 748	3 581	3 433	3 431	3 435	3 520
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	443	482	477	521	543	585
Odborné léčebné ústavy		5	6	6	6	6	6
lůžka		1 910	1 883	1 893	1 873	1 867	1 808
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		2	3	3	2	2	2
lůžka		340	370	410	380	380	380
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 621	1 729	1 732	1 781	1 793	1 807
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	340	318	319	313	316	316
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		239	240	240	234	234	233
praktických pro děti a dorost		106	104	105	103	102	102
stomatologů		321	313	311	309	312	315
Lékárny vč. odloučených pracovišť		110	137 ²³⁾	143	143	142	144
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	237 944	233 788	234 054	237 422	232 822	217 017
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,481	6,480	6,040	5,862	5,503	4,391
pro nemoc		5,786	5,748	5,319	5,182	4,818	3,755
pro pracovní úrazy		0,285	0,306	0,298	0,295	0,302	0,259
pro ostatní úrazy		0,410	0,425	0,423	0,385	0,383	0,377
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²¹⁾		1 137	1 155	1 201		1 674	1 715
Lůžka v domovech se zvláštním režimem						326	488
Příjemci důchodů celkem	osoby	139 893	143 647	145 976	148 141	150 408	152 941
z toho starobních (sólo) ²²⁾		74 898	76 849	78 565	80 408	82 387	84 779
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²²⁾	Kč	6 262	7 703	8 147	8 713	9 604	10 009
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		17 265	15 138	13 914	15 355	15 153	14 296
na 1 000 obyvatel		31,3	27,5	25,2	27,6	26,8	25,0
Dopravní nehody		13 590	11 800	10 538	10 151	8 968 ²⁴⁾	3 217
usmrcení	osoby	85	60	60	70	65	61
těžce zranění	osoby	239	130	136	102	178	146
lehce zranění	osoby	1 806	1 932	1 760	1 879	1 731	1 749
věcná škoda	mil. Kč	522	572	547	489	454 ²⁴⁾	277
Požáry		1 037	1 162	1 192	1 408	1 252	1 075

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

²¹⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod; od roku 2010 není (podle metodiky MPSV) započten poměrný starobní důchod

²³⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejů léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2015

End of table

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
							HEALTH²⁰⁾
2 576	2 625	2 657	2 672	2 763	2 699	FTE persons	Physicians, total
1 820	1 825	1 856	1 877	1 963	1 914		In non-state establishments
4,5	4,6	4,6	4,7	4,8	4,7		Per 1 000 population
222	218	215	214	208	213	persons	Population per physician
11	11	11	11	11	11		Hospitals
3 508	3 545	3 462	3 320	3 268	3 246		Beds
572	594	615	609	620	634	FTE persons	Physicians (in in-patient parts)
6	6	6	6	6	6		Specialized therapeutic institutions
1 828	1 788	1 771	1 687	1 673	1 688		Beds
2	2	2	2	2	2		Therapeutic institutions for long-term patients
390	350	350	350	350	350		Beds
1 835	1 859	1 872	1 887	1 983	.	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments
312	307	306	304	289	.	persons	Population per physician
230	233	234	230	242	252		Independent surgeries
103	103	101	100	99	97		General practitioners (GPs) for adults
318	318	314	312	319	333		GPs for children and adolescents
149	155	159	160	154	146		Dentists
							Temporary incapacity for work
217 893	215 665	219 151	214 860	217 654	219 268	persons	Average number of sickness-insured persons
3,951	3,812	3,827	4,054	4,117	4,572	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,363	3,234	3,139	3,365	3,424	3,829		due to disease
0,251	0,244	0,220	0,216	0,214	0,219		due to occupational injury
0,338	0,334	0,469	0,473	0,480	0,524		due to other injury
							SOCIAL SECURITY
1 808	1 789	1 842	1 779	1 815	1 797		Beds in retirement homes ²¹⁾
514	579	618	741	741	789		Beds in special care homes
155 168	159 341	159 033	158 770	159 593	160 454	persons	Pension recipients, total
90 407	95 116	95 105	95 180	96 350	97 809		Old-age pensions ("solo" pensions) ²²⁾
10 088	10 520	10 740	10 933	11 038	11 308	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension) ²²⁾
							CRIME, ACCIDENTS
13 843	13 752	12 822	13 713	11 991	10 512		Detected criminal offences
24,2	24,1	22,4	23,9	20,9	18,3		per 1 000 population
2 813	3 107	3 453	3 121	2 905	3 205		Traffic accidents
49	45	52	43	40	39	persons	Killed persons
79	99	169	155	113	102	persons	Seriously injured
1 401	1 535	1 565	1 451	1 517	1 693	persons	Slightly injured
249	253	275	258	248	254	CZK mil.	Property damage
1 013	1 178	1 180	1 076	938	1 244		Fires

²⁰⁾ Excluding detached units; it has been including contractual workers since 2007.

²¹⁾ Before 2006 beds in retirement homes.

²²⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension. From 2010, a disability pension paid on the day of the 65th birthday changes to an old-age pension on that day. Since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included.

²³⁾ It has been including detached departments of dispensaries since 2006.

²⁴⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

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

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 123	1 123	1 124	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		85	85	85		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		244	244	244		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	60 923	61 016	61 265	persons	Population ¹⁾
ženy		30 588	30 622	30 772		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,4	15,5	15,6	%	0–14 years
15–64	%	67,8	67,0	66,4	%	15–64 years
65 a více	%	16,8	17,5	18,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,3	41,6	41,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,2	40,4	40,7		Males
ženy		42,4	42,7	42,8		Females
Živě narození	osoby	575	569	650	persons	Live births
Zemřelí	osoby	627	575	637	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	832	795	934	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	715	696	698	persons	Emigrants
Sňatky		276	301	311		Marriages
Rozvody		174	133	149		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,9	-0,1	0,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,9	1,6	3,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,1	1,5	4,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 705	2 316	2 177	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 660	2 296	2 150		Available
ženy		1 360	1 192	1 146		Females
se zdravotním postižením		424	405	431		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,42	5,60	5,30	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	357	801	1 193	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		7,6	2,9	1,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		13 693	13 771	13 860		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		10 896	11 311	11 367		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		101	107	146		Dwellings started
Dokončené byty		141	113	118		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 881	2 407	2 415		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 204	2 175	2 125	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 220	5 422	5 588	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,5	2,5	.	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,208	4,338	4,737	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	16 694	16 867	17 117	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		9 687	9 830	10 042		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 676	10 771	11 034	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 192	1 041	940		Detected criminal offences
Dopravní nehody		391	370	464		Traffic accidents
Požáry		91	88	121		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	2013	2014	2015	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⁾
se statutem města		15	15	15		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		479	479	480		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	87 056	86 859	86 617	persons	Population ¹⁾
ženy		44 046	43 949	43 752		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,5	14,6	14,6	%	0–14 years
15–64	%	66,9	66,2	65,7	%	15–64 years
65 a více	%	18,6	19,2	19,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,4	42,7	43,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,1	41,4	41,6		Males
ženy		43,7	44,0	44,2		Females
Živě narození	osoby	830	805	791	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 000	954	1 055	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	931	919	1 052	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 045	967	1 030	persons	Emigrants
Sňatky		344	397	367		Marriages
Rozvody		215	198	244		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,9	-1,7	-3,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,3	-0,6	0,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,3	-2,3	-2,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 305	3 808	2 951	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 247	3 694	2 804		Available
ženy		2 071	1 826	1 375		Females
se zdravotním postižením		544	533	490		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,27	6,41	4,92	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	378	668	1 178	vacancies registers ¹⁾	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		11,4	5,7	2,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 623	20 858	21 062		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		16 757	17 138	17 258		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		142	91	127		Dwellings started
Dokončené byty		180	213	118		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 807	9 648	9 965		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 882	2 902	2 882	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 024	7 208	7 353	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,5	.	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,250	4,318	4,837	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 758	25 902	26 029	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 833	14 958	15 159		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 629	10 732	10 981	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 736	1 515	1 145		Detected criminal offences
Dopravní nehody		428	367	344		Traffic accidents
Požáry		137	116	172		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ 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	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	261	261	261	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		15	15	15		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		2	2	2		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		46	46	46		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	186 077	187 245	188 190	persons	Population ¹⁾
ženy		95 575	96 075	96 504		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,1	14,3	14,6	%	0–14 years
15–64	%	66,6	66,0	65,5	%	15–64 years
65 a více	%	19,3	19,6	19,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,7	42,8	42,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,2	41,4	41,5		Males
ženy		44,0	44,1	44,2		Females
Živě narození	osoby	1 840	1 947	2 024	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 928	1 857	2 081	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	4 019	4 295	4 345	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 129	3 217	3 343	persons	Emigrants
Sňatky		790	851	887		Marriages
Rozvody		556	424	496		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,5	0,5	-0,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,8	5,8	5,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,3	6,3	5,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 984	7 212	5 877	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 603	6 804	5 299		Available
ženy		4 178	3 855	3 260		Females
se zdravotním postižením		721	709	714		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,15	5,53	4,31	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	771	1 664	2 381	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		10,4	4,3	2,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		53 722	53 883	54 117		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		38 560	40 219	40 071		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		484	503	525		Dwellings started
Dokončené byty		556	435	389		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 792	5 517	5 661		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 130	6 330	6 223	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 277	15 078	15 792	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	8,7	8,9	.	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,566	3,571	3,973	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	51 977	51 949	52 038	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		33 089	33 380	33 777		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 206	11 315	11 595	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		6 362	5 589	5 244		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 091	901	1 003		Traffic accidents
Požáry		445	312	374		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-jih¹⁾Selected indicators for the District of Plzeň-jih¹⁾

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	990	990	990	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		90	90	90		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		203	203	203		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	62 110	62 226	62 262	persons	Population ¹⁾
ženy		30 697	30 720	30 759		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,7	14,9	15,0	%	0–14 years
15–64	%	67,7	66,9	66,3	%	15–64 years
65 a více	%	17,6	18,2	18,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,8	42,0	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,8	40,9	41,2		Males
ženy		42,9	43,2	43,4		Females
Živě narození	osoby	552	626	564	persons	Live births
Zemřelí	osoby	680	647	644	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 114	1 147	1 199	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 039	1 010	1 083	persons	Emigrants
Sňatky		251	233	264		Marriages
Rozvody		171	160	154		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,1	-0,3	-1,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,2	2,2	1,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,9	1,9	0,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 395	2 169	1 788	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 333	2 084	1 686		Available
ženy		1 196	1 141	944		Females
se zdravotním postižením		350	343	333		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,52	4,99	4,08	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	221	315	609	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		10,8	6,9	2,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 797	13 036	13 263		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		10 772	11 114	11 309		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		143	130	151		Dwellings started
Dokončené byty		148	124	159		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 195	1 197	1 120		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 153	2 177	2 129	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 774	4 926	5 137	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,2	.	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,407	4,826	5,305	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	17 194	17 292	17 339	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		9 848	10 008	10 188		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 871	10 976	11 254	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 016	774	638		Detected criminal offences
Dopravní nehody		.	.	.		Traffic accidents
Požáry		78	80	123		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.

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

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	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⁾
se statutem města		11	11	11		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		237	237	237		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	76 673	77 022	77 478	persons	Population ¹⁾
ženy		38 538	38 653	38 784		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,6	15,6	15,8	%	0–14 years
15–64	%	68,1	67,5	66,8	%	15–64 years
65 a více	%	16,4	16,9	17,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,9	41,2	41,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,2	40,4		Males
ženy		41,9	42,1	42,3		Females
Živě narození	osoby	744	759	828	persons	Live births
Zemřelí	osoby	712	726	769	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 559	1 577	1 617	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 150	1 261	1 220	persons	Emigrants
Sňatky		319	314	338		Marriages
Rozvody		210	170	173		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,4	0,4	0,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,4	4,1	5,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	5,8	4,5	5,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 222	2 906	2 238	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 189	2 879	2 213		Available
ženy		1 681	1 531	1 184		Females
se zdravotním postižením		272	313	278		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,08	5,52	4,30	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	329	361	1 170	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		9,8	8,0	1,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 025	17 300	17 625		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		14 385	14 679	14 906		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		312	247	261		Dwellings started
Dokončené byty		247	261	227		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 004	3 795	3 885		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 783	2 742	2 690	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 615	5 734	5 903	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,6	1,6	.	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,471	4,295	4,664	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	19 866	20 155	20 346	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 153	12 427	12 647		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 866	10 972	11 245	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 203	975	915		Detected criminal offences
Dopravní nehody		.	.	.		Traffic accidents
Požáry		132	146	184		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	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	575	575	575	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		68	68	68		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		102	102	101		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	47 799	47 887	47 967	persons	Population ¹⁾
ženy		23 985	24 032	24 051		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,4	14,6	14,7	%	0–14 years
15–64	%	67,3	66,7	66,2	%	15–64 years
65 a více	%	18,3	18,7	19,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,1	42,4	42,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,1	41,2		Males
ženy		43,4	43,6	43,8		Females
Živě narození	osoby	448	458	472	persons	Live births
Zemřelí	osoby	569	548	578	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	768	728	800	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	618	550	614	persons	Emigrants
Sňatky		175	189	211		Marriages
Rozvody		130	158	109		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,5	-1,9	-2,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,1	3,7	3,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,6	1,8	1,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	1 888	1 520	1 292	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		1 787	1 449	1 227		Available
ženy		1 064	824	715		Females
se zdravotním postižením		353	355	321		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,55	4,54	3,87	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	202	367	849	vacancies registers ¹⁾	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		9,3	4,1	1,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		11 042	11 130	11 207		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		9 211	9 464	9 498		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		87	143	173		Dwellings started
Dokončené byty		87	105	107		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 370	2 207	2 165		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 566	1 591	1 605	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	3 515	3 629	3 747	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	4,1	.	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,364	5,131	5,386	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 784	13 907	13 952	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 025	8 078	8 197		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 917	11 021	11 320	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		970	921	664		Detected criminal offences
Dopravní nehody		178	185	205		Traffic accidents
Požáry		82	86	122		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	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 379	1 378	1 378	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		51	51	51		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		227	227	227		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	52 831	52 868	52 837	persons	Population ¹⁾
ženy		26 393	26 383	26 347		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,0	15,1	15,2	%	0–14 years
15–64	%	70,3	69,5	68,8	%	15–64 years
65 a více	%	14,7	15,3	16,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,4	40,8	41,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,8	40,1		Males
ženy		41,4	41,8	42,0		Females
Živě narození	osoby	521	510	532	persons	Live births
Zemřelí	osoby	545	454	543	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	719	820	834	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	913	839	854	persons	Emigrants
Sňatky		212	234	260		Marriages
Rozvody		157	131	137		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,5	1,1	-0,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-3,7	-0,4	-0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,1	0,7	-0,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 210	2 710	2 264	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 189	2 695	2 228		Available
ženy		1 507	1 250	1 051		Females
se zdravotním postižením		576	529	478		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,54	7,35	6,10	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	317	751	1 078	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		10,1	3,6	2,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 300	12 329	12 344		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		9 430	9 874	9 847		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		144	79	165		Dwellings started
Dokončené byty		86	111	90		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 540	3 273	3 292		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 711	1 733	1 745	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 233	4 310	4 404	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,4	2,5	.	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,542	4,935	5,835	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 497	13 521	13 633	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		7 545	7 669	7 799		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 865	10 968	11 210	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 234	1 176	966		Detected criminal offences
Dopravní nehody		392	451	513		Traffic accidents
Požáry		111	110	148		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. 2015

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2015

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 <i>Czech Republic</i>	78 870	10 553 843	5 186 330	5 367 513	41,9	134	6 253
Hlavní město Praha (R)	496	1 267 449	614 669	652 780	42,0	2 555	1
Středočeský kraj (R)	11 016	1 326 876	654 935	671 941	40,8	120	1 145
Benešov	1 475	97 085	48 010	49 075	41,9	66	114
Beroun	662	90 168	44 431	45 737	41,0	136	85
Kladno	720	162 256	79 371	82 885	41,4	225	100
Kolín	744	98 815	48 795	50 020	41,6	133	89
Kutná Hora	917	74 495	36 821	37 674	42,6	81	88
Mělník	701	105 594	52 250	53 344	41,0	151	69
Mladá Boleslav	1 023	126 286	63 451	62 835	41,1	123	120
Nymburk	850	97 339	47 712	49 627	40,8	114	87
Praha-východ	755	167 851	82 696	85 155	38,5	222	110
Praha-západ	580	137 523	67 534	69 989	38,6	237	79
Příbram	1 693	114 206	56 354	57 852	42,2	67	121
Rakovník	896	55 258	27 510	27 748	42,1	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	637 834	314 447	323 387	42,1	63	623
České Budějovice	1 639	190 844	93 320	97 524	41,6	116	109
Český Krumlov	1 616	61 126	30 695	30 431	40,8	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	91 359	45 033	46 326	42,5	47	106
Písek	1 127	70 741	34 845	35 896	43,0	63	75
Prachatice	1 375	50 712	25 390	25 322	41,6	37	65
Strakonice	1 032	70 683	34 948	35 735	42,4	69	112
Tábor	1 326	102 369	50 216	52 153	42,7	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 561	576 616	285 647	290 969	42,3	76	501
Domažlice	1 124	61 265	30 493	30 772	41,7	55	85
Klatovy	1 946	86 617	42 865	43 752	43,0	45	94
Plzeň-město	261	188 190	91 686	96 504	42,9	720	15
Plzeň-jih	990	62 262	31 503	30 759	42,3	63	90
Plzeň-sever	1 287	77 478	38 694	38 784	41,4	60	98
Rokycany	575	47 967	23 916	24 051	42,5	83	68
Tachov	1 378	52 837	26 490	26 347	41,1	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 314	297 828	147 125	150 703	42,1	90	132
Cheb	1 046	91 851	45 156	46 695	41,8	88	40
Karlovy Vary	1 515	116 364	57 252	59 112	42,9	77	54
Sokolov	754	89 613	44 717	44 896	41,4	119	38
Ústecký kraj (R)	5 335	822 826	407 928	414 898	41,4	154	354
Děčín	909	131 313	65 015	66 298	41,6	145	52
Chomutov	935	124 335	61 908	62 427	40,9	133	44
Litoměřice	1 032	119 162	59 189	59 973	41,7	115	105
Louny	1 118	86 399	42 776	43 623	41,3	77	70
Most	467	113 371	56 352	57 019	41,4	243	26
Teplice	469	128 734	64 200	64 534	41,5	275	34
Ústí nad Labem	405	119 512	58 488	61 024	41,2	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. 2015

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2015

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	439 639	215 907	223 732	41,6	139	215
Česká Lípa	1 073	103 021	50 780	52 241	40,9	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 850	43 841	46 009	42,0	223	34
Liberec	989	172 681	84 592	88 089	41,2	175	59
Semily	699	74 087	36 694	37 393	42,7	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 421	271 159	280 262	42,5	116	448
Hradec Králové	892	163 159	79 564	83 595	42,8	183	104
Jičín	887	79 490	39 457	40 033	42,4	90	111
Náchod	852	110 869	54 473	56 396	42,4	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 861	38 992	39 869	41,9	80	80
Trutnov	1 147	119 042	58 673	60 369	42,5	104	75
Pardubický kraj (R)	4 519	516 149	255 159	260 990	41,9	114	451
Chrudim	993	103 945	51 515	52 430	42,1	105	108
Pardubice	880	169 836	83 751	86 085	42,1	193	112
Svitavy	1 379	104 189	51 487	52 702	41,8	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 179	68 406	69 773	41,6	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	509 475	252 964	256 511	42,1	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 649	47 007	47 642	42,4	75	120
Jihlava	1 199	112 619	55 874	56 745	41,6	94	123
Pelhřimov	1 290	72 061	35 779	36 282	43,0	56	120
Třebíč	1 463	111 873	55 403	56 470	42,2	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 273	58 901	59 372	41,6	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 175 025	575 536	599 489	42,0	163	673
Blansko	862	108 126	53 268	54 858	42,0	125	116
Brno-město	230	377 028	181 890	195 138	42,7	1 638	1
Brno-venkov	1 499	215 311	106 403	108 908	40,8	144	187
Břeclav	1 038	115 334	56 623	58 711	42,0	111	63
Hodonín	1 099	154 873	76 382	78 491	42,6	141	82
Vyškov	876	90 815	44 918	45 897	41,5	104	80
Znojmo	1 590	113 538	56 052	57 486	41,7	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 267	634 718	310 286	324 432	42,2	121	399
Jeseník	719	39 261	19 482	19 779	42,7	55	24
Olomouc	1 620	233 755	113 674	120 081	41,7	144	96
Prostějov	770	108 793	53 021	55 772	42,3	141	97
Přerov	845	131 124	64 275	66 849	42,6	155	104
Šumperk	1 313	121 785	59 834	61 951	42,3	93	78
Zlínský kraj (R)	3 963	584 676	286 156	298 520	42,5	148	307
Kroměříž	796	106 294	51 868	54 426	42,7	134	79
Uherské Hradiště	991	142 830	70 001	72 829	42,6	144	78
Vsetín	1 143	143 722	70 647	73 075	42,0	126	61
Zlín	1 034	191 830	93 640	98 190	42,6	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 428	1 213 311	594 412	618 899	42,0	224	300
Bruntál	1 537	93 718	46 316	47 402	42,2	61	67
Frýdek-Místek	1 208	213 260	105 049	108 211	41,7	177	72
Karviná	356	253 518	124 482	129 036	42,5	712	17
Nový Jičín	882	151 762	74 772	76 990	41,4	172	54
Opava	1 113	176 742	86 554	90 188	41,7	159	77
Ostrava-město	332	324 311	157 239	167 072	42,2	978	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

	2013	2014	2015	
Výměra	756 097	756 087	756 097	Area, total
Zemědělská půda	378 868	378 166	377 762	Agricultural land
v tom:				
orná půda	256 406	254 982	254 298	Arable land
zahrady	11 575	11 593	11 602	Gardens
ovocné sady	1 776	1 787	1 784	Orchards
trvalé travní porosty	109 110	109 804	110 079	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	377 230	377 921	378 334	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	300 191	300 420	300 553	Forest land
vodní plochy	11 804	11 908	12 032	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 583	9 557	9 523	Built-up areas
ostatní plochy	55 653	56 036	56 227	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2015

Land use by district as at 31 December 2015

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	377 762	254 298	13 385	110 079	378 334	300 553	12 032	9 523	56 227
Domažlice	59 597	39 630	1 449	18 519	52 756	42 950	1 342	1 236	7 228
Klatovy	89 611	48 818	3 060	37 732	104 940	84 256	3 399	2 021	15 264
Plzeň-město	12 487	8 901	1 581	2 005	13 655	6 551	614	1 289	5 201
Plzeň-jih	59 038	42 390	2 274	14 374	39 970	30 049	1 545	1 468	6 908
Plzeň-sever	64 874	52 790	2 215	9 869	63 799	51 926	1 669	1 549	8 655
Rokycany	26 625	19 637	1 509	5 479	30 901	24 974	852	902	4 174
Tachov	65 530	42 132	1 297	22 102	72 313	59 848	2 611	1 058	8 797

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2015

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2015

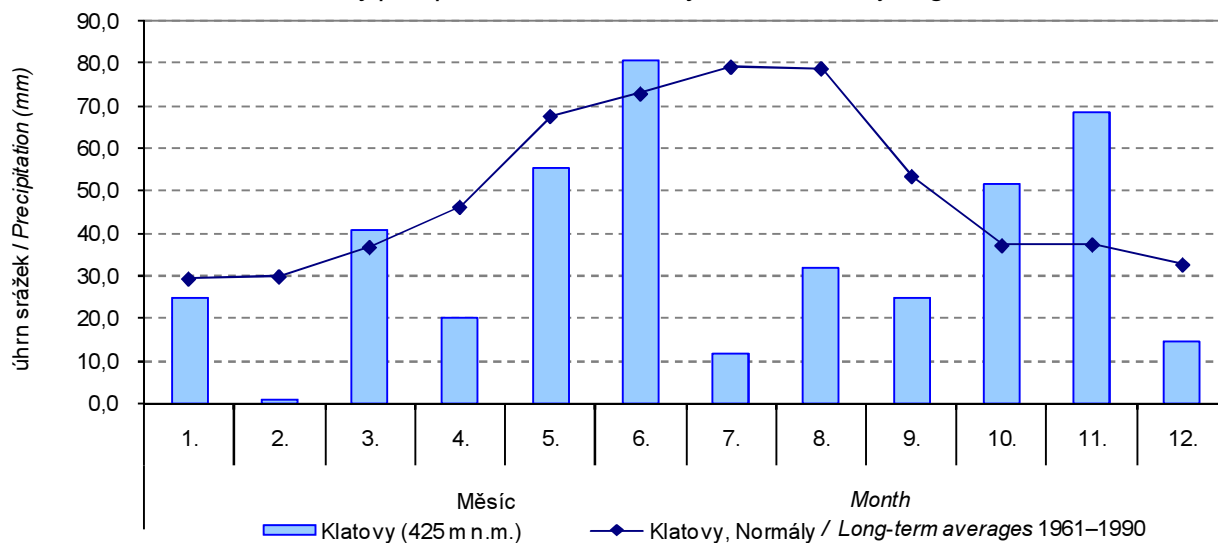
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Plzeňský kraj	501	167	165	78	48	29	12	1	1
Domažlice	85	35	27	9	9	2	3	-	-
Klatovy	94	33	25	20	11	2	2	1	-
Plzeň-město	15	1	2	5	4	2	-	-	1
Plzeň-jih	90	27	36	15	4	6	2	-	-
Plzeň-sever	98	33	28	17	8	11	1	-	-
Rokycany	68	28	22	6	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	576 616	18 906	50 741	55 571	66 490	94 623	98 012	22 415	169 858
Domažlice	61 265	4 375	8 405	6 780	11 967	8 274	21 464	-	-
Klatovy	86 617	3 544	7 579	14 278	15 100	7 203	16 498	22 415	-
Plzeň-město	188 190	172	446	3 803	6 433	7 478	-	-	169 858
Plzeň-jih	62 262	2 889	10 597	10 581	5 545	19 352	13 298	-	-
Plzeň-sever	77 478	3 582	9 112	11 399	10 376	35 929	7 080	-	-
Rokycany	47 967	3 003	6 340	3 907	8 484	12 264	13 969	-	-
Tachov	52 837	1 341	8 262	4 823	8 585	4 123	25 703	-	-

Úhrn srážek na území Plzeňského kraje v jednotlivých měsících roku 2015
Monthly precipitation on the territory of the Plzeňský Region in 2015



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

Climatic data measured at weather stations in the Plzeňský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) <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	2,1	0,1	4,9	8,6	13,5	16,8	21,7	22,3	13,7	8,5	6,7	5,0	10,3
	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	24,8	1,1	40,9	20,2	55,2	80,7	11,5	32,1	24,8	51,7	68,6	14,7	426,3
	N	29,3	29,8	36,7	46,1	67,4	72,7	79,0	78,6	53,3	37,1	37,3	32,6	599,8
	Sr	84,6	3,7	111,4	43,8	81,9	111,0	14,6	40,8	46,5	139,4	183,9	45,1	71,1
Klatovy (425 m n.m.)	Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i>													
	H	28,0	80,9	141,3	206,7	165,3	190,2	266,7	269,0	131,8	84,5	58,3	75,0	1 697,7
	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	64,7	121,1	127,5	138,0	83,9	92,4	122,1	131,8	86,7	75,8	115,7	193,8	109,6

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2015

H - climatic data measured in 2015.

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

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2015 v % průměrného srážkového normálu

Sr - average total precipitation in 2015 as percentage of the long-term average.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2015 v % průměrného normálu

Sv - average sunshine duration in 2015 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 <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.)									
	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.
	2015	37,2	8. 8.	-8,7	4. 2.	32,4	8. 6.	6,0	1. 1.

3-1. Chráněná území v Plzeňském kraji

Protected areas in the Plzeňský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2013	2014	2015	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	4	4	4	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	194	196	196	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	5	5	5	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	6	6	6	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	94	96	96	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	89	89	89	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾	
Národní parky	34 736	34 736	34 736	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	84 782	84 782	84 782	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	10 989	11 003	11 003	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	227	227	227	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	782	782	782	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	6 795	6 809	6 809	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	3 184	3 184	3 184	<i>Nature reserves</i>

¹⁾ rozloha podle vyhlášek¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2015

Protected areas by district as at 31 December 2015

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Národní parky <i>National parks</i>	Chráněné krajinné oblasti <i>Protected landscape areas</i>	Maloplošná chráněná území celkem <i>Small-size protected areas, total</i>	v tom			
				národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>
	Počet ¹⁾			Number ¹⁾			
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) ²⁾			Area (ha) ²⁾			
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⁾ počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť MCHÚ se rozkládají na území více okresů

²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ 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.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2015

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2015

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	50 948
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

	2013	2014	2015	
	<i>Investice Investments</i>			
Celkem	1 228 495	2 342 677	1 090 937	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	179 199	269 397	142 038	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	360 100	479 096	398 773	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	641 748	1 507 182	428 672	<i>Waste management</i>
ostatní	47 448	87 002	121 454	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
Celkem	2 500 681	2 556 972	2 593 075	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	107 845	91 076	93 481	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	639 784	638 934	634 975	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 624 513	1 760 013	1 786 579	<i>Waste management</i>
ostatní	128 539	66 949	78 040	<i>Other</i>



3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2015

Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2015

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod <i>Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water</i>
		Investice		Investments	
Plzeňský kraj	1 090 937	142 038	398 773	428 672	23 797
Domažlice	80 821	33 912	36 961	5 893	i.d.
Klatovy	76 373	2 522	36 759	32 243	i.d.
Plzeň-město	687 212	99 369	155 603	342 371	i.d.
Plzeň-jih	90 428	-	64 178	i.d.	13 806
Plzeň-sever	33 813	1 223	i.d.	15 175	i.d.
Rokycany	100 654	i.d.	88 664	i.d.	i.d.
Tachov	21 636	i.d.	i.d.	17 186	i.d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Plzeňský kraj	2 593 075	93 481	634 975	1 786 579	29 043
Domažlice	75 006	3 174	12 031	52 310	4 084
Klatovy	223 525	2 454	57 772	145 742	5 917
Plzeň-město	1 591 212	70 096	509 465	974 166	15 797
Plzeň-jih	105 427	3 253	13 372	88 176	230
Plzeň-sever	193 231	7 726	21 045	159 154	1 015
Rokycany	142 498	2 113	10 789	126 771	404
Tachov	262 176	4 665	10 501	240 260	1 596

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

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Plzeňský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2012	2013 ¹⁾	2014	
Celkem (REZZO 1-4) Total				
Emise tuhé	3 155,6	3 268,3	2 928,5	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	7 008,2	6 924,3	6 512,2	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	9 169,6	8 725,3	7 899,7	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	29 364,7	30 327,6	25 632,0	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1-3) Stationary sources				
Emise tuhé	2 676,5	2 803,9	2 471,3	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6 999,7	6 915,9	6 503,6	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 432,2	3 145,2	2 679,2	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	23 006,1	24 439,8	20 234,8	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Emise tuhé	479,1	464,5	457,2	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	8,4	8,4	8,7	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5 737,4	5 580,1	5 220,4	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	6 358,6	5 887,9	5 397,2	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ vzhledem k nové struktuře dat o emisích ze stacionárních zdrojů a k dalším metodickým změnám byla celá časová řada přepočtena (data byla převzata dne 3. 5. 2016)

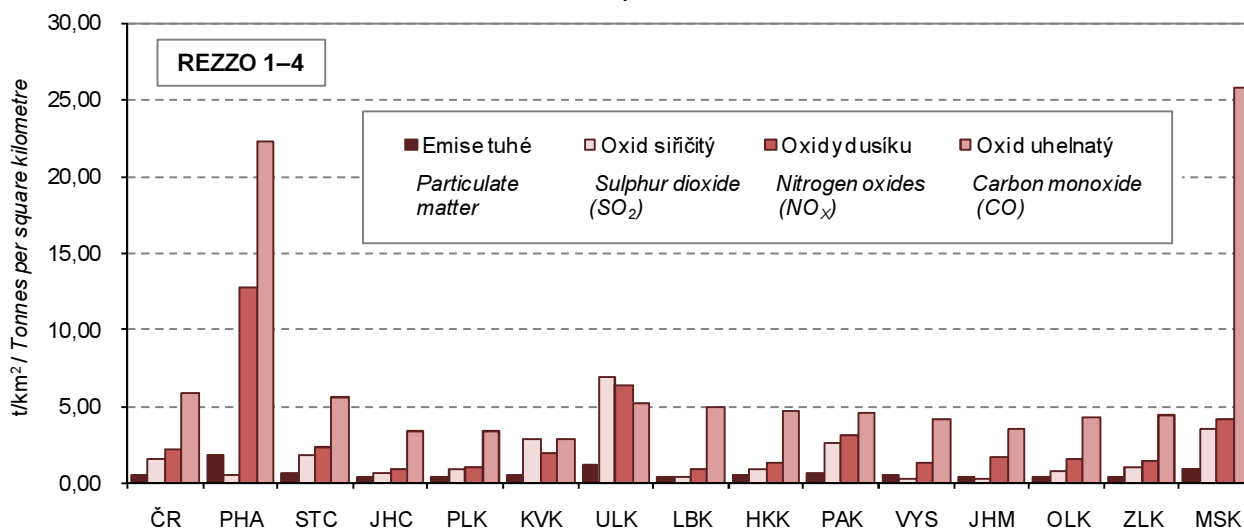
¹⁾ The whole time series were recalculated to comply with a new structure of data on emissions from stationary sources and other changes to the methodology. Data were received on 3 May 2016.

¹⁾ údaje byly zpřesněny k 29. 1. 2016

¹⁾ Data were made more precise as at 29 January 2016.

Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2014

Emissions of main pollutants into air in 2014



Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2014¹⁾*Emissions of main pollutants into air by district in 2014¹⁾*

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	2 471,3	6 503,6	2 679,2	20 234,8
Domažlice	208,9	293,8	163,7	3 281,1
Klatovy	328,7	558,6	293,5	4 838,5
Plzeň-město	205,6	4 766,3	1 440,6	1 472,0
Plzeň-jih	220,6	249,1	261,5	3 098,8
Plzeň-sever	286,4	301,5	260,4	3 231,8
Rokycany	129,1	191,4	114,3	2 020,9
Tachov	171,7	142,9	145,2	2 291,8
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Plzeňský kraj	0,33	0,86	0,35	2,68
Domažlice	0,19	0,26	0,15	2,92
Klatovy	0,17	0,29	0,15	2,49
Plzeň-město	0,79	18,23	5,51	5,63
Plzeň-jih	0,22	0,25	0,26	3,13
Plzeň-sever	0,22	0,23	0,20	2,51
Rokycany	0,22	0,33	0,20	3,51
Tachov	0,12	0,10	0,11	1,66
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Plzeňský kraj	4,31	11,33	4,67	35,25
Domažlice	3,43	4,82	2,68	53,79
Klatovy	3,78	6,43	3,38	55,67
Plzeň-město	1,10	25,56	7,72	7,89
Plzeň-jih	3,55	4,01	4,21	49,86
Plzeň-sever	3,73	3,93	3,39	42,08
Rokycany	2,70	4,00	2,39	42,27
Tachov	3,25	2,70	2,75	43,39

¹⁾ REZZO 1–3 (data byla převzata dne 3. 5. 2016)¹⁾ Data for sources of REZZO 1–3 were received on 3 May 2016.

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 regions are not equal to the sums of data for appropriate districts. The data for the regions include 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	2013	2014	2015	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce	970 520	1 293 044	1 158 043	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	4 573	3 946	4 070	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	12 241	13 362	10 623	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	212 742	244 843	247 901	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	6 662	6 489	7 723	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	14 577	26 479	13 061	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	180	124	133	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	32	95	101	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	18	18	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	6 705	7 617	9 070	<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	5 153	2 769	6 968	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	9 803	9 059	8 970	<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	249	260	395	<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	8 556	7 705	8 024	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	35 910	48 587	61 515	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	14 807	18 171	8 214	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. Konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	23 058	26 602	24 209	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	7 618	6 733	5 810	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	7 171	6 477	5 991	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	19 204	20 740	20 695	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	45 608	49 123	56 825	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 762	2 084	2 388	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	855	760	3 027	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	2 850	3 178	3 499	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	1 970	1 775	1 265	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	93 827	92 108	272 473	<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

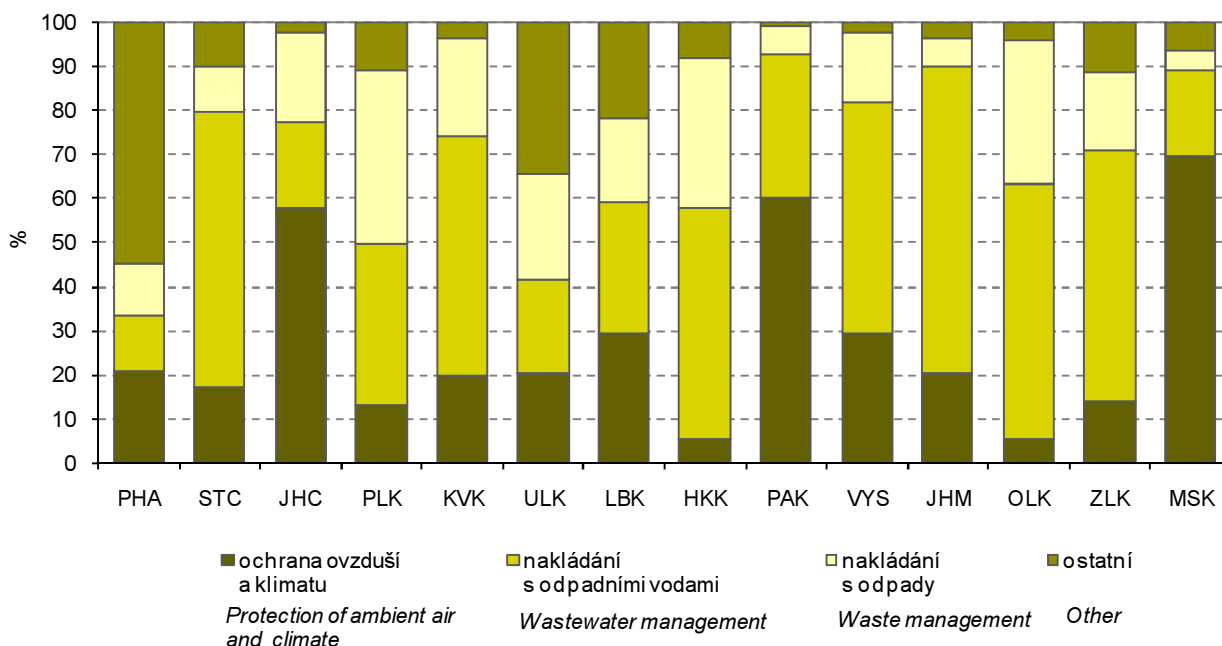
v t

Tonnes

Ovětví	2013	2014	2015	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	120 036	85 439	128 943	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	17 185	19 918	23 891	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	102 850	65 521	105 051	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	476 182	798 861	446 832	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	39 847	40 721	32 868	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 163	4 779	4 714	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	1 014	1 081	960	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	i.d.	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	5 224	5 111	5 275	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	i.d.	239	409	Other service activities

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2015

Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2015



3-9. Produkce komunálního odpadu v Plzeňském kraji

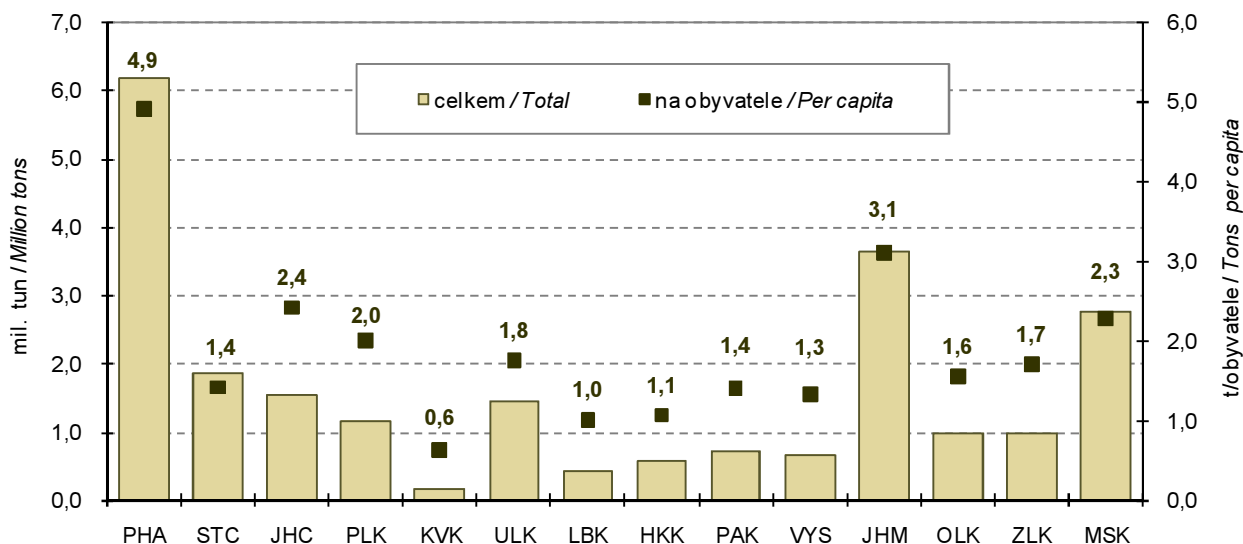
Municipal waste generation in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

	2013	2014	2015	
Produkce komunálního odpadu celkem	132 252	144 478	162 766	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	78 494	78 240	86 210	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	16 895	18 866	19 119	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	23 537	25 619	27 895	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	446	473	670	(cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	231	252	283	Municipal waste per capita (kg)

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2015
Waste generated by enterprises by registered in 2015



3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Plzeňském kraji

Public water supply and sewerage systems in the Plzeňský Region

	2013	2014	2015	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	477 110	482 765	482 949	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	83,3	84,1	83,9	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	28 456	28 397	29 443	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	24 058	24 181	24 440	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti ²⁾	14 025	15 389	15 435	To households ²⁾
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	463 461	472 934	477 665	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	428 628	437 745	446 281	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	80,9	82,4	83,0	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	32 263	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	29 684	28 446	28 044	Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	28 635	26 698	26 553	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	96,5	93,9	94,7	Share of wastewater treated (%)

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)¹⁾ Related to the mid-year population.²⁾ viz metodické vysvětlivky²⁾ See methodological notes.

3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Plzeňském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Plzeňský Region

	2013	2014	2015	
Počet ČOV celkem	189	199	196	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	-	-	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	189	199	196	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	31	38	38	Nitrogen (N)
fosforu (P)	5	3	2	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	34	42	38	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	186 481	175 355	172 861	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

**3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod
v Plzeňském kraji**

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Plzeňský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2013	2014	2015	
Produkce kalů celkem	9 701	8 400	8 095	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				<i>Sludge disposal</i>
přímá aplikace a rekultivace	7 197	5 798	1 132	<i>Direct application and land reclamation</i>
kompostování	1 328	1 563	1 654	<i>Composting</i>
skládkování	1 044	946	649	<i>Landfilling</i>
spalování	-	-	-	<i>Incineration</i>
jinak	132	93	4 660	<i>Other method</i>



4-1. Vybrané demografické údaje v Plzeňském kraji

Selected demographic data in the Plzeňský Region

	2013	2014	2015	
Střední stav obyvatelstva	572 882	573 993	575 665	Mid-year population
v tom: muži	283 304	284 026	285 072	Males
ženy	289 578	289 967	290 593	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	573 469	575 123	576 616	Population (as at 31 December)
v tom: muži	283 647	284 689	285 647	Males
ženy	289 822	290 434	290 969	Females
Sňatky	2 367	2 519	2 638	Marriages
Rozvody	1 613	1 374	1 462	Divorces
Narození celkem	5 531	5 687	5 878	Births, total
v tom: živě	5 510	5 674	5 861	Live births
mrtvě	21	13	17	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 556	2 786	2 896	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	461	456	482	Live births up to 2 500 g
Potraty celkem	2 279	2 312	2 025	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	1 242	1 223	927	Induced abortions
Zemřelí celkem	6 061	5 761	6 307	Deaths, total
z toho: do 1 roku	14	11	13	Infant deaths
do 28 dnů	5	8	6	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-551	-87	-446	Natural change
Přistěhovalí	5 160	5 365	5 594	Immigrants
Vystěhovalí	3 827	3 624	3 655	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	1 333	1 741	1 939	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	782	1 654	1 493	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,1	4,4	4,6	Marriages
rozvody	2,8	2,4	2,5	Divorces
živě narození	9,6	9,9	10,2	Live births
potraty	4,0	4,0	3,5	Abortions
zemřelí	10,6	10,0	11,0	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-1,0	-0,2	-0,8	Natural change
přistěhovalí	9,0	9,3	9,7	Immigrants
vystěhovalí	6,7	6,3	6,3	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	2,3	3,0	3,4	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	1,4	2,9	2,6	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	68,1	54,5	55,4	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	41,2	40,7	34,5	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	22,5	21,5	15,8	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,8	2,3	2,9	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,5	1,9	2,2	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	0,9	1,4	1,0	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,2	102,0	101,9	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				Males - life expectancy (two-year period)
při narození	75,52	75,96	76,21	at birth
ve věku 45 let	31,98	32,31	32,67	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,49	15,78	16,14	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Females - life expectancy (two-year period)
při narození	80,89	81,29	81,40	at birth
ve věku 45 let	36,68	37,14	37,28	at the age of 45 years
ve věku 65 let	18,63	19,01	19,10	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)

	2013	2014	2015	
Celkem	573 469	575 123	576 616	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	5 505	5 687	5 858	0
1–4	24 388	23 440	22 887	1–4
5–9	29 478	30 954	31 891	5–9
10–14	24 730	25 177	25 762	10–14
15–19	25 314	24 284	24 210	15–19
20–24	34 125	32 859	31 219	20–24
25–29	38 306	37 987	37 474	25–29
30–34	42 233	41 039	40 331	30–34
35–39	50 646	49 359	47 718	35–39
40–44	42 699	45 667	48 225	40–44
45–49	38 006	37 710	38 061	45–49
50–54	35 292	36 595	37 490	50–54
55–59	39 770	38 153	36 357	55–59
60–64	40 573	40 656	40 849	60–64
65–69	37 111	37 706	38 615	65–69
70–74	25 463	27 128	28 099	70–74
75–79	17 364	17 682	18 431	75–79
80–84	13 426	13 516	13 207	80–84
85–89	6 747	6 993	7 284	85–89
90–94	2 049	2 272	2 370	90–94
95 a více	244	259	278	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	84 101	85 258	86 398	0–14
15–64	386 964	384 309	381 934	15–64
65 a více	102 404	105 556	108 284	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	14,7	14,8	15,0	0–14
15–64	67,5	66,8	66,2	15–64
65 a více	17,9	18,4	18,8	65+
Průměrný věk	41,9	42,1	42,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	121,8	123,8	125,3	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	283 647	284 689	285 647	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	42 810	43 451	44 080	0–14
15–64	197 312	196 076	194 936	15–64
65 a více	43 525	45 162	46 631	65+
Průměrný věk	40,7	40,9	41,1	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	101,7	103,9	105,8	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	289 822	290 434	290 969	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	41 291	41 807	42 318	0–14
15–64	189 652	188 233	186 998	15–64
65 a více	58 879	60 394	61 653	65+
Průměrný věk	43,1	43,3	43,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	142,6	144,5	145,7	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



4-3. Sňatky v Plzeňském kraji

Marriages in the Plzeňský Region

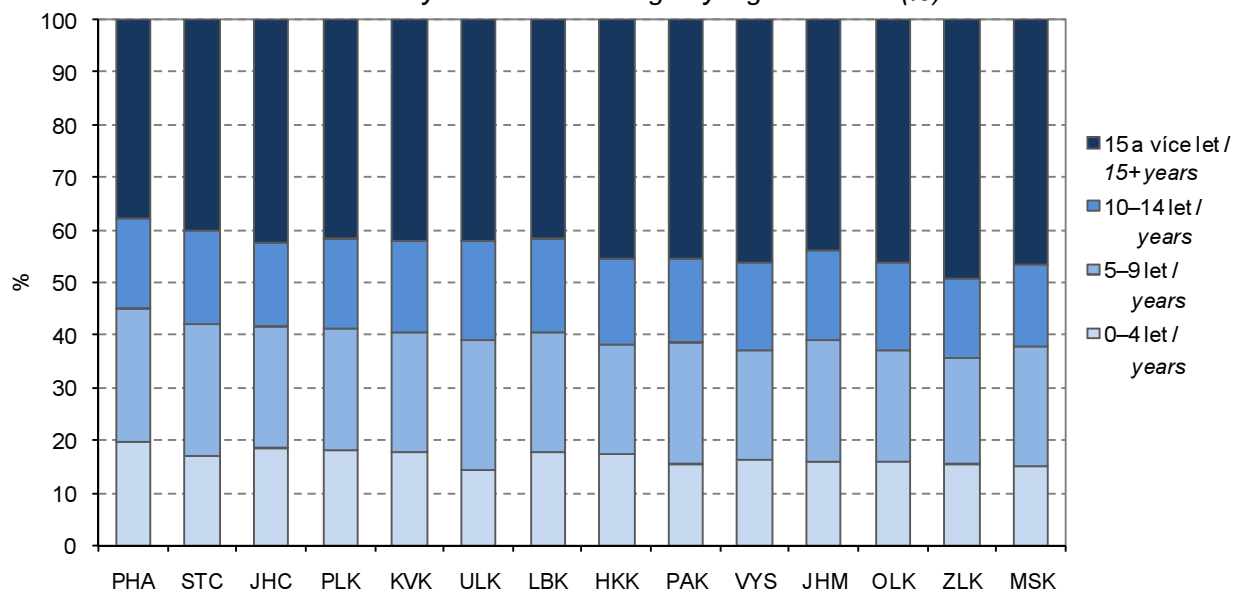
	2013	2014	2015	
Sňatky celkem	2 367	2 519	2 638	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 731	1 892	1 969	<i>Single males</i>
svobodné	1 719	1 888	1 954	<i>Single females</i>
rozvedení	616	606	642	<i>Divorced males</i>
rozvedené	625	607	648	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	20	21	27	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	23	24	36	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 497	1 639	1 712	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	636	627	669	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	648	631	684	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	252	244	265	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 626	1 744	1 826	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	489	531	547	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	35,7	35,5	35,8	<i>Grooms</i>
nevěst	32,6	32,6	32,8	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,7	32,0	32,0	<i>Grooms</i>
nevěst	28,9	29,1	29,1	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Plzeňském kraji

Divorces in the Plzeňský Region

	2013	2014	2015	
Rozvody celkem	1 613	1 374	1 462	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years)</i>
0–4	322	290	265	<i>0–4</i>
5–9	345	301	340	<i>5–9</i>
10–14	286	204	251	<i>10–14</i>
15 a více	660	579	606	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors</i>
žádné	618	568	587	<i>0</i>
jedno	551	449	451	<i>1</i>
dvě	383	313	378	<i>2</i>
tři a více	61	44	46	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order</i>
muži první	1 274	1 080	1 185	<i>Males first</i>
druhé	310	257	237	<i>second</i>
třetí a vyšší	29	37	40	<i>third and further</i>
ženy první	1 292	1 079	1 197	<i>Females first</i>
druhé	295	266	231	<i>second</i>
třetí a vyšší	26	29	34	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	42,6	43,5	43,8	<i>Males</i>
ženy	39,5	40,2	40,5	<i>Females</i>

Rozvody podle délky trvání manželství a podle krajů v roce 2015 (v %)
Divorces by duration of marriage by region in 2015 (%)



4-5. Narození v Plzeňském kraji

Births in the Plzeňský Region

	2013	2014	2015	
Narození celkem	5 531	5 687	5 878	Births, total
z toho mrtvě	21	13	17	Stillbirths
Živě narození	5 510	5 674	5 861	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex
muži	2 776	2 948	3 078	Males
ženy	2 734	2 726	2 783	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order
první	2 615	2 748	2 880	First
druhé	2 138	2 136	2 221	Second
třetí	545	559	545	Third
čtvrté a vyšší	212	231	215	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years)
do 14	1	-	-	-14
15–17	31	39	36	15–17
18–19	123	96	113	18–19
20–24	766	744	788	20–24
25–29	1 714	1 767	1 828	25–29
30–34	1 869	1 971	1 982	30–34
35–39	872	919	932	35–39
40 a více	134	138	182	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother
svobodné	2 204	2 427	2 547	Single
vdané	2 954	2 888	2 965	Married
rozvedené	343	344	338	Divorced
ovdovělé	9	15	11	Widowed
Počet porodů dvojčat	94	83	97	No. of deliveries of: twins
trojčat	-	-	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	46,4	49,1	49,4	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,2	30,3	30,3	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	28,2	28,6	28,6	First child
druhého dítěte	31,5	31,4	31,5	Second child
třetího dítěte	33,3	33,1	33,5	Third child
Úhrnná plodnost	1,405	1,472	1,555	Total fertility rate

4-6. Potraty v Plzeňském kraji

Abortions in the Plzeňský Region

	2013	2014	2015	
Potraty celkem	2 279	2 312	2 025	Abortions, total
v tom podle druhu:				By type
samovolné	934	994	1 013	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	1 242	1 223	927	Induced
miniinterrupce	917	862	633	Vacuum aspiration
jiné legální	325	361	294	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	103	95	85	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	267	266	233	Medically indicated
Úhrnná potratovost	0,580	0,600	0,532	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Plzeňském kraji

Deaths by cause in the Plzeňský Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2013	2014	2015	Cause of death (ICD-10 chapters)
Zemřelí celkem	6 061	5 761	6 307	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	65	78	90	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 498	1 526	1 566	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 473	1 478	1 538	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	105	106	133	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	51	65	60	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	317	303	271	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	108	84	86	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mizní, krvinečné a příbuzné tkáně (C81–C96)	98	100	104	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvinečných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	24	23	22	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)	281	256	246	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	97	106	138	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	159	216	188	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	1	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)	2 828	2 467	2 847	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	318	265	224	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 192	927	1 037	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	590	564	593	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	375	352	416	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	106	100	114	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	248	218	241	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	10	19	12	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	12	13	17	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	68	74	80	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	6	6	7	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	8	5	7	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	79	88	99	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	303	314	330	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84)	72	90	87	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

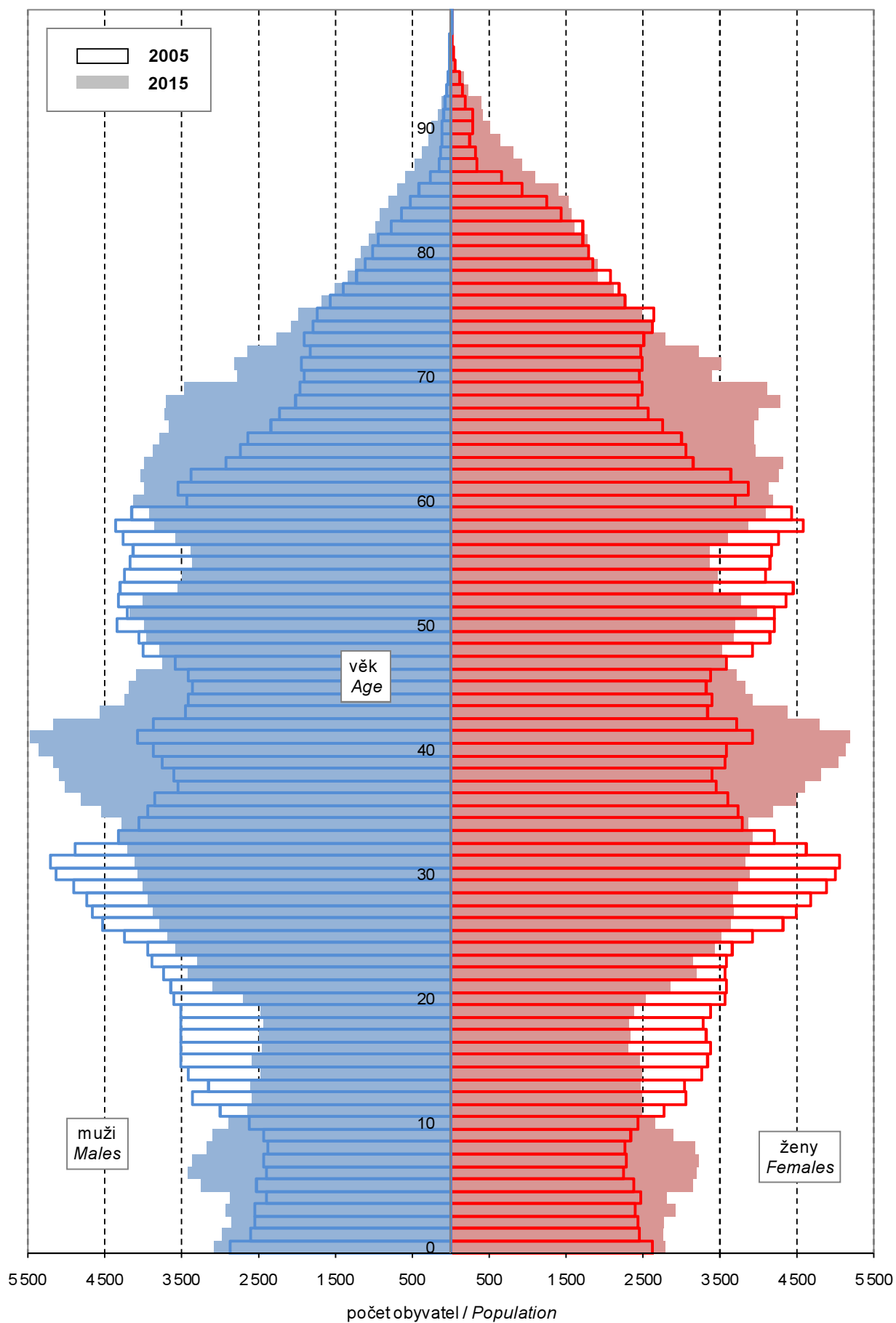
	2013	2014	2015	
Zemřelí muži celkem	3 050	2 913	3 176	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	12	9	12	0–14
15–29	26	34	29	15–29
30–49	143	134	150	30–49
50–59	294	267	265	50–59
60–69	741	736	777	60–69
70–79	813	783	868	70–79
80–89	858	793	886	80–89
90 a více	163	157	189	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	847	826	869	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	127	113	102	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	65	101	75	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 327	1 142	1 321	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	210	213	234	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	130	124	131	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	29	30	39	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	41	50	61	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	190	206	214	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	3 011	2 848	3 131	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	9	5	7	0–14
15–29	14	16	19	15–29
30–49	61	60	71	30–49
50–59	151	121	136	50–59
60–69	394	358	361	60–69
70–79	635	649	686	70–79
80–89	1 298	1 196	1 327	80–89
90 a více	449	443	524	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	651	700	697	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	154	143	144	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	94	115	113	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 501	1 325	1 526	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	165	139	182	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	118	94	110	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	39	44	41	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	38	38	38	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	113	108	116	XX External causes of morbidity and mortality

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

	2013	2014	2015	
Přistěhovalí celkem	5 160	5 365	5 594	Immigrants, total
v tom: muži	2 582	2 759	2 841	Males
ženy	2 578	2 606	2 753	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	900	1 002	1 022	0–14
15–64	3 986	4 112	4 258	15–64
65 a více	274	251	314	65+
z toho z ciziny	1 632	1 906	1 843	From abroad
Vystěhovalí celkem	3 827	3 624	3 655	Emigrants, total
v tom: muži	1 911	1 752	1 785	Males
ženy	1 916	1 872	1 870	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	676	767	722	0–14
15–64	2 987	2 679	2 736	15–64
65 a více	164	178	197	65+
z toho do ciziny	1 012	809	676	Abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	1 333	1 741	1 939	Net migration, total
v tom: muži	671	1 007	1 056	Males
ženy	662	734	883	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	224	235	300	0–14
15–64	999	1 433	1 522	15–64
65 a více	110	73	117	65+
z toho s cizinou	620	1 097	1 167	External migration
				Migration between municipalities
Stěhování mezi obcemi kraje	9 791	9 855	10 371	of the region
v tom: muži	4 534	4 592	4 883	Males
ženy	5 257	5 263	5 488	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	2 299	2 383	2 516	0–14
15–64	6 910	6 862	7 210	15–64
65 a více	582	610	645	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	4 782	4 916	5 187	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	5 009	4 939	5 184	Between municipalities of a district
Domažlice	861	908	881	Domažlice
Klatovy	951	986	1 053	Klatovy
Plzeň-město	528	415	578	Plzeň-město
Plzeň-jih	487	472	618	Plzeň-jih
Plzeň-sever	691	697	692	Plzeň-sever
Rokycany	593	553	552	Rokycany
Tachov	898	908	810	Tachov



Věkové složení obyvatelstva Plzeňského kraje k 31. 12. 2005 a 2015
Age distribution of the population in the Plzeňský Region as at 31 December 2005 and 2015



OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2015

	Plzeňský kraj / Region	v tom okresy		
		Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
Střední stav obyvatelstva	575 665	61 168	86 711	187 761
v tom: muži	285 072	30 437	42 860	91 468
ženy	290 593	30 731	43 851	96 293
Stav obyvatel k 31. 12.	576 616	61 265	86 617	188 190
v tom: muži	285 647	30 493	42 865	91 686
ženy	290 969	30 772	43 752	96 504
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	86 398	9 548	12 683	27 481
15–64	381 934	40 703	56 878	123 229
65 a více	108 284	11 014	17 056	37 480
z toho ženy ve věku				
0–14	42 318	4 720	6 202	13 569
15–64	186 998	19 811	27 842	61 178
65 a více	61 653	6 241	9 708	21 757
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,3	41,7	43,0	42,9
muži	41,1	40,7	41,6	41,5
ženy	43,5	42,8	44,2	44,2
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	125,3	115,4	134,5	136,4
muži	105,8	98,9	113,4	113,0
ženy	145,7	132,2	156,5	160,3
Naděje dožití při narození (v období 2011–2015)				
muži	.	75,37	75,12	76,65
ženy	.	81,59	81,10	81,73
Sňatky	2 638	311	367	887
Rozvody	1 462	149	244	496
Narození celkem	5 878	652	794	2 027
v tom: živě	5 861	650	791	2 024
mrtvě	17	2	3	3
Potraty celkem	2 025	252	319	596
z toho umělá přerušení těhotenství	927	102	152	251
Zemřelí celkem	6 307	637	1 055	2 081
z toho: do 1 roku	13	1	2	4
do 28 dnů	6	-	-	2
Přirozený přírůstek/úbytek	-446	13	-264	-57
Přistěhovalí	5 594	934	1 052	4 345
Vystěhovalí	3 655	698	1 030	3 343
Přírůstek/úbytek stěhováním	1 939	236	22	1 002
Celkový přírůstek/úbytek	1 493	249	-242	945
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,6	5,1	4,2	4,7
rozvody	2,5	2,4	2,8	2,6
živě narození	10,2	10,6	9,1	10,8
potraty	3,5	4,1	3,7	3,2
zemřelí	11,0	10,4	12,2	11,1
přirozený přírůstek/úbytek	-0,8	0,2	-3,0	-0,3
přistěhovalí	9,7	15,3	12,1	23,1
vystěhovalí	6,3	11,4	11,9	17,8
přírůstek/úbytek stěhováním	3,4	3,9	0,3	5,3
celkový přírůstek/úbytek	2,6	4,1	-2,8	5,0
Rozvody na 100 sňatků	55,4	47,9	66,5	55,9
Potraty na 100 narozených	34,5	38,7	40,2	29,4
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	15,8	15,6	19,1	12,4
Mrtvorozenost	2,9	3,1	3,8	1,5
Kojenecká úmrtnost	2,2	1,5	2,5	2,0
Novorozenecká úmrtnost	1,0	-	-	1,0



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2015

District				
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov	
62 163	77 167	47 917	52 778	Mid-year population
31 479	38 476	23 896	26 456	Males
30 684	38 691	24 021	26 322	Females
62 262	77 478	47 967	52 837	Population (as at 31 December)
31 503	38 694	23 916	26 490	Males
30 759	38 784	24 051	26 347	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
9 330	12 276	7 044	8 036	0–14
41 292	51 734	31 744	36 354	15–64
11 640	13 468	9 179	8 447	65+
				Females aged (years)
4 531	5 959	3 344	3 993	0–14
19 752	25 349	15 495	17 571	15–64
6 476	7 476	5 212	4 783	65+
42,3	41,4	42,5	41,1	Average age of population (years; as at 31 December)
41,2	40,4	41,2	40,1	Males
43,4	42,3	43,8	42,0	Females
124,8	109,7	130,3	105,1	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
107,6	94,9	107,2	90,6	Males
142,9	125,5	155,9	119,8	Females
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2011–2015)
75,12	76,34	74,89	74,00	Males
80,35	80,50	80,15	80,04	Females
264	338	211	260	Marriages
154	173	109	137	Divorces
567	829	474	535	Births, total
564	828	472	532	Live births
3	1	2	3	Stillbirths
207	259	175	217	Abortions, total
92	112	98	120	Induced abortions
644	769	578	543	Deaths, total
3	-	2	1	Infant deaths
2	-	1	1	Neonatal deaths
-80	59	-106	-11	Natural change
1 199	1 617	800	834	Immigrants
1 083	1 220	614	854	Emigrants
116	397	186	-20	Net migration
36	456	80	-31	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
4,2	4,4	4,4	4,9	Marriages
2,5	2,2	2,3	2,6	Divorces
9,1	10,7	9,9	10,1	Live births
3,3	3,4	3,7	4,1	Abortions
10,4	10,0	12,1	10,3	Deaths
-1,3	0,8	-2,2	-0,2	Natural change
19,3	21,0	16,7	15,8	Immigrants
17,4	15,8	12,8	16,2	Emigrants
1,9	5,1	3,9	-0,4	Net migration
0,6	5,9	1,7	-0,6	Total population change
58,3	51,2	51,7	52,7	Divorces per 100 marriages
36,5	31,2	36,9	40,6	Abortions per 100 births
16,2	13,5	20,7	22,4	Induced abortions per 100 births
5,3	1,2	4,2	5,6	Stillbirth rate
5,3	-	4,2	1,9	Infant mortality rate
3,5	-	2,1	1,9	Neonatal mortality rate

OBYVATELSTVO

POPULATION

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 the Alien Police Service

	2013	2014	2015	
Cizinci celkem	25 166	25 958	27 304	Foreigners, total
v tom: muži	14 269	14 781	15 541	Males
ženy	10 897	11 177	11 763	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	11 851	12 758	13 678	From the EU28
z ostatních zemí	13 315	13 200	13 626	From other countries
z toho:				
Vietnam	6 117	6 576	7 017	Viet Nam
Německo	5 689	5 606	5 847	Germany
Ruská federace	5 390	5 275	5 347	Russian Federation
Ukrajina	2 204	2 250	2 291	Ukraine
Slovensko	1 061	1 171	1 339	Slovakia

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

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2015^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2015^{)}*

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Vietnam <i>Viet Nam</i>	Německo <i>Germany</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Rusko <i>Russian Federation</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>
Plzeňský kraj	27 304	7 017	5 847	5 347	2 291	1 339
Domažlice	2 750	576	334	1 088	343	61
Klatovy	2 578	665	427	386	338	220
Plzeň-město	13 649	3 496	3 543	2 082	659	582
Plzeň-jih	1 786	444	359	253	289	157
Plzeň-sever	1 677	625	350	237	123	72
Rokycany	1 614	476	406	149	56	211
Tachov	3 250	735	428	1 152	483	36

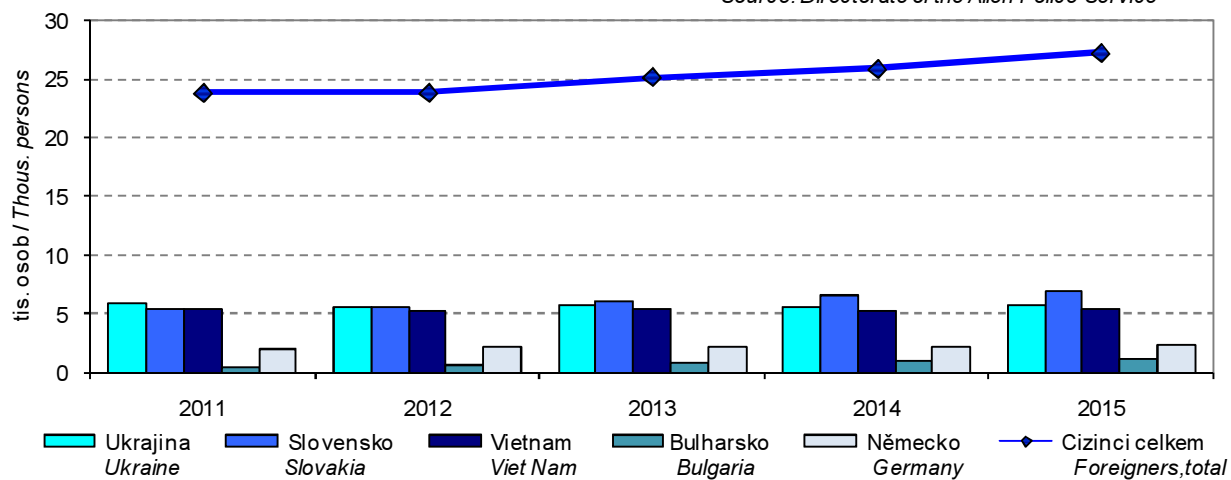
^{*)} údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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



Cizinci v Plzeňském kraji v letech 2011 až 2015
Foreigners in the Plzeňský Region in 2011–2015

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



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

	2013	2014	2015	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	208 139	222 957	232 894	CZK million
v mil. EUR	8 012	8 097	8 537	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	11 956	12 924	13 584	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	102,9	104,3	103,4	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	5,1	5,2	5,1	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	363 319	388 432	404 565	CZK
v EUR	13 985	14 106	14 831	EUR
v PPS ¹⁾	20 870	22 516	23 596	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	93,2	94,8	93,6	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	78,2	81,6	81,6	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	743 582	812 934	832 005	CZK
průměr ČR = 100	92,2	96,3	94,6	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	186 310	201 543	209 398	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,7	3,8	3,5	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	38,1	40,8	40,8	B-E Industry
F Stavebnictví	5,5	5,2	5,5	F Construction
G-U Služby	52,6	50,1	50,2	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	46 813	44 773	.	CZK million
v mil. EUR	1 802	1 626	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,6	4,1	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	81 716	78 002	.	CZK
průměr ČR = 100	83,6	75,7	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	116 400	118 470	124 681	CZK million
v mil. EUR	4 480	4 302	4 571	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,6	5,5	5,6	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	203 183	206 396	216 586	CZK
průměr ČR = 100	102,4	100,7	102,3	CR average = 100

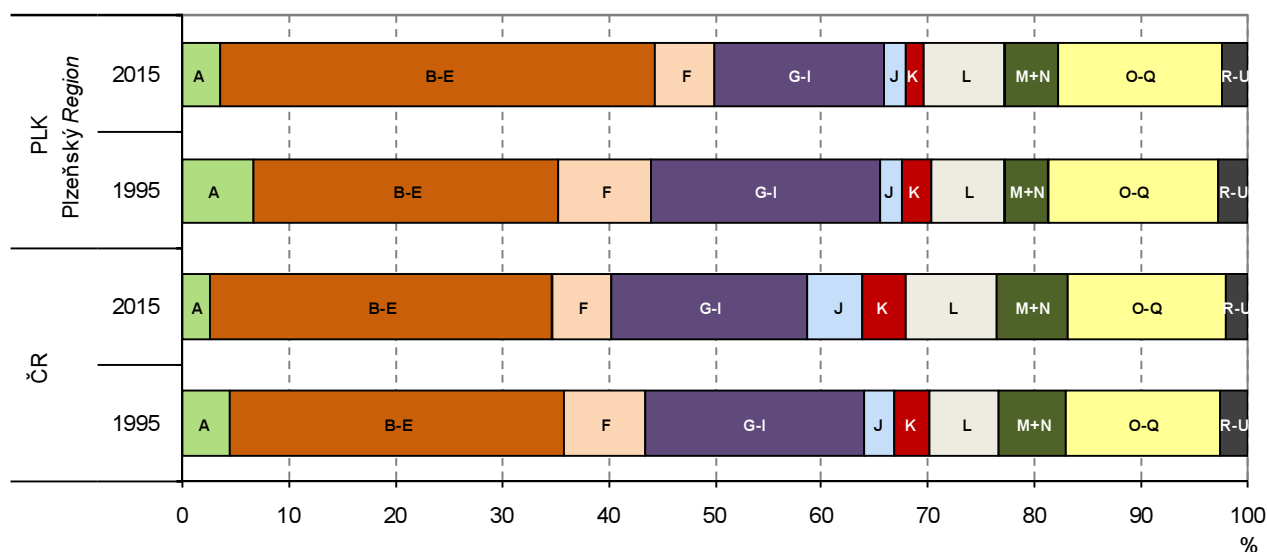
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

¹⁾ PPS - purchasing power standard.

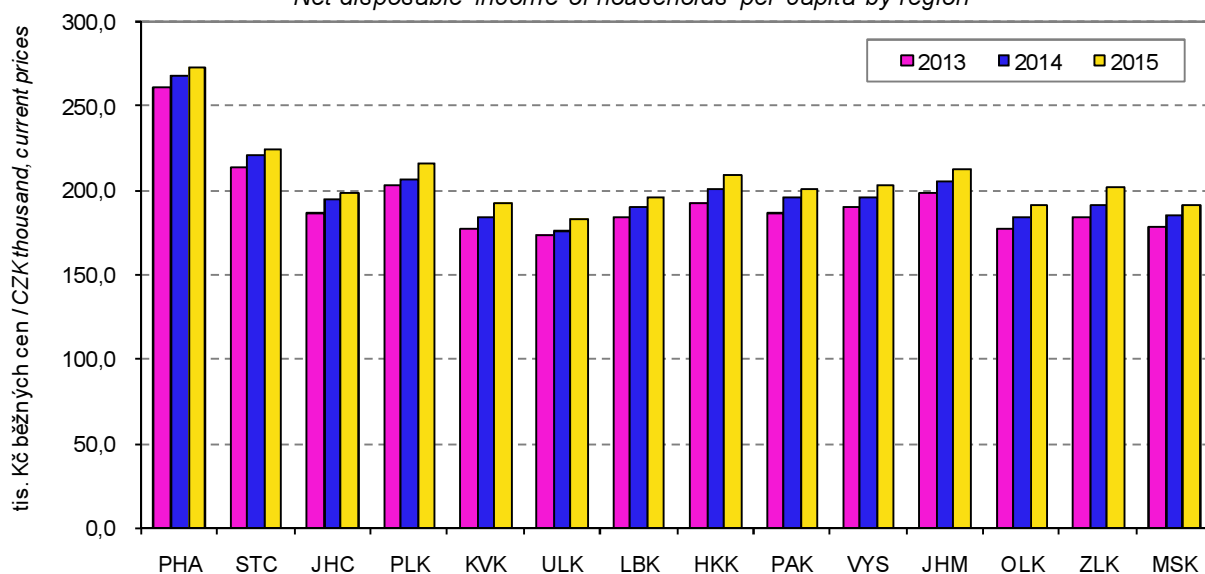
²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.


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



- A Zemědělství, lesnictví, rybářství / Agriculture, forestry and fishing
- B-E Průmysl / Industry, total
- F Stavebnictví / Construction
- G-I Obchod, doprava, ubytování a pohostinství / Trade, transportation, accommodation and food service activities
- J Informační a komunikační činnosti / Information and communication
- K Peněžnictví a pojišťovnictví / Financial and insurance activities
- L Činnosti v oblasti nemovitostí / Real estate activities
- M+N Profesionální, vědecké, technické a admin. činnosti / Professional, scientific, technical, and administrative activities
- O-Q Veřejná správa, vzdělání, zdravotní a sociální péče / Public administration, education, human health and social work activities
- R-U Ostatní činnosti / Other activities

Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů Net disposable income of households per capita 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

	2013	2014	2015	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	24 040	24 757	25 875	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	12 055	12 714	13 190	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 826	2 868	3 002	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 425	2 479	2 576	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	160	114	131	from self-employment
z kapitálových výnosů	241	275	295	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 785	3 125	3 308	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 318	2 625	2 748	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	459	495	551	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	5 072	5 321	5 418	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	838	857	899	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	128	129	141	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	187	181	183	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	139	150	148	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	534	542	563	Real estate tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 809	2 928	3 028	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	732	780	833	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	81	85	62	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 335	1 312	1 412	Revenue from leased property
příjmy z úroků	53	29	22	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	198	184	242	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	627	529	410	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	466	437	389	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	8 548	8 585	9 247	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	5 933	6 054	6 622	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	5 617	5 781	6 249	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	0	7	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	2 616	2 532	2 625	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	879	1 266	838	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	171	190	112	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	2	4	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

	2013	2014	2015	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	23 211	24 572	24 709	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	17 031	17 706	18 785	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 798	1 888	1 923	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	567	592	613	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	300	302	324	Purchase of material
úroky vlastní	126	125	115	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 852	3 822	3 851	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 768	1 818	1 819	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	148	155	170	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	370	437	657	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	7 280	7 657	8 052	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	60	59	64	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	6 180	6 866	5 924	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 526	5 552	3 976	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	94	73	703	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	11	4	16	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	1 254	1 059	968	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	828	185	1 166	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Plzeňském kraji v roce 2015

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Plzeňský Region in 2015

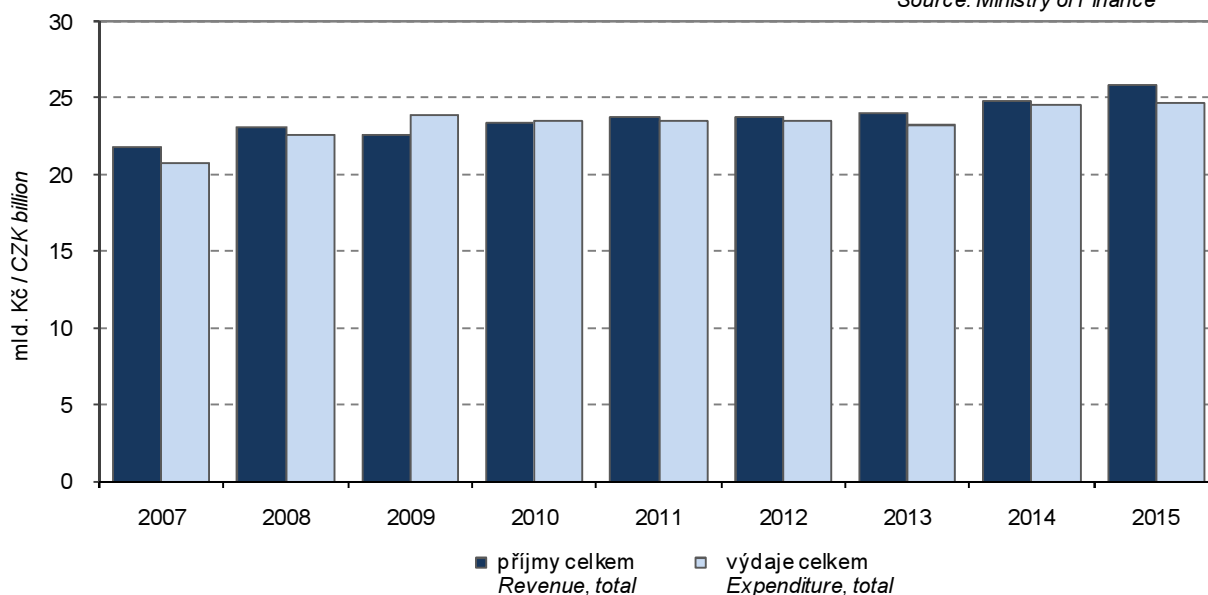
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 703	3 488	215	Public administration
Průmysl, obchod, služby	124	78	46	Industry, trade, services
Zemědělství	243	227	16	Agriculture
Doprava	4 582	3 070	1 511	Transport
Vodní hospodářství	2 067	290	1 777	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 867	1 507	360	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 045	1 418	627	Housing and municipal services
Vzdělávání	6 585	5 923	662	Education
Zdraví	807	617	190	Health
Sociální věci	758	715	43	Social protection
Obrana a bezpečnost	398	325	73	Defence and safety
Životní prostředí	975	790	184	Environment

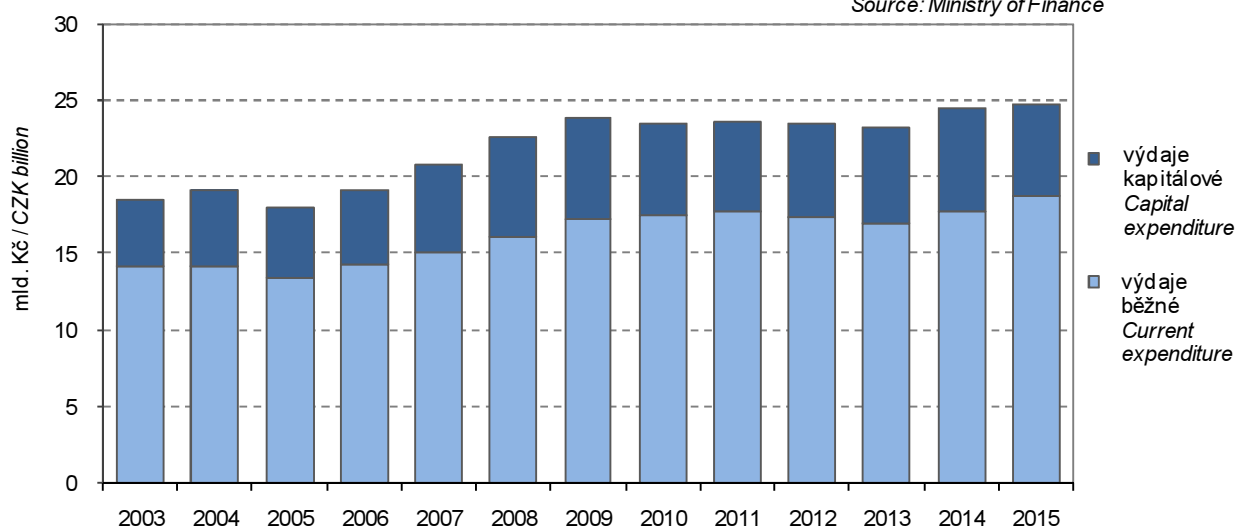
Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji Revenue and expenditure of local budgets in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



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

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2015

Consumer prices of selected goods and services in December 2015

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	21,86	20,38	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	39,63	38,50	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,30	11,12	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	45,27	41,51	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,17	38,01	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	107,41	103,26	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	113,20	102,93	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	79,73	74,90	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	160,09	159,60	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	110,59	118,27	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	643,92	682,33	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	129,22	121,22	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	188,72	179,00	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	66,30	66,70	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	183,06	175,67	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	141,21	133,67	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	29,58	29,13	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,69	17,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	201,96	205,97	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	107,51	114,61	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	217,35	190,83	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,61	8,56	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	69,36	66,27	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	142,90	143,92	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	40,01	40,57	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	29,39	28,90	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	27,16	27,34	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	30,30	29,23	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	15,04	13,84	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	45,07	43,90	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	53,58	49,68	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	18,28	16,12	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	15,15	15,15	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	15,70	15,30	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	18,12	18,19	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,37	7,79	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	93,06	98,80	0.75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,51	10,79	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	232,88	256,33	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	392,00	416,67	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	840,34	954,17	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,24	21,67	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	656,68	693,33	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	37,78	42,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	240,22	210,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	123,75	137,30	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	146,16	143,33	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	62,41	64,11	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	63,86	61,22	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	64,12	69,17	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,36	21,67	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	24,93	29,00	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,62	27,00	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years



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

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

	2012	2013	2014	2012–2014	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	677	522	364	1 563	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	2 147	2 070	1 682	2 013	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 400	2 297	2 158	2 309	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	3 615	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	15 853	Appraised value (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	17 948	16 853	17 572	17 497	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	71	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 370	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 362	1 378	1 450	1 395	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Plzeňském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2012–2014

Average prices of selected types of real estate in the Plzeňský Region by size group of municipalities in the period from 2012 to 2014

	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	983	422	84	74	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	2 024	2 533	2 677	4 408	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	345	803	692	1 775	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	10 403	13 596	14 558	21 786	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	23	17	7	24	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	910	1 202	1 837	1 867	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	2012	2013	2014	2012–2014
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Plzeňský kraj	2 400	2 297	2 158	2 309
Domažlice	1 704	1 599	1 774	1 685
Klatovy	1 960	2 015	1 726	1 935
Plzeň-město	4 019	4 081	3 797	3 977
Plzeň-jih	2 162	1 947	1 896	2 034
Plzeň-sever	2 927	2 812	2 405	2 754
Rokycany	2 479	2 442	2 041	2 379
Tachov	1 940	1 980	1 913	1 947
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	17 948	16 853	17 572	17 497
Domažlice	12 263	12 673	12 096	12 389
Klatovy	14 755	14 312	13 747	14 359
Plzeň-město	22 034	20 883	22 160	21 715
Plzeň-jih	15 988	14 125	13 572	14 752
Plzeň-sever	15 294	16 603	14 449	15 534
Rokycany	14 454	14 872	14 121	14 487
Tachov	10 996	10 022	11 392	10 821

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2012–2014

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2012 to 2014

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel			
	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	2 024	2 533	2 677	4 408
Domažlice	1 626	1 814	i.d.	-
Klatovy	1 795	1 980	2 645	-
Plzeň-město	3 336	2 590	-	4 408
Plzeň-jih	1 893	2 298	-	-
Plzeň-sever	2 458	3 176	-	-
Rokycany	2 250	2 511	3 051	-
Tachov	1 660	2 357	2 520	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	10 403	13 596	14 558	21 786
Domažlice	8 356	11 930	13 904	-
Klatovy	12 889	11 375	15 525	-
Plzeň-město	19 367	17 072	-	21 786
Plzeň-jih	12 266	15 128	-	-
Plzeň-sever	12 466	16 064	-	-
Rokycany	10 978	11 883	15 846	-
Tachov	6 702	11 393	12 781	-



7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2015

Prices of selected agricultural commodities in December 2015

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Plzeňský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 205	4 367	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 945	4 015	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 820	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 108	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	47 080	46 320	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	36 902	39 240	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 853	31 769	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	28 136	26 857	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 435	7 607	1 000 l	Cow's milk, quality Q

8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností v Plzeňském kraji

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2013, 2014, 2015)

Income and characteristics of private households in the Plzeňský Region

(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2013, 2014, 2015)

	2013	2014	2015	
Počet domácností	237 735	238 325	238 817	<i>Number of private households</i>
podíl na ČR (%)	5,6	5,5	5,5	<i>Share in the CR (%)</i>
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,4	2,4	<i>Average number of members per household</i>
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	150 359	153 495	158 399	<i>Average annual net money income per person (CZK)¹⁾</i>
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				<i>Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)</i>
do 10 000 Kč	27,2	25,1	22,2	<i>Below 10 000 CZK</i>
10 001–20 000 Kč	62,0	65,3	65,4	<i>10 001–20 000 CZK</i>
20 001–30 000 Kč	7,7	6,7	9,9	<i>20 001–30 000 CZK</i>
30 001 Kč a více	3,2	2,9	2,4	<i>30 001 CZK and higher</i>
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				<i>Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)</i>
do 40 % M	1,4	1,0	2,1	<i>Below 40%</i>
40–50 % M	1,8	3,3	1,0	<i>40–50%</i>
50–60 % M	4,6	4,0	3,5	<i>50–60%</i>
60–70 % M	6,3	5,7	5,6	<i>60–70%</i>
70–80 % M	6,7	7,9	7,5	<i>70–80%</i>
80 % a více M	79,3	78,3	80,2	<i>80% and higher</i>
Druh bytu (%)				<i>Dwelling type (%)</i>
ve vlastním domě	42,6	38,6	40,5	<i>in own house</i>
v osobním vlastnictví	40,2	41,9	38,3	<i>owner-occupier</i>
družstevní	2,5	2,7	3,1	<i>co-operative</i>
pronajatý	11,2	14,0	15,2	<i>rented</i>
ostatní	3,6	2,8	2,9	<i>other</i>
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 141	5 265	5 105	<i>Housing costs, total (CZK per month per household)</i>
v tom:				
nájemné	949	1 127	1 089	<i>rent</i>
elektřina	1 448	1 400	1 398	<i>electricity</i>
plyn z dálkového zdroje	820	856	758	<i>gas (from a gas grid)</i>
teplo a teplá voda	604	557	592	<i>heat and hot water</i>
vodné a stočné	538	527	490	<i>water supply and sewerage collection</i>
tuhá a tekutá paliva	468	473	455	<i>solid and liquid fuels</i>
ostatní služby	315	323	323	<i>other utilities</i>
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	17,4	17,4	16,4	<i>Housing costs as percentage of net income</i>
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				<i>Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)</i>
velkou zátěží	27,0	26,3	24,1	<i>heavy burden</i>
určitou zátěží	68,2	67,9	69,8	<i>certain burden</i>
vůbec nejsou zátěží	4,8	5,7	6,1	<i>no burden at all</i>

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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



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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo celkem	573,0	573,8	575,6	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	295,9	294,9	298,8	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	280,5 15,4	279,9 15,0	287,5 11,3	<i>The employed in the national economy (ILO)¹⁾ The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	277,1	278,9	276,8	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci studenti děti do 14 let ostatní	132,9 41,5 83,7 19,0	134,7 40,4 84,4 19,3	132,3 35,9 85,6 23,1	<i>Retired Students Children up to 14 years of age Others</i>
z toho ženy	289,7	290,0	290,6	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	130,1	129,9	130,6	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	120,9 9,1	121,1 8,8	124,0 6,6	<i>The employed in the national economy (ILO)¹⁾ The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	159,6	160,1	160,1	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci studenti děti do 14 let ostatní	79,7 22,2 41,0 16,6	79,3 21,6 41,5 17,7	79,7 19,4 42,0 19,1	<i>Retired Students Children up to 14 years of age 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

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	489,4	489,3	490,0	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	65,7	62,7	68,3	Basic education and none
střední bez maturity	179,4	179,4	178,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	171,8	176,3	167,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	72,5	71,0	75,4	Higher education
Muži	240,8	240,8	241,4	Males
základní a bez vzdělání	24,8	22,5	24,5	Basic education and none
střední bez maturity	104,8	104,6	103,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	77,7	79,9	77,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	33,5	33,8	35,6	Higher education
Ženy	248,6	248,5	248,7	Females
základní a bez vzdělání	40,9	40,1	43,7	Basic education and none
střední bez maturity	74,5	74,8	75,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	94,2	96,4	90,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	39,0	37,2	39,8	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

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	489,4	489,3	490,0	Population aged 15+ years, total
15 až 29 let	99,2	96,5	94,0	15–29
30 až 44 let	135,0	135,7	136,1	30–44
45 až 59 let	113,9	112,8	112,1	45–59
60 a více let	141,3	144,4	147,8	60+
Pracovní síla	295,9	294,9	298,8	Labour force
15 až 29 let	51,3	49,9	50,2	15–29
30 až 44 let	123,5	124,0	123,0	30–44
45 až 59 let	102,1	101,1	101,7	45–59
60 a více let	19,0	19,9	24,0	60+
Zaměstnaní v NH	280,5	279,9	287,5	The employed in the national economy
15 až 29 let	46,9	44,8	47,4	15–29
30 až 44 let	118,7	119,4	118,9	30–44
45 až 59 let	96,7	96,3	97,6	45–59
60 a více let	18,3	19,3	23,6	60+
Nezaměstnaní	15,4	15,0	11,3	The unemployed
15 až 29 let	4,5	5,0	2,8	15–29
30 až 44 let	4,8	4,6	4,1	30–44
45 až 59 let	5,5	4,7	4,1	45–59
60 a více let	0,7	0,5	.	60+
Ekonomicky neaktivní	193,4	194,5	191,2	Economically inactive
15 až 29 let	47,9	46,6	43,8	15–29
30 až 44 let	11,5	11,6	13,1	30–44
45 až 59 let	11,7	11,7	10,5	45–59
60 a více let	122,4	124,5	123,9	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

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	280,5	279,9	287,5	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	46,9	44,8	47,4	15–29
30 až 44 let	118,7	119,4	118,9	30–44
45 až 59 let	96,7	96,3	97,6	45–59
60 a více let	18,3	19,3	23,6	60+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	11,4	13,4	16,6	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	110,0	105,9	109,4	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	107,0	110,1	106,2	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	52,1	50,5	55,3	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	57,3	57,2	58,7	General employment rate (%)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	47,2	46,5	50,4	15–29
30 až 44 let	87,9	88,0	87,4	30–44
45 až 59 let	84,9	85,4	87,0	45–59
60 a více let	12,9	13,4	16,0	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

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem	280,5	279,9	287,5	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10,0	11,4	12,3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	1,3	.	0,9	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	92,9	92,1	97,2	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,5	3,2	2,7	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,0	3,8	3,0	<i>Water supply, sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	22,3	23,1	20,6	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	31,4	33,6	33,3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles</i>
H Doprava a skladování	20,2	15,9	19,5	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	7,6	8,0	9,2	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	4,0	4,3	4,5	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,7	5,2	3,5	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,1	1,5	1,9	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	9,4	8,4	11,0	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,9	5,8	6,3	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15,5	17,0	17,6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	18,1	16,3	15,4	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	20,5	20,3	19,4	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,3	3,9	4,1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	3,6	3,6	3,2	<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

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem	280,5	279,9	287,5	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	15,5	12,6	14,5	Managers
Specialisté	34,7	34,7	33,4	Professionals
				Technicians and associate professionals
Techničtí a odborní pracovníci	50,2	51,0	48,6	
Úředníci	20,9	22,6	23,6	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	38,7	40,3	40,8	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	3,2	4,2	5,1	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	55,4	52,4	48,6	Craft and related trades workers
				Plant and machine operators, and assemblers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	48,2	48,6	54,8	
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	12,8	13,0	17,3	Elementary occupations
v tom podle postavení				Status in employment
v zaměstnání podle CZ-ICSE:				by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	238,9	235,0	247,9	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	9,7	9,9	9,6	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	29,8	33,3	28,9	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,1	1,7	1,1	Family workers

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

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

	2013	2014	2015	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	15,4	15,0	11,3	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	2,9	2,8	1,6	15–24
25 až 34 let	3,9	4,3	2,6	25–34
35 až 44 let	2,4	2,6	2,7	35–44
45 až 54 let	3,8	2,9	2,4	45–54
55 a více let	2,4	2,4	2,0	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	3,5	2,9	2,4	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	6,5	7,1	5,3	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	3,9	3,2	2,8	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	1,6	1,8	0,9	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	5,2	5,1	3,8	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	15,1	14,8	7,7	15–24
25 až 34 let	5,7	6,5	4,0	25–34
35 až 44 let	2,8	2,9	3,1	35–44
45 až 54 let	5,4	4,2	3,4	45–54
55 a více let	4,6	4,7	3,7	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	23,5	17,7	12,4	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	5,6	6,3	4,6	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	3,5	2,8	2,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	2,9	3,4	1,6	<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	2012	2013	2014 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	209,9	209,1	211,4	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8,1	7,9	7,5	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,7	0,7	0,7	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	71,0	70,6	73,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,1	1,1	1,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,4	2,6	2,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	11,8	11,3	10,4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23,1	22,7	22,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	14,1	13,9	13,7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,4	4,2	4,1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,7	2,8	2,6	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,3	2,3	2,3	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,6	2,0	2,1	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,1	6,0	6,0	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	10,1	10,8	11,7	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	13,7	13,1	13,3	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	15,1	15,9	16,1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	16,5	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	2,0	1,9	1,8	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 činností¹⁾ v Plzeňském krajiAverage monthly gross wages of employees by activity¹⁾ in the Plzeňský Region

v Kč, na fyzické osoby

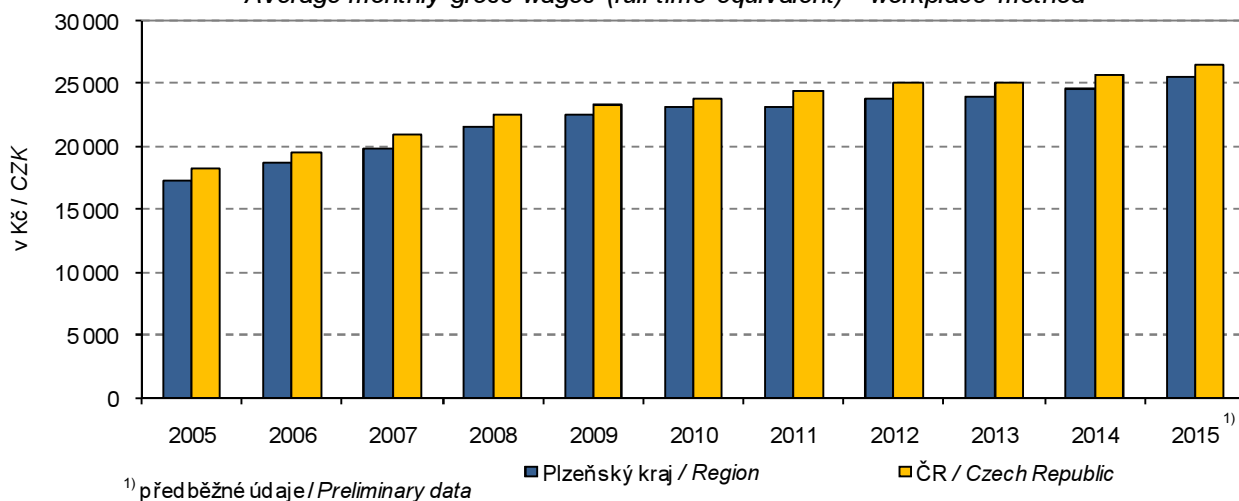
CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2012	2013	2014 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	23 132	23 224	23 820	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	20 034	20 888	21 699	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	27 555	26 961	27 829	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	24 929	25 179	26 071	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	36 979	36 870	36 380	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	22 686	22 841	23 284	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	23 555	22 418	22 735	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 948	19 483	20 410	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	21 619	21 822	21 926	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 529	10 957	11 534	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	38 266	38 152	38 064	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	39 574	44 241	36 186	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19 606	18 967	17 835	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	24 639	24 089	25 868	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 978	14 627	14 922	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 598	26 427	26 561	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	21 365	21 542	22 174	Education
Q Zdravotní a sociální péče	26 001	25 953	26 778	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	18 607	20 046	21 714	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15 012	15 290	15 910	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda¹⁾ The workplace method was applied here.¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

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

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

¹⁾ předběžné údaje / Preliminary data

■ Plzeňský kraj / Region

■ ČR / Czech Republic



**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

	2013	2014	2015	
Medián mezd				Median wages
Celkem	21 999	23 175	24 135	Total
muži	23 640	24 997	26 204	Males
ženy	20 188	21 139	21 946	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	24 698	26 004	27 013	Total
muži	26 926	28 611	29 748	Males
ženy	21 842	22 855	23 724	Females
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 group
Zákonodárci a řídící pracovníci	51 862	51 151	53 470	Managers
Specialisté	34 481	35 571	36 861	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	28 160	28 848	30 357	Technicians and associate professionals
Úředníci	21 681	22 471	23 076	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 920	17 204	18 188	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	19 728	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	23 536	24 586	25 672	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	21 511	21 988	22 841	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15 334	16 500	17 192	Elementary occupations

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

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

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2013	2014	2015	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	6,45	5,70	4,62	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	6,26	5,46	4,36	Males
ženy	6,64	5,95	4,89	Females
Uchazeči o zaměstnání celkem²⁾	25 709	22 641	18 587	Job applicants, total²⁾
z toho:				
ženy	13 057	11 619	9 675	Females
absolventi škol a mladiství	1 668	1 223	934	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	3 240	3 187	3 045	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups (years)
do 19 let	1 016	795	616	up to 19
20 až 24 let	3 146	2 541	1 820	20–24
25 až 29 let	2 848	2 492	1 954	25–29
30 až 34 let	2 814	2 355	1 909	30–34
35 až 39 let	3 167	2 818	2 218	35–39
40 až 44 let	2 716	2 504	2 189	40–44
45 až 49 let	2 631	2 253	1 837	45–49
50 až 54 let	2 896	2 625	2 206	50–54
55 až 59 let	3 523	3 214	2 783	55–59
60 až 64 let	920	1 009	1 019	60–64
65 let a více	32	35	36	65+
průměrný věk (roky)	39,7	40,8	41,6	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	103	101	86	None and incomplete education
základní	7 506	6 701	5 400	Primary education
vyučení	10 340	8 626	7 011	Secondary vocational education
střední bez maturity	383	687	534	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	663	930	779	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	314	510	442	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	4 872	3 657	3 072	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	190	168	152	Post-secondary education
vysokoškolské	1 338	1 261	1 111	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment
do 3 měsíců	7 160	7 149	6 384	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	4 698	3 665	3 095	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 456	1 864	1 489	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	2 194	1 364	1 019	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	4 026	3 222	2 124	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	5 175	5 377	4 476	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	511	561	581	Average duration of registration (days)

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

²⁾ v evidenci úřadu práce

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

²⁾ Kept in the labour office register.



9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)
Share of unemployed persons, structure of job applicants and job vacancies kept in the labour office register 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

	2013	2014	2015	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	25 008 ³⁾	21 901 ³⁾	17 607	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	12 631	11 196	9 123	Females
absolventi škol a mladiství	1 646	1 205	918	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	5 940	5 582	5 368	Job applicants entitled to unemployment benefit²⁾
z toho ženy	3 145	2 794	2 703	Females
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾:				Job applicants having unemployment benefit by duration of registration²⁾
do 3 měsíců	2 917	3 416	3 349	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 071	1 456	1 390	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	584	444	394	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	285	188	179	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	80	70	49	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	3	8	7	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	26	22	19	under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	85	86	66	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	816	1 257	1 074	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	1 186	629	590	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	624	694	702	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	721	661	625	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	632	597	579	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	461	482	435	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	390	285	365	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	999	869	913	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 475	6 286	6 537	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	1 944	2 001	1 674	Partly unemployed
z toho ženy	1 337	1 350	1 145	Females
Pracovní místa²⁾	2 575	4 927	8 458	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	378	768	2 292	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	157	311	694	For persons with disabilities

²⁾ v evidenci úřadu práce

³⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ Aged 15–64 years.

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2015

Share of unemployed persons, job applicants and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa Job vacancies
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ Available job applicants ²⁾	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Plzeňský kraj	4,62	18 587	9 675	934	3 045	17 607	1 674	8 458
Domažlice	5,30	2 177	1 146	99	431	2 150	212	1 193
Klatovy	4,92	2 951	1 375	141	490	2 804	266	1 178
Plzeň-město	4,31	5 877	3 260	306	714	5 299	540	2 381
Plzeň-jih	4,08	1 788	944	113	333	1 686	180	609
Plzeň-sever	4,30	2 238	1 184	114	278	2 213	198	1 170
Rokycany	3,87	1 292	715	72	321	1 227	112	849
Tachov	6,10	2 264	1 051	89	478	2 228	166	1 078

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

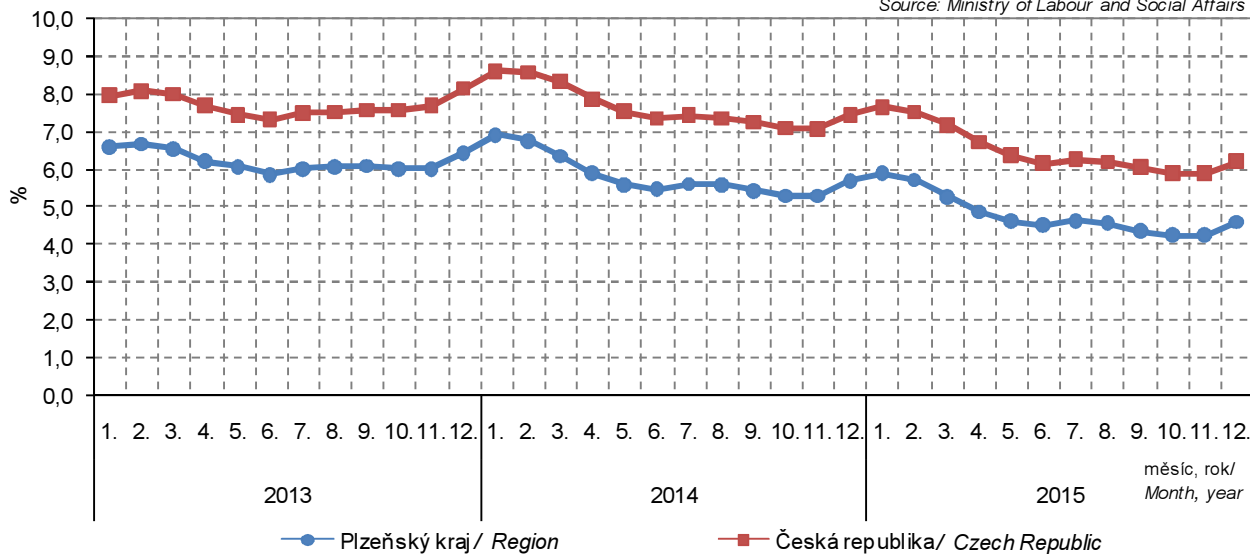
¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age.

²⁾ ve věku 15–64 let

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. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů
k 31. 12. 2015**
*Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment,
and district as at 31 December 2015*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Job applicants, total</i>	Věkové skupiny <i>Age groups (years)</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	18 587	2 436	3 863	4 407	4 043	3 802	36	41,6
Domažlice	2 177	286	444	519	481	440	7	41,6
Klatovy	2 951	379	579	699	694	595	5	41,9
Plzeň-město	5 877	725	1 376	1 440	1 192	1 136	8	41,1
Plzeň-jih	1 788	260	367	446	368	346	1	41,0
Plzeň-sever	2 238	319	441	529	483	457	9	41,6
Rokycany	1 292	186	227	282	298	296	3	42,3
Tachov	2 264	281	429	492	527	532	3	42,6

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nejvyšší dosažené vzdělání <i>Educational attainment</i>								vysoko- školské <i>Higher edu.</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>	
Plzeňský kraj	86	5 400	7 011	534	779	442	3 072	152	1 111
Domažlice	4	700	853	83	71	41	325	19	81
Klatovy	3	766	1 285	61	149	72	457	12	146
Plzeň-město	22	1 619	1 807	140	270	180	1 204	71	564
Plzeň-jih	4	509	716	72	81	38	265	13	90
Plzeň-sever	5	583	976	84	89	44	349	18	90
Rokycany	19	376	483	38	71	30	198	12	65
Tachov	29	847	891	56	48	37	274	7	75

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2015

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

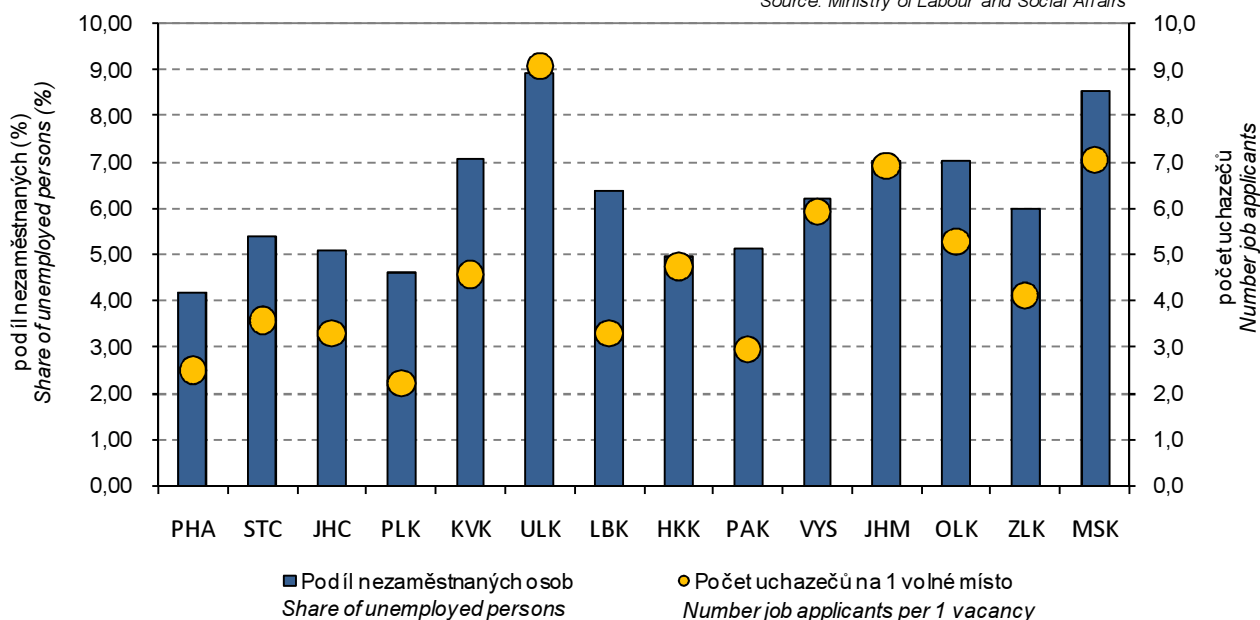
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>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	18 587	6 384	3 095	1 489	1 019	2 124	4 476	581
Domažlice	2 177	748	323	149	139	226	592	688
Klatovy	2 951	1 341	386	236	111	242	635	526
Plzeň-město	5 877	1 767	1 121	494	366	741	1 388	534
Plzeň-jih	1 788	560	315	154	99	222	438	534
Plzeň-sever	2 238	772	398	176	118	282	492	536
Rokycany	1 292	458	239	119	82	153	241	492
Tachov	2 264	738	313	161	104	258	690	805

Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo podle krajů k 31. 12. 2015

Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2015

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



9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2015

Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2015

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 v nezaměstnanosti <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	5 368	3 349	1 390	394	179	49	7	
Domažlice	515	325	127	33	25	5	-	
Klatovy	1 033	768	175	65	17	7	1	
Plzeň-město	1 619	880	527	129	71	9	3	
Plzeň-jih	503	319	126	38	17	3	-	
Plzeň-sever	722	462	176	52	20	10	2	
Rokycany	375	210	109	31	15	10	-	
Tachov	601	385	150	46	14	5	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	19	66	1 074	590	702	625	579	435	365	913	6 537
Domažlice	5	7	89	56	68	56	58	32	37	107	6 862
Klatovy	3	8	238	113	147	116	105	73	56	174	6 381
Plzeň-město	6	26	332	169	188	166	193	129	120	290	6 563
Plzeň-jih	1	7	105	46	65	64	55	41	37	82	6 546
Plzeň-sever	3	8	146	88	104	90	67	67	53	96	6 308
Rokycany	-	4	61	50	46	53	43	30	27	61	6 594
Tachov	1	6	103	68	84	80	58	63	35	103	6 690

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	2013	2014	2015	Legal form
Celkem	141 202	142 307	143 478	Total
Fyzické osoby¹⁾	110 011	113 799	114 256	Natural persons¹⁾
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	93 677	96 262	97 800	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	13 814	12 138	10 928	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	2 520	2 580	3 004	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	x	2 819	2 524	Foreign natural persons
Právnícké osoby	31 191	28 508	29 222	Legal persons
obchodní společnosti	14 707	15 131	15 690	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	13 668	14 108	14 684	Limited liability companies
akciové společnosti	705	694	683	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 788	3 880	4 045	Dwelling unit owners associations
družstva	442	425	408	Cooperatives
příspěvkové organizace	563	567	559	Semi-budgetary organizations
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	4 375	-	-	Associations (unions, societies, ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	23	23	Trade unions and employers' organizations ²⁾
spolky ²⁾	x	4 505	4 641	Associations ²⁾
organizační jednotky sdružení	2 487	82	2	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	375	380	Subsidiaries of trade unions and employers' organizations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	2 007	2 021	Subsidiary associations ³⁾

¹⁾ v roce 2013 bez zahraničních fyzických osob (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ In 2013 excl. foreign natural persons (see methodological notes).

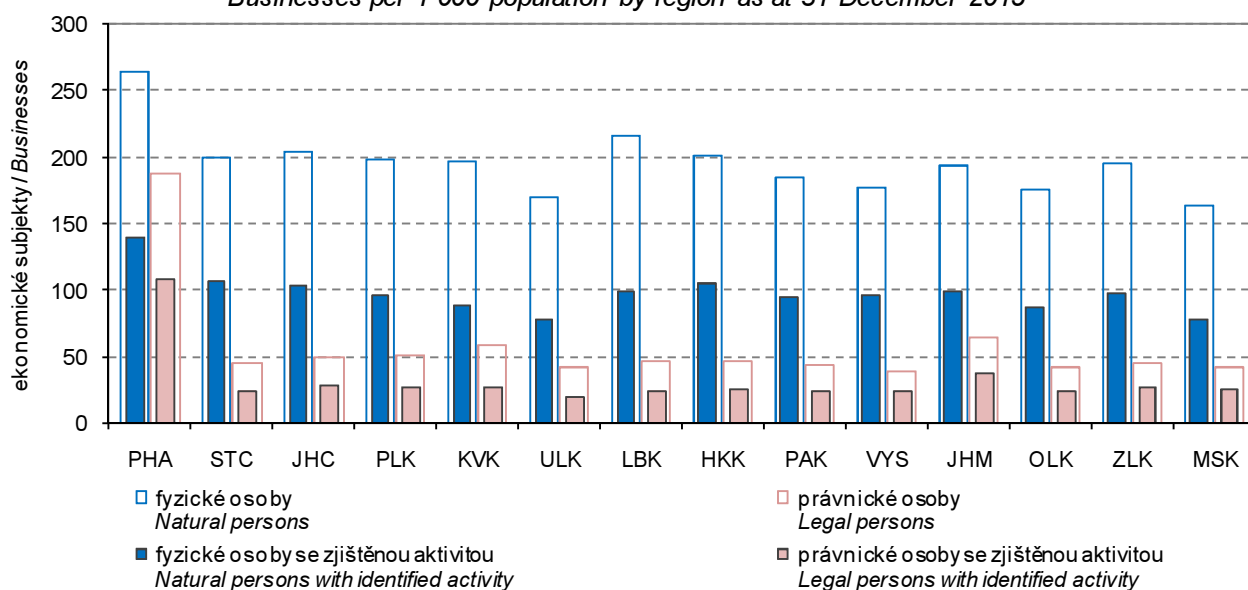
²⁾ transformováno z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

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. 2015

Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2015

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

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

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015	CZ-NACE section
Celkem	141 202	142 307	143 478	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	8 234	8 434	8 909	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 320	18 504	18 452	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	15 880	16 045	16 109	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	31 110	31 434	32 254	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 805	3 755	3 803	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 370	8 461	8 570	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 680	1 644	1 697	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 856	5 912	5 463	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 393	6 459	6 606	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	13 141	13 352	13 375	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 438	2 503	2 575	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 371	1 380	1 378	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 943	2 013	2 053	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 731	1 733	1 775	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 396	3 490	3 608	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	10 842	11 247	11 532	<i>Other service activities</i>
Bez uvedení činnosti	5 691	5 941	5 319	<i>Activity not specified</i>

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

Businesses by number of employees category in the Plzeňský Region as at 31 December

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2013	2014	2015	Size category (number of employees)
Celkem	141 202	142 307	143 478	Total
v tom:				
neuveдено	84 223	84 557	86 227	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	44 393	45 096	44 681	<i>0 employees</i>
1–5	8 568	8 704	8 634	<i>1–5</i>
6–9	1 311	1 264	1 248	<i>6–9</i>
10–19	1 151	1 164	1 156	<i>10–19</i>
20–24	288	271	269	<i>20–24</i>
25–49	586	576	569	<i>25–49</i>
50–99	357	341	355	<i>50–99</i>
100–199	173	182	178	<i>100–199</i>
200–249	34	33	34	<i>200–249</i>
250–499	64	62	68	<i>250–499</i>
500–999	34	37	36	<i>500–999</i>
1 000 a více	20	20	23	<i>1 000+</i>

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 dle ESA 2010	2013	2014	2015	Sektor by ESA 2010
Celkem	141 202	142 307	143 478	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	108	107	107	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	18 461	15 549	16 043	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	¹⁾ 5 910	2 553	2 524	Foreign-controlled
finanční instituce	109	94	132	Financial institutions
vládní instituce	1 103	1 109	1 101	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	7 616	7 769	7 794	Non-profit institutions serving households
domácnosti	113 799	117 679	118 301	Households
zaměstnavatelé	4 608	4 480	4 304	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	105 403	¹⁾ 109 319	109 952	Own-account workers

¹⁾ zahraniční fyzické osoby byly od roku 2014 přesunuty do subsektoru osob samostatně výdělečně činných

¹⁾ 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
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
Celkem	4 159	3 852	4 074	9 645	3 074	3 136	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 638	2 594	2 446	5 430	2 438	2 294	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	391	93	103	123	96	139	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	38	56	201	123	49	69	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	x	179	198	x	290	196	Foreign natural persons
obchodní společnosti	559	705	849	204	161	320	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	543	692	836	176	138	287	Limited liability companies
akciové společnosti	9	11	11	13	15	22	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	110	85	102	4	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	2	1	1	17	10	20	Cooperatives
příspěvkové organizace sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	4	4	-	5	3	2	Semi-budgetary organizations
spolky ¹⁾	198	-	-	73	-	-	Associations (unions, societies, ...)
organizační jednotky sdružení	x	96	143	x	5	11	Associations ¹⁾
pobočné spolky ²⁾	14	-	-	31	-	-	Organizational units of associations
	x	1	10	x	10	4	Subsidiary associations ²⁾

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

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

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

²⁾ A new legal form transformed from the organizational unit of an association 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

	2013	2014	2015	
Registrované subjekty celkem	75 152	72 481	71 043	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	43 999	44 805	44 500	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 904	7 704	7 027	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	2 102	2 106	2 376	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	x	1 877	1 539	<i>Foreign natural persons</i>
obchodní společnosti	11 559	10 935	11 185	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	10 823	10 258	10 520	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	601	562	549	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	1 075	787	555	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	345	291	269	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	563	566	558	<i>Semi-budgetary organizations</i>
sdrúžení (svazy, spolky, společnosti aj.)	1 687	-	-	<i>Associations (unions, societies, ...)</i>
spolky ¹⁾	x	1 287	1 257	<i>Associations¹⁾</i>
organizační jednotky sdrúžení	1 398	14	1	<i>Organizational units of associations</i>
pobočné spolky ²⁾	x	990	746	<i>Subsidiary associations²⁾</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	5 226	4 967	5 164	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	10 615	10 660	10 572	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	9 192	8 802	8 571	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13 213	12 822	13 080	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 427	2 219	2 177	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 984	3 961	3 943	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 140	1 083	1 077	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 340	2 627	2 237	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 805	2 340	2 019	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	7 913	7 995	7 977	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 366	1 359	1 345	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 172	1 034	871	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 308	1 351	1 350	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 504	1 481	1 493	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 693	1 567	1 592	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	18 433	15 069	13 817	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	44 142	44 766	44 656	<i>0 employees</i>
1–9	9 870	9 960	9 882	<i>1–9</i>
10–19	1 151	1 164	1 156	<i>10–19</i>
20–49	874	847	838	<i>20–49</i>
50–249	564	556	567	<i>50–249</i>
250–499	64	62	68	<i>250–499</i>
500–999	34	37	36	<i>500–999</i>
1 000 a více	20	20	23	<i>1 000+</i>

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

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

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

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

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Plzeňském kraji k 31. 12. 2015
Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Plzeňský Region as at 31 December 2015

	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	143 478	130 908	9 882	1 994	567	127	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	97 800	94 838	2 808	151	2	1	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	10 928	9 818	1 066	38	6	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	3 004	2 789	201	14	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	2 524	2 507	15	1	1	-	<i>Foreign natural persons</i>
obchodní společnosti	15 690	9 126	4 747	1 328	380	109	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	14 684	8 508	4 587	1 233	279	77	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	683	341	133	84	94	31	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	4 045	3 749	296	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	408	314	44	29	18	3	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	559	3	121	308	121	6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	4 641	4 496	126	16	3	-	<i>Associations</i>
pobočné spolky	2 021	1 970	48	3	-	-	<i>Subsidiary associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 909	8 290	464	112	42	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 452	16 393	1 296	488	203	72	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 109	14 994	902	187	22	4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32 254	30 157	1 753	293	41	10	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 803	3 131	532	111	23	6	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 570	7 556	918	88	8	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 697	1 504	152	29	12	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojištnictví	5 463	5 339	115	6	3	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 606	6 042	529	32	3	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	13 375	12 332	931	97	13	2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 575	2 308	183	49	24	11	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 378	939	331	78	24	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 053	1 503	175	282	92	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 775	703	955	65	40	12	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 608	3 413	146	34	13	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. 2015

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právní osoby <i>Legal persons</i>		
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>In business under the Trade Act</i>	zemědělstí podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	z toho spol. s ručením omezeným <i>Limited liability companies</i>
Plzeňský kraj	143 478	114 256	97 800	3 004	29 222	15 690	14 684
Domažlice	13 860	11 367	9 656	357	2 493	1 079	1 000
Klatovy	21 062	17 258	14 396	1 055	3 804	1 577	1 481
Plzeň-město	54 117	40 071	34 283	214	14 046	9 212	8 568
Plzeň-jih	13 263	11 309	9 726	365	1 954	794	749
Plzeň-sever	17 625	14 906	13 157	374	2 719	1 179	1 123
Rokycany	11 207	9 498	8 282	249	1 709	727	690
Tachov	12 344	9 847	8 300	390	2 497	1 122	1 073

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2015

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2015

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	143 478	86 227	44 681	11 876	567	68
Domažlice	13 860	8 755	4 045	984	68	6	2	-
Klatovy	21 062	12 516	6 835	1 617	82	7	5	-
Plzeň-město	54 117	32 279	16 009	5 520	241	34	17	17
Plzeň-jih	13 263	7 668	4 672	871	41	5	2	4
Plzeň-sever	17 625	10 616	5 772	1 176	52	6	3	-
Rokycany	11 207	6 600	3 816	753	32	2	4	-
Tachov	12 344	7 793	3 532	955	51	8	3	2

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Plzeňském kraji

Selected data on agriculture in the Plzeňský Region

	2013	2014	2015	
Zemědělské podniky	2 912	2 962	2 942	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 473	1 501	1 489	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce (mil. Kč, běžné ceny)	10 290	11 545	³⁾ 10 381	Agricultural output (CZK million, current prices)
rostlinná produkce	5 192	5 535	4 950	Crop output
živočišná produkce	4 708	5 370	4 845	Animal output
produkce zemědělských služeb	234	460	433	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	312 009	315 043	312 522	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	197 016	196 790	195 424	Arable land
Trvalé travní porosty	114 039	117 377	116 188	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	516 219	626 742	564 069	Cereals
Brambory	20 241	32 006	20 115	Potatoes
Řepka	122 388	125 942	107 599	Rape
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	51,9	52,3	54,1	Cattle ¹⁾ (heads)
prasat ²⁾ (ks)	60,2	57,6	60,7	Pigs ²⁾ (heads)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	20 639	21 233	21 522	Cattle
prasata	20 359	20 890	20 489	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	291 940	304 042	306 030	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	185 672	197 805	196 100	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy³⁾ semidefinitivní výsledky¹⁾ Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.²⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.³⁾ Half-finalised results.

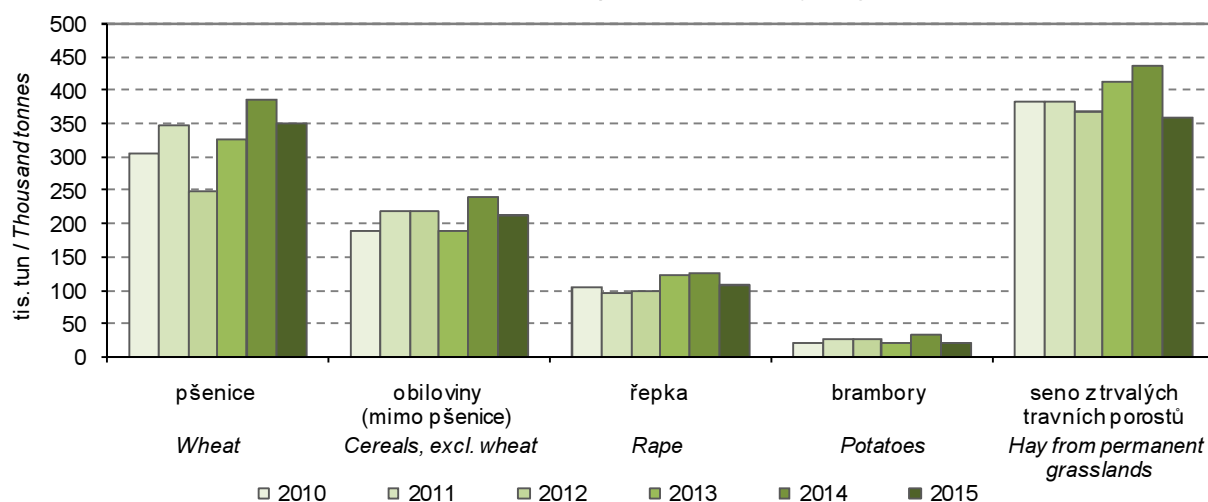
11-2. Osevní plochy zemědělských plodin v Plzeňském kraji (stav k 31. 5.)

Areas under crops in the Plzeňský Region as at 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	106 941	106 097	103 893	Cereals
Pšenice	59 943	60 692	58 670	Wheat
Ječmen	28 220	27 525	28 809	Barley
Luskoviny na zrno	1 445	1 480	2 628	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	698	865	1 698	Peas for grain
Okopaniny	854	1 010	963	Root crops
Brambory celkem	831	992	931	Potatoes, total
Technické plodiny	38 843	35 717	35 817	Industrial crops
Řepka	36 471	32 454	32 053	Rape
Mák	529	1 273	1 447	Poppy
Hořčice na semeno	426	525	397	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	45 752	49 013	48 185	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	26 825	28 074	26 153	Green and silage maize
Jetel červený	4 776	4 617	5 720	Red clover
Vojtěška	3 323	3 667	4 022	Lucerne
Zelenina konzumní	117	113	52	Market vegetables
Zelí	31	32	30	Red/white cabbage
Cibule	5	7	5	Onion
Květiny a okrasné rostliny	19	13	12	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	310	357	286	Other areas
Jahody	15	21	8	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	194 281	194 595	192 492	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	2 736	2 339	2 935	Set-aside arable land

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Plzeňském kraji
Harvest of selected crops in the Plzeňský Region

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Harvest of crops in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

Plodina	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	516 219	626 742	564 069	Cereals
Pšenice	327 041	387 647	350 306	Wheat
Ječmen	121 326	150 837	148 659	Barley
Luskoviny na zno	2 615	3 584	6 949	Pulses for grain
Hrách setý na zno	1 529	2 512	5 213	Peas for grain
Okopaniny	20 772	32 582	20 815	Root crops
Brambory celkem	20 241	32 006	20 115	Potatoes, total
Technické plodiny	125 478	131 260	112 997	Industrial crops
Řepka	122 388	125 942	107 599	Rape
Mák	350	1 174	1 151	Poppy
Hořčice na semeno	337	491	403	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	278 839	358 133	266 815	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	860 915	1 097 962	738 283	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	35 764	39 624	37 199	Red clover
Vojtěška	25 068	30 305	25 311	Lucerne
Zelenina konzumní	1 461	1 883	1 013	Market vegetables
Zelí	1 120	1 323	790	Red/white cabbage
Cibule	61	79	64	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	71	100	41	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	414 610	437 017	359 927	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	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	4,90	5,89	5,47	Cereals
Pšenice	5,46	6,39	5,97	Wheat
Ječmen	4,30	5,48	5,16	Barley
Luskoviny na zno	1,81	2,42	2,64	Pulses for grain
Hrách setý na zno	2,19	2,90	3,07	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	24,34	32,25	21,61	Potatoes, total
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,36	3,88	3,36	Rape
Mák	0,66	0,92	0,80	Poppy
Hořčice na semeno	0,79	0,93	1,02	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	5,90	7,35	5,45	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	30,36	39,55	27,45	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,49	8,58	6,50	Red clover
Vojtěška	7,54	8,26	6,29	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	35,99	40,89	26,60	Red/white cabbage
Cibule	11,18	11,90	11,62	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,76	4,73	5,14	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,68	3,78	3,15	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	2013	2014	2015	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	239 482	245 952	244 417	Apple trees
Hrušně	5 088	5 217	12 365	Pear trees
Broskvoně	181	175	196	Peach trees
Meruňky	236	232	240	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	13 847	10 456	14 666	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	5 939	5 877	9 484	Prunus insititia trees
Třešně	3 196	1 652	5 279	Cherry trees
Víšně	5 592	5 555	5 643	Sour cherry trees
Rybíz	27 032	26 996	27 001	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	2 116	2 811	3 547	Apples
Hrušky	30	22	124	Pears
Broskve	1	1	1	Peaches
Meruňky	2	1	1	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	77	74	111	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	16	29	32	Prunus insititia fruit
Třešně	7	10	24	Cherries
Víšně	29	34	56	Sour cherries
Rybíz	8	12	17	Currants

11-6. Hospodářská zvířata v Plzeňském kraji (stav k 1. 4.)

Livestock in the Plzeňský Region as at 1 April

v kusech	2014	2015	2016	Heads
Koně	2 256	2 172	2 067	Horses
Skot	164 768	168 987	165 396	Cattle
z toho krávy	67 980	70 858	70 118	Cows
Prasata	113 449	118 532	120 839	Pigs
z toho prasnice	8 414	8 130	7 886	Sows
Ovce	20 484	20 683	17 805	Sheep
Kozy	1 239	1 419	1 350	Goats
Drůbež	2 489 931	2 324 438	2 293 570	Poultry
z toho slepice	744 088	391 313	630 978	Hens

11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Plzeňském kraji

Animal production and livestock yields in the Plzeňský Region

	2013	2014	2015	
Výroba jatečného skotu (t ž.hm.)	20 639	21 233	21 522	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	291 940	304 042	306 030	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 333,0	7 588,6	7 837,3	<i>Average annual milk yield per cow (litres)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (heads)</i>
narozených	94,4	96,3	98,0	<i>Born</i>
odchovaných	87,6	90,9	92,0	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	7,3	5,6	6,1	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž.hm.)	20 359	20 890	20 489	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (heads)</i>
narozených	27,3	28,7	29,1	<i>Born</i>
odchovaných	24,4	25,9	26,4	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	10,6	9,8	9,5	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž.hm.)	20 257	26 643	30 161	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	185 672	197 805	196 100	<i>Yield of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	316,4	310,9	309,1	<i>Average annual egg yield per laying hen (pieces)</i>

11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Plzeňském kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

	2013	2014	2015	
Maso celkem¹⁾	22 994	25 052	26 870	<i>Meat, total¹⁾</i>
v tom:				
hovězí	7 397	7 265	8 129	<i>Beef</i>
telecí	61	49	52	<i>Veal</i>
vepřové	15 514	17 704	18 660	<i>Pigmeat</i>
skopové	9	12	9	<i>Mutton</i>
jehněčí	10	15	16	<i>Lamb</i>
kozí	0	0	0	<i>Goatmeat</i>
koňské	4	6	4	<i>Horsemeat</i>

¹⁾ bez drůbežího¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-9. 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			
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	97,8	96,8	97,3	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	84,9	83,0	83,7	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	9,0	9,4	9,0	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	4,0	4,4	4,5	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	83,0	121,3	155,3	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	5 726,4	5 363,2	5 569,5	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 039,5	3 049,0	3 144,1	Manure
kejda	1 663,1	1 257,3	1 244,9	Slurry
močůvka	650,3	628,3	546,6	Liquid manure
ostatní	373,5	428,6	633,9	Other
Organická hnojiva	507,7	1 125,9	1 528,9	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	0,5	13,7	0,3	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ Net nutrients.

11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2015

Size structure of agricultural holdings by district in 2015

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	2 942	186	900	403	804	246	259	144
Domažlice	306	21	87	45	69	31	27	26
Klatovy	1 098	61	348	150	342	94	67	36
Plzeň-město	214	17	71	27	54	14	23	8
Plzeň-jih	379	35	113	52	100	35	25	19
Plzeň-sever	324	26	85	37	87	25	37	27
Rokycany	280	12	120	39	65	19	20	5
Tachov	341	14	76	53	87	28	60	23

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Plzeňském kraji

Selected data on forestry in the Plzeňský Region

	2013	2014	2015	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	300 191	300 420	300 553	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	291 547	291 478	292 150	Areas of tree species (ha)²⁾
v tom:				
jehličnaté	248 998	247 916	247 564	Coniferous
listnaté	42 549	43 562	44 587	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	2 329	2 236	2 090	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 614	1 576	1 478	Coniferous, total
z toho:				
smrk	1 016	955	863	Spruce
jedle	97	92	92	Fir
borovice všech druhů	464	502	481	Pines of all sorts
listnaté celkem	715	660	612	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	244	249	238	Oak
buk	376	319	289	Beech
javor	33	33	35	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 654 301	1 614 564	1 641 077	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	319 321	217 323	612 987	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	226 834	143 347	444 976	Natural disasters

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů²⁾ Source: Forest Management Institute.

12-2. Stav a lov zvěře v Plzeňském kraji

Game stock and hunting in the Plzeňský Region

v kusech

Heads

Zvěř	2013	2014	2015	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 724	3 004	3 141	Red deer
daňčí	3 991	4 397	4 830	Fallow deer
mufloní	2 537	2 684	2 660	Moufflon
srnčí	25 608	25 897	27 300	Roe deer
černá	9 504	9 956	10 362	Wild boar
zajíci	9 597	10 289	11 314	European hare
kachny ²⁾	7 172	6 528	7 848	Mallard ²⁾
bažanti	7 276	7 212	6 954	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 064	2 315	2 556	Red deer
daňčí	2 162	2 305	2 776	Fallow deer
mufloní	1 236	1 315	1 342	Moufflon
srnčí	6 386	6 505	6 728	Roe deer
černá	22 566	19 755	27 844	Wild boar
zajíci	87	57	60	European hare
kachny ²⁾	44 222	45 067	46 728	Mallard ²⁾
bažanti	18 395	20 386	19 185	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^{)}*

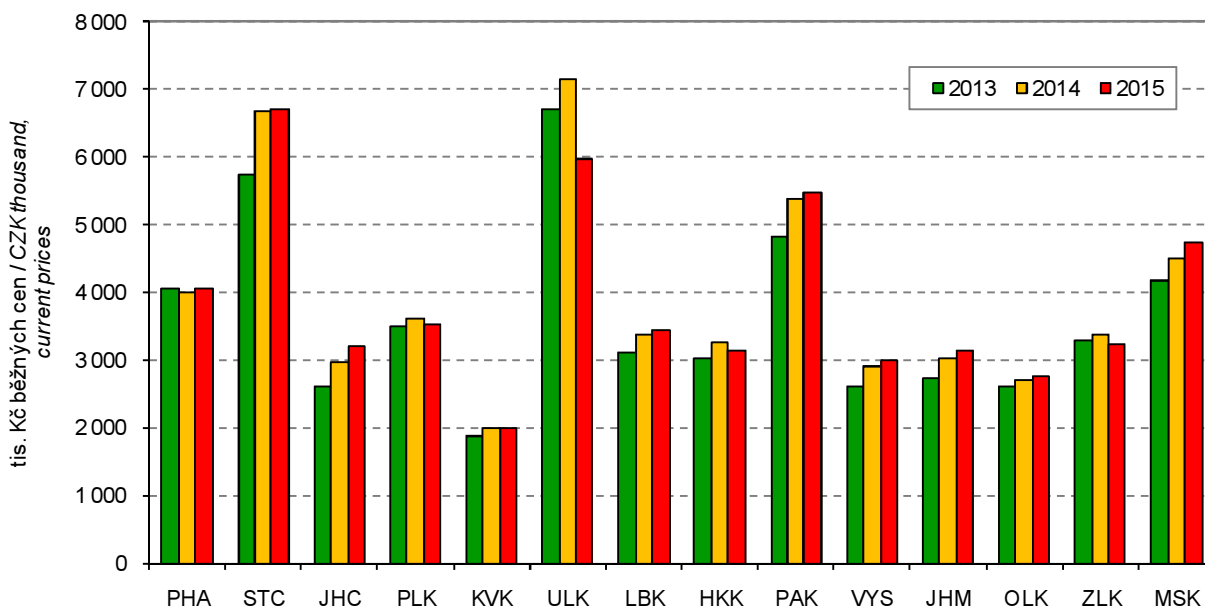
	2013	2014	2015	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	164	160	163	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč) z toho	192 794	208 753	211 019	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	125 844	145 140	141 072	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 487	3 621	3 536	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	55 284	57 646	59 681	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	26 946	27 837	29 052	Average gross monthly 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 kraji¹⁾Average number of enterprises by CZ-NACE in the Plzeňský Region¹⁾

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	164	160	163	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	161	157	160	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	10	8	9	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	4	4	4	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	10	9	9	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2	3	2	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	2	2	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1	1	1	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	18	18	17	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8	8	8	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	2	2	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	24	26	26	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	6	6	7	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	17	16	17	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	27	25	24	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	17	18	18	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4	4	5	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1	1	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	4	4	4	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4	3	3	Repair and installation of machinery and equipment

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ 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 kraji¹⁾**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Plzeňský Region²⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	192 794	208 753	211 019	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	187 289	203 658	205 819	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	7 130	6 746	6 866	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	16 686	16 813	18 044	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	6 364	7 138	7 324	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	13 925	15 828	16 500	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6 358	7 267	7 259	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9 683	11 386	11 647	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	25 676	23 002	i.d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	14 713	19 017	18 480	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	26 300	27 138	23 438	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	40 616	51 516	56 606	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	12 903	10 985	13 625	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 618	1 653	1 804	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

²⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Plzeňském kraji¹⁾Average registered number of employees by CZ-NACE in the Plzeňský Region¹⁾

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	55 284	57 646	59 681	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	53 967	56 339	58 348	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	1 948	1 831	1 900	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2 519	2 536	2 519	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 083	2 072	2 106	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	4 985	5 114	5 092	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 876	2 916	2 938	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 389	5 611	5 735	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 012	1 898	i.d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8 002	8 633	8 652	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 480	6 305	6 280	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	11 296	12 468	13 662	Manufacture of other transport equipment
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 170	2 566	2 677	Manufacture of furniture
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Other manufacturing
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 388	1 406	1 451	Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

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

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

v Kč

CZK

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	26 946	27 837	29 052	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	26 825	27 738	28 943	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	22 306	22 161	23 065	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	38 507	42 074	45 303	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	25 532	26 817	27 207	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	24 229	24 909	25 868	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	24 007	25 003	26 416	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	29 550	29 877	31 536	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	26 068	27 140	i.d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	24 411	24 738	26 913	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	30 497	31 469	32 477	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	25 085	26 868	28 164	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	32 247	32 112	31 253	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	22 973	23 701	24 399	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.

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

	2013	2014	2015	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	544,0	538,9	539,9	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	2,6	2,5	2,5	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	244,7	244,7	244,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	21,6	21,5	21,3	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	61,7	62,6	62,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,8	0,8	0,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	215,1	209,2	210,6	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	45,0	45,4	45,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	4,0	4,0	3,9	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	11,3	11,6	11,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	39,5	38,8	39,0	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	1 414,6	1 405,6	1 475,8	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	1,6	1,6	1,8	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	904,2	889,1	950,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	87,7	73,7	64,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	219,4	233,8	238,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,3	0,9	1,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	203,0	208,0	221,3	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	63,9	63,3	64,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	6,2	5,2	4,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	15,5	16,6	16,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,0	0,1	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	14,4	14,8	15,0	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

	2013 ²⁾	2014 ³⁾	2015 ³⁾	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)	3 165,2	2 844,6	2 914,7	Consumption of electricity by economic activity (GWh)
podíl na ČR (%)	4,5	5,1	5,2	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	977,6	1 077,3	1 100,8	Industry
energetika	212,1	13,7	12,3	Energy
doprava	128,7	126,4	127,8	Transport
stavebnictví	7,9	7,5	8,3	Construction
zemědělství a lesnictví	55,0	54,2	53,4	Agriculture and forestry
domácnosti	855,5	781,5	803,3	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	309,3	783,6	808,5	Trade, services, education, and health
ostatní	619,1	0,5	0,3	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 493,3	1 361,6	1 395,5	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	30,9	37,9	37,8	Industry
energetika	6,7	0,5	0,4	Energy
doprava	4,1	4,4	4,4	Transport
stavebnictví	0,2	0,3	0,3	Construction
zemědělství a lesnictví	1,7	1,9	1,8	Agriculture and forestry
domácnosti	27,0	27,5	27,6	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	9,8	27,5	27,7	Trade, services, education, and health
ostatní	19,6	0,0	0,0	Other

²⁾ spotřeba elektřiny brutto = spotřeba elektřiny netto + vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + spotřeba na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách + ztráty v sítích

³⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech + spotřeba výrobců a subjektů přímo napojených na danou výrobní

²⁾ Gross consumption of electricity = net consumption of electricity + own consumption of electricity for electricity production + consumption for pumping at pumped storage plants + network losses.

³⁾ Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points + consumption of generators (producers) and entities directly connected to the respective generating plant.

14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu v Plzeňském kraji

Selected data on consumption of natural gas in the Plzeňský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2013	2014	2015	
Počet zákazníků k 31. 12.	159 344	159 359	159 336	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	82	82	84	Wholesale customers
střední odběratelé	338	340	345	Medium-sized customers
maloooběratelé	11 381	11 431	11 412	Retail customers
domácnosti	147 543	147 506	147 495	Households
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	384 714	343 034	358 327	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	4,7	4,8	4,8	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	157 260	155 153	149 284	Wholesale customers
střední odběratelé	42 513	37 593	40 445	Medium-sized customers
maloooběratelé	61 387	56 373	62 229	Retail customers
domácnosti	123 555	93 914	106 369	Households
Spotřeba zemního plynu (GWh)	4 081,7	3 648,5	3 819,7	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	1 669,9	1 650,3	1 592,6	Wholesale customers
střední odběratelé	451,0	399,8	431,1	Medium-sized customers
maloooběratelé	650,9	599,5	662,9	Retail customers
domácnosti	1 309,9	998,8	1 133,1	Households
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	2 286,5	1 740,1	1 968,4	Consumption of natural gas in households per capita (kWh)
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	25,6	22,9	24,0	Per customer
na 1 velkooběratele	20 364,8	20 125,7	18 959,9	Per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 334,3	1 176,0	1 249,6	Per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	57,2	52,4	58,1	Per retail customer
na 1 domácnost	8,9	6,8	7,7	Per household
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	40,9	45,2	41,7	Wholesale customers
střední odběratelé	11,1	11,0	11,3	Medium-sized customers
maloooběratelé	16,0	16,4	17,4	Retail customers
domácnosti	32,1	27,4	29,7	Households



15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Plzeňském kraji

Construction and building permits granted in the Plzeňský Region

	2013	2014	2015	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	29	26	25	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	4 676	5 220	6 354	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	1 179	964	1 177	Building construction
inženýrské stavitelství	3 470	4 206	5 025	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	3 396	3 033	3 027	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	27 366	29 407	30 495	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	6 140	7 039	8 374	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	10 032	12 825	12 704	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	9 028	11 874	11 510	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	773	960	1 077	Residential buildings
nebytové budovy	3 902	4 064	3 437	Non-residential buildings
inženýrské stavby	4 302	6 786	6 869	Civil engineering works
opravy a údržba	1 005	951	1 194	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	4 946	6 640	6 048	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	5 895	4 973	5 183	Permits, total
budovy	2 954	2 499	2 737	Buildings
v tom: bytové	1 712	1 465	1 664	Residential
nebytové	1 242	1 034	1 073	Non-residential
k ochraně životního prostředí	1 221	1 034	1 043	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 720	1 440	1 403	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	1 812	1 737	1 947	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	13 754	10 996	12 604	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	8 055	7 252	8 299	Buildings
v tom: bytové	4 162	3 769	4 156	Residential
nebytové	3 893	3 483	4 143	Non-residential
k ochraně životního prostředí	3 167	791	829	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 532	2 953	3 476	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 333	2 211	2 432	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

	2013	2014	2015	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	1 413	1 300	1 548	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	801	722	889	<i>In family houses</i>
v bytových domech	296	277	323	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	67	39	55	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	104	103	113	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech				
a domovech pro seniory	46	32	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	52	66	104	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	47	61	64	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 445	1 362	1 208	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	948	830	820	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	811	769	734	<i>For own use</i>
pro prodej	134	57	78	<i>For sale</i>
pro pronájem	3	4	8	<i>For rent</i>
v bytových domech	350	298	175	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	12	-	<i>Cooperative</i>
obecní	-	5	-	<i>Municipal</i>
ostatní	350	281	175	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	49	24	33	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	23	63	71	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech				
a domovech pro seniory	-	-	17	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	26	25	38	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	49	122	54	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	112 478	103 584	93 943	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	85 000	74 914	73 784	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	77,8	76,1	77,8	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	89,7	90,3	90,0	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	112,6	110,2	113,9	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	130,1	134,7	132,7	<i>In family houses</i>



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2015^{*)}

Construction work "S" by district of the construction site location in 2015^{*)}

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

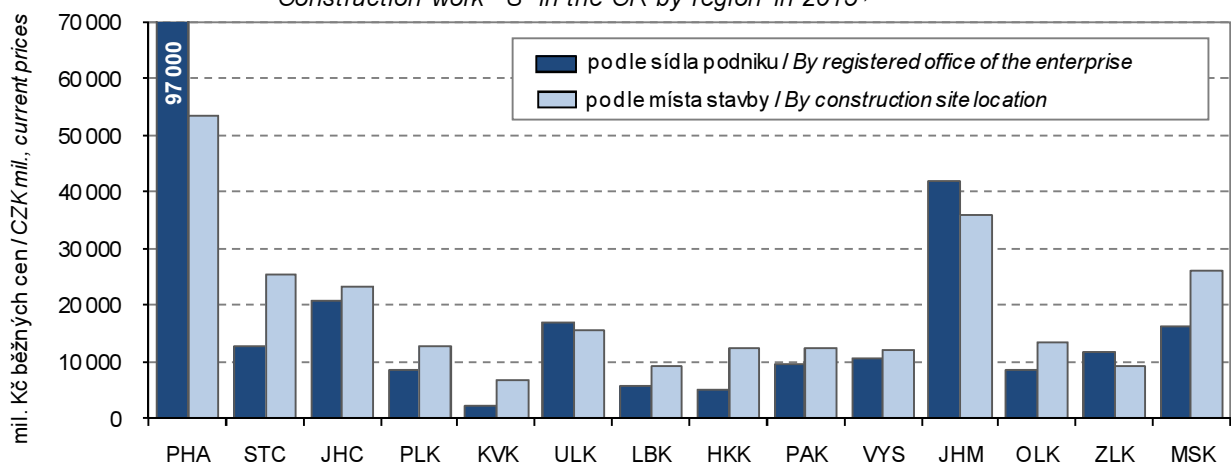
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction, and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Plzeňský kraj	12 704	11 510	1 077	6 869	1 194	6 048
Domažlice	588	554	44	211	34	248
Klatovy	2 572	2 286	168	1 663	286	1 839
Plzeň-město	6 227	5 724	692	3 546	503	2 835
Plzeň-jih	897	826	13	541	71	231
Plzeň-sever	863	727	55	427	136	455
Rokycany	547	504	63	302	43	222
Tachov	1 010	890	42	179	120	218

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2015^{*)}

Construction work "S" in the CR by region in 2015^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2015

Building permits granted by district in 2015

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 and existing ones with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom				
		budovy <i>Buildings</i>		stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Plzeňský kraj	5 183	1 664	1 073	1 043	1 403	1 947
Domažlice	575	208	139	77	151	262
Klatovy	461	149	87	78	147	147
Plzeň-město	1 009	344	206	156	303	628
Plzeň-jih	662	246	196	89	131	180
Plzeň-sever	1 325	378	152	367	428	312
Rokycany	599	181	113	219	86	200
Tachov	552	158	180	57	157	218

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2015

Approximate value of constructions by district in 2015

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				
		budovy <i>Buildings</i>		stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Plzeňský kraj	12 604	4 156	4 143	829	3 476	2 432
Domažlice	1 285	370	382	174	359	2 235
Klatovy	1 059	379	295	100	285	2 297
Plzeň-město	4 489	1 345	1 295	199	1 650	4 449
Plzeň-jih	1 127	476	492	17	142	1 702
Plzeň-sever	1 692	909	145	204	434	1 277
Rokycany	749	337	188	29	195	1 250
Tachov	2 203	340	1 346	106	411	3 991



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2015

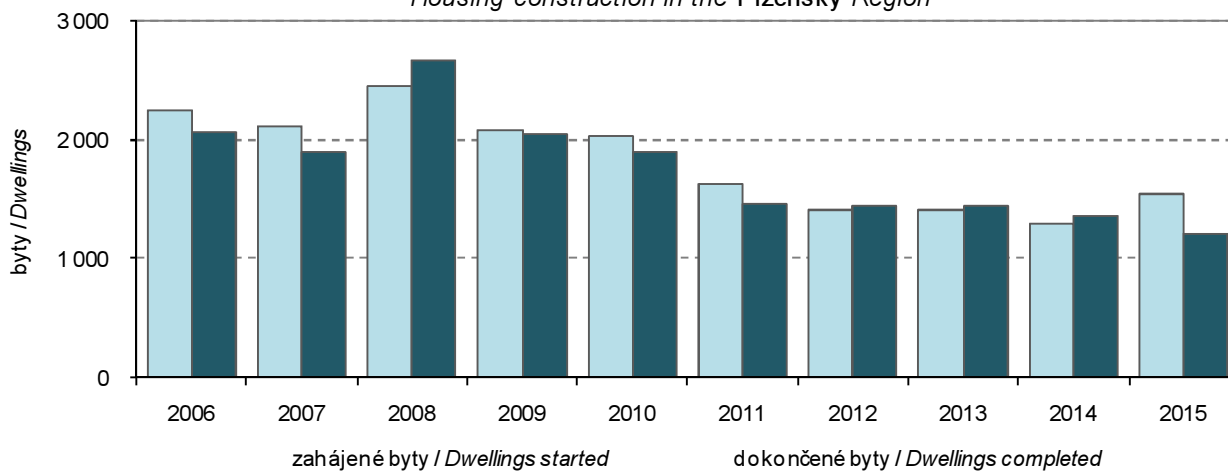
Housing construction by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non-residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non-residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>			
		Zahájené byty				Dwellings started		
Plzeňský kraj	1 548	889	323	55	113	-	104	64
Domažlice	146	79	16	21	23	-	3	4
Klatovy	127	95	23	6	1	-	2	-
Plzeň-město	525	189	267	7	52	-	8	2
Plzeň-jih	151	122	17	6	2	-	4	-
Plzeň-sever	261	234	-	2	22	-	1	2
Rokycany	173	86	-	8	-	-	38	41
Tachov	165	84	-	5	13	-	48	15
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Plzeňský kraj	1 208	820	175	33	71	17	38	54
Domažlice	118	99	-	6	6	-	3	4
Klatovy	118	83	12	1	3	17	2	-
Plzeň-město	389	168	150	9	41	-	18	3
Plzeň-jih	159	136	13	2	-	-	-	8
Plzeň-sever	227	188	-	6	21	-	-	12
Rokycany	107	72	-	6	-	-	12	17
Tachov	90	74	-	3	-	-	3	10

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2015
Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2015

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	820	734	78	8	175	-	-	175
Domažlice	99	99	-	-	-	-	-	-
Klatovy	83	83	-	-	12	-	-	12
Plzeň-město	168	116	49	3	150	-	-	150
Plzeň-jih	136	125	11	-	13	-	-	13
Plzeň-sever	188	169	18	1	-	-	-	-
Rokycany	72	72	-	-	-	-	-	-
Tachov	74	70	-	4	-	-	-	-

Bytová výstavba v Plzeňském kraji
Housing construction in the Plzeňský Region



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

Selected data on tourism in the Plzeňský Region

	2013	2014	2015	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	573	517	521	Establishments
Pokoje	10 572	10 078	10 286	Rooms
Lůžka	29 589	28 044	28 503	Bed places
z toho sezónní	9 806	10 134	10 483	Seasonal
Místa pro stany a karavany	3 675	3 754	3 818	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	558 797	568 746	650 250	Guests
z toho nerezidenti	186 668	202 596	234 673	Non-residents
Přenocování	1 469 388	1 464 671	1 717 331	Overnight stays
z toho nerezidenti	390 427	435 476	502 988	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⁾ (%)	23,7	24,8	27,7	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	29,5	33,2	33,6	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	518	458	546	Conferences (events)
Účastníci konferencí	56 261	49 992	83 274	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje³⁾				Long trips of residents in the Plzeňský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	542	616	398	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	4 281	4 575	3 538	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,9	7,4	8,9	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje³⁾				Short trips of residents in the Plzeňský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 175	1 166	910	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 401	2 343	1 784	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 2015
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Plzeňský Region in 2015

	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	521	10 286	28 503	650 250	234 673	1 717 331	502 988	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	22	1 170	2 296	174 994	108 008	326 136	213 033	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	61	1 824	3 894	189 045	88 183	424 749	183 717	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	10	220	636	12 389	2 458	46 807	8 200	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	16	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni	6	94	214	6 747	3 277	13 849	6 896	<i>Hotels garni</i>
penziony	208	1 998	5 337	86 711	13 610	208 258	28 599	<i>Boarding houses</i>
kempy	36	742	2 768	57 823	10 931	153 109	33 554	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	28	815	3 359	11 394	151	67 002	389	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	41	571	1 789	19 183	899	78 403	3 806	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nspecifikovaná	92	2 505	7 348	67 679	2 980	326 217	15 059	<i>Other establishments n.e.s.</i>



16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí
v Plzeňském kraji v roce 2015

*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Plzeňský
Region in 2015*

	Nerezidenti <i>Non-residents</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	234 673	502 988	2,1	3,1	Total
z toho:					
Evropa¹⁾	206 438	452 338	2,2	3,2	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	3 672	8 441	2,3	3,3	<i>Belgium</i>
Bulharsko	473	1 120	2,4	3,4	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	1 319	3 095	2,3	3,3	<i>Denmark</i>
Finsko	1 324	3 047	2,3	3,3	<i>Finland</i>
Francie	6 106	12 861	2,1	3,1	<i>France</i>
Irsko	396	1 030	2,6	3,6	<i>Ireland</i>
Itálie	5 655	11 853	2,1	3,1	<i>Italy</i>
Maďarsko	2 487	5 017	2,0	3,0	<i>Hungary</i>
Německo	116 028	248 515	2,1	3,1	<i>Germany</i>
Nizozemsko	5 643	16 170	2,9	3,9	<i>Netherlands</i>
Norsko	930	1 921	2,1	3,1	<i>Norway</i>
Polsko	8 382	17 664	2,1	3,1	<i>Poland</i>
Portugalsko	573	1 395	2,4	3,4	<i>Portugal</i>
Rakousko	13 728	25 265	1,8	2,8	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 307	3 433	2,6	3,6	<i>Romania</i>
Rusko	5 089	12 694	2,5	3,5	<i>Russian Federation</i>
Řecko	446	1 060	2,4	3,4	<i>Greece</i>
Slovensko	12 673	29 781	2,3	3,3	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	908	1 730	1,9	2,9	<i>Slovenia</i>
Španělsko	1 983	4 421	2,2	3,2	<i>Spain</i>
Švédsko	1 805	3 660	2,0	3,0	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	3 241	6 723	2,1	3,1	<i>Switzerland</i>
Turecko	773	1 457	1,9	2,9	<i>Turkey</i>
Ukrajina	1 784	3 802	2,1	3,1	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	5 182	15 848	3,1	4,1	<i>United Kingdom</i>
Afrika	487	1 725	3,5	4,5	Africa
Amerika	6 522	15 803	2,4	3,4	America
z toho:					
Kanada	693	1 472	2,1	3,1	<i>Canada</i>
Spojené státy	4 505	11 709	2,6	3,6	<i>United States</i>
Asie	20 589	31 718	1,5	2,5	Asia
z toho:					
Čína	6 314	8 415	1,3	2,3	<i>China</i>
Indie	238	701	2,9	3,9	<i>India</i>
Izrael	698	1 819	2,6	3,6	<i>Israel</i>
Japonsko	2 034	6 468	3,2	4,2	<i>Japan</i>
Korejská republika	7 258	8 411	1,2	2,2	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	637	1 404	2,2	3,2	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

¹⁾ Including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey.

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2015

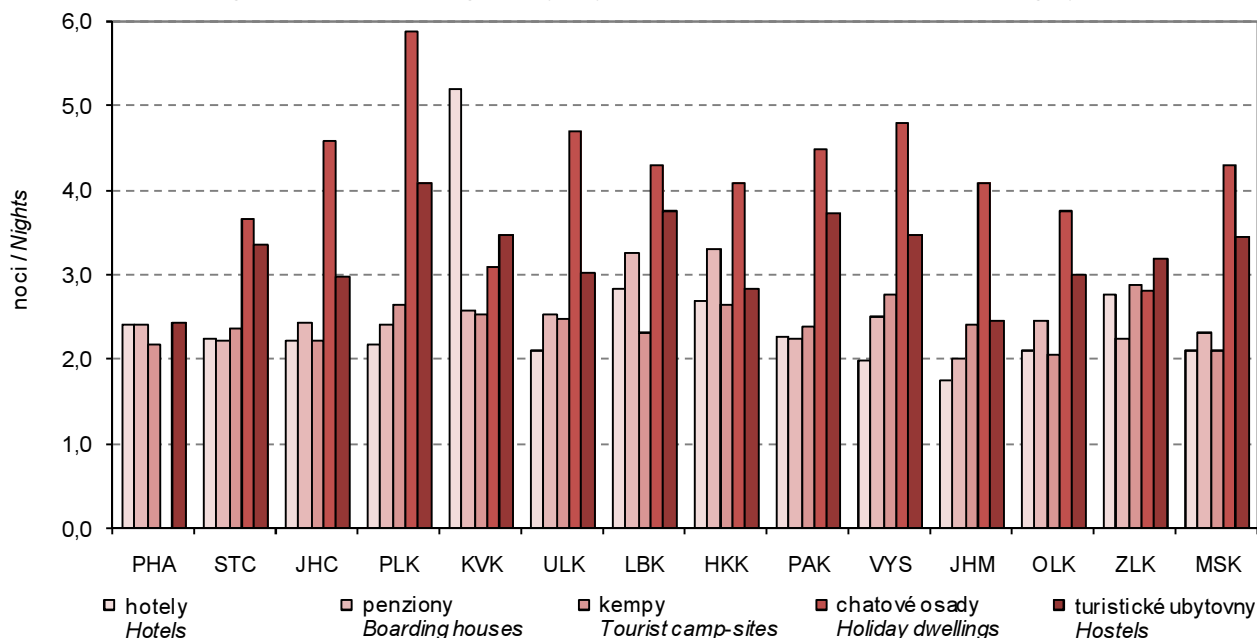
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>				Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>	
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	z toho sezónní <i>Seasonal</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Plzeňský kraj	521	10 286	28 503	10 483	650 250	234 673	1 717 331	502 988
Domažlice	54	820	2 415	1 202	31 142	9 426	76 094	17 719
Klatovy	243	3 561	9 965	2 937	202 761 ¹⁾	28 765 ¹⁾	628 390 ¹⁾	88 074 ¹⁾
Plzeň-město	70	2 640	5 661	211	262 570	159 693	497 305	306 237
Plzeň-jih	23	357	1 120	552	22 210 ¹⁾	4 389 ¹⁾	55 160 ¹⁾	10 986 ¹⁾
Plzeň-sever	47	1 110	3 885	2 357	50 656	5 800	177 707	15 310
Rokycany	32	688	2 165	1 183	31 236 ¹⁾	7 686 ¹⁾	80 144 ¹⁾	16 979 ¹⁾
Tachov	52	1 110	3 292	2 041	49 675	18 914	202 531	47 683

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

Průměrný počet přenocování podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2015
Average number of overnight stays by accommodation establishment category in 2015



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Plzeňském kraji

Selected data on transport in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2013	2014	2015	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	5 130	5 131	5 133	Length of roads and motorways (km) (as at 1 January of the following year)
dálnice	109	109	109	Motorways
I. třídy	x	x	109	Motorways Class I
II. třídy ¹⁾	x	x	-	Motorways Class II ¹⁾
silnice	5 021	5 022	5 024	Roads
I. třídy ¹⁾	417	418	418	Roads Class I ¹⁾
z toho rychlostní silnice ¹⁾	-	-	x	Expressways ¹⁾
II. třídy	1 506	1 494	1 494	Roads Class II
III. třídy	3 098	3 110	3 112	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	283 115	289 942	304 968	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	31 436	32 507	34 736	Lorries
Silniční traktory	337	303	261	Road tractors
Návěsy	3 177	3 266	3 512	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusey	964	976	1 069	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	61 537	62 881	65 698	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	4 148	4 012	5 037	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	3 591	5 249	5 668	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	18 271	17 550	20 322	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ²⁾ (tis. osob)	12 507	12 434	12 429	Passenger transport within the region ²⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	20 033	19 986	.	Bus links within the region
v pracovní den	16 235	16 169	.	Working days
v sobotu	1 631	1 668	.	Saturdays
v neděli a svátek	2 167	2 149	.	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	102,4	103,3	104,3	Passenger transport (mil. persons)
tramvaje	37,2	37,4	36,0	Tramways
autobusy	37,2	37,7	39,0	Buses
trolejbusy	28,0	28,2	29,3	Trolleybuses

¹⁾ k 31. 12. 2015 byla kategorie rychlostní silnice zrušena, většina z nich byla přeřazena do nové kategorie dálnice II. třídy a ostatní byly ponechány mezi silnicemi I. třídy

²⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

¹⁾ The category of expressways was abolished as at 31 December 2015. Majority of then expressways was reclassified as motorways class II and others were left as roads class I.

²⁾ National transport service in the public interest, including other transport.

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Plzeňském kraji

Selected data on transport in the Plzeňský Region

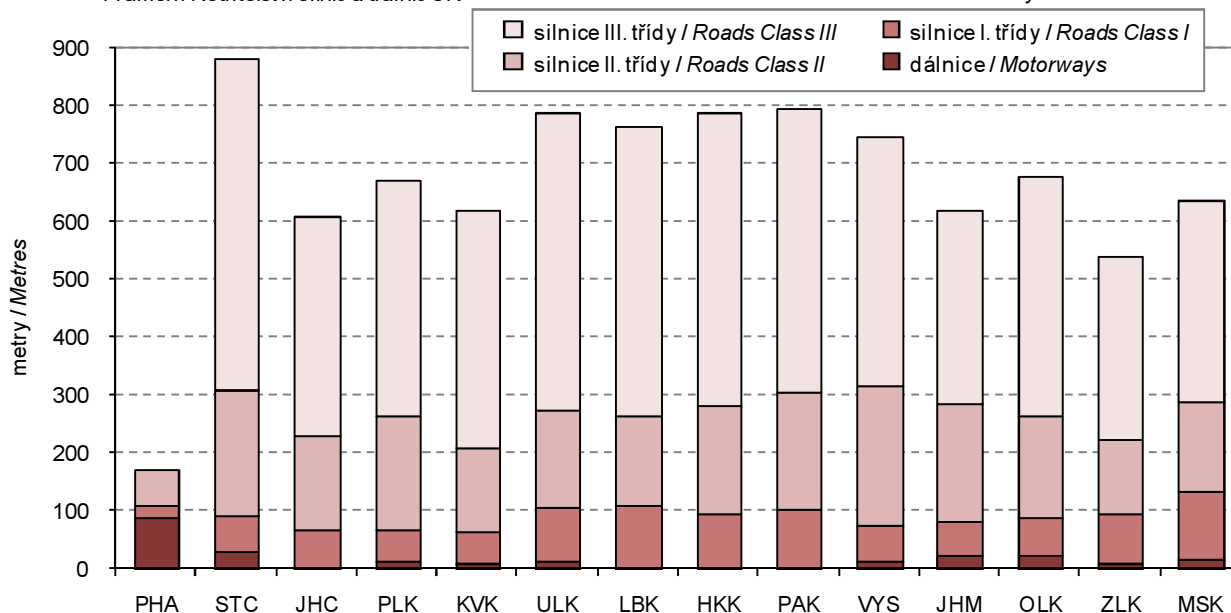
Pramen: Ministerstvo dopravy
dokončeníSource: Ministry of Transport
End of table

	2013	2014	2015	
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	707	706	706	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	5 873	5 911	6 098	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 039	1 052	1 100	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 057	1 070	1 128	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	589	645	584	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 419	1 551	1 602	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	140	216	186	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	10 093	9 647	.	Train links within the region
v pracovní den	4 232	4 092	.	Working days
v sobotu	3 046	2 784	.	Saturdays
v neděli a svátek	2 815	2 771	.	Sundays and holidays
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	-	-	17	Length of navigable inland waterways regularly used for transport (km) (as at 31 December)

Délka silnic a dálnic na 1 km² podle krajů k 1. 1. 2016
Length of roads and motorways per sq km by region as at 1 January 2016

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2016

*Length of roads and motorways by district as at 1 January 2016*Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Plzeňský kraj	5 133	109	109	-	5 024	418	1 494	3 112
Domažlice	756	-	-	-	756	67	193	496
Klatovy	1 137	-	-	-	1 137	102	358	676
Plzeň-město	239	12	12	-	228	59	54	115
Plzeň-jih	789	8	8	-	781	83	210	488
Plzeň-sever	898	19	19	-	879	83	267	530
Rokycany	485	26	26	-	459	1	139	320
Tachov	829	45	45	-	784	24	274	487

18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v Plzeňském kraji

Usage of information and communication technologies in the Plzeňský Region

	2013	2014	2015	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
mobilní telefon	95,6	96,8	.	Mobile phone
osobní počítač	70,1	72,9	.	Personal computer
internet	70,4	77,4	77,2	Internet
internet v mobilu	22,1	30,6	38,8	Internet via mobile phone network
internet k nakupování	33,8	36,7	40,3	Internet for shopping
internet k telefonování	36,9	32,7	31,4	Internet for telephoning
internetové bankovníctví	42,7	45,4	47,5	Internet banking
sociální sítě	33,7	38,1	39,2	Social networks
Domácnosti vybavené (%)				Households equipped with (%)
osobním počítačem	67,8	70,7	75,3	Personal computer
z toho přenosný	42,1	50,2	59,3	Portable computer
přístupem k internetu	65,8	69,8	75,1	Internet access
z toho vysokorychlostní	62,3	67,5	73,7	Broadband connection to the Internet
připojení přes kabelovou TV	9,3	10,8	12,6	By means of a cable TV
Pevné vysokorychlostní připojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	52	46	53	xDSL line
kabelová televize (CATV)	19	19	19	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	7	7	7	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	47	.	.	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	659	657	660	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	637	636	641	With an Internet access
připojení WiFi v prostorách knihovny pro uživatele	.	50	75	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	15,9	Desktop PCs
přenosné PC	.	1,5	2,4	Portable computers
tablety	.	1,0	0,3	Tablets
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)				Independent surgeries of physicians having or providing (%)
připojení k internetu	87,5	.	94,0	Internet access
vlastní webové stránky	24,7	.	36,8	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	11,1	.	13,0	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ¹⁾	8,2	.	8,2	On-line appointments ¹⁾
on-line konzultace ¹⁾	9,7	.	10,5	On-line consultations ¹⁾
ICT odborníci				ICT specialists
počet celkem (v tis.)	6,9	6,6	6,4	Headcount, total (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	36 227	37 006	38 826	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	822	816	762	University students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb a softwaru celkem (mil. Kč)	506	570	1 425	Exports of computer services and software, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	176	207	256	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 2015

Computers at basic schools by district in 2015

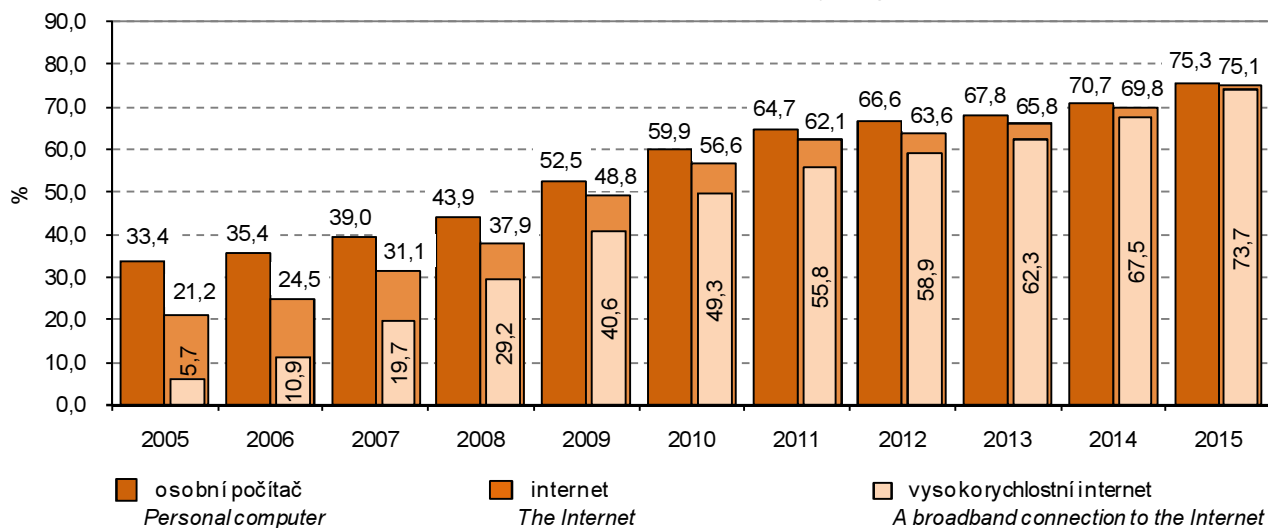
počítače na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dostupné žákům <i>Available to students</i>			Dostupné žákům a s připojením k internetu <i>With Internet connection available to students</i>			Staré maximálně 2 roky <i>At most 2 years old</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	16,3	2,4	0,3	15,9	2,4	0,3	2,6	1,2	0,1
Domažlice	14,6	1,9	1,4	14,3	1,9	1,4	2,9	0,5	1,0
Klatovy	15,9	3,8	0,7	15,7	3,8	0,7	2,5	0,4	0,7
Plzeň-město	15,5	1,6	0,3	15,1	1,6	0,3	2,4	0,6	0,2
Plzeň-jih	14,8	0,6	2,6	14,5	0,5	2,6	3,8	0,2	1,7
Plzeň-sever	9,8	2,6	1,1	9,6	2,6	0,7	1,2	0,6	1,1
Rokycany	14,4	2,5	1,3	14,0	2,5	1,3	4,7	0,8	0,6
Tachov	15,1	2,8	1,7	14,9	2,8	1,7	0,8	0,5	1,7

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

	2013	2014	2015	
Pracoviště VaV celkem	107	113	120	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	41	42	49	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	85	89	94	Business enterprise
vládní	7	7	6	Government
vysokoškolský	13	14	17	Higher education
soukromý neziskový	2	3	3	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem				R&D personnel, total
(přepočtené osoby - FTE)¹⁾	2 708	3 196	2 971	(full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	1 548	1 808	1 770	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	1 503	1 705	1 816	Business enterprise
vládní	94	99	116	Government
vysokoškolský	1 075	1 349	993	Higher education
soukromý neziskový	37	43	45	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾				R&D personnel (FTE) ¹⁾
ze zaměstnaných celkem (%)	1,0	1,2	.	as % of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	4 133	4 737	4 607	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				Type of costs
mzdové	1 288	1 575	1 607	Labour costs
ostatní běžné	1 620	1 789	1 814	Other current R&D costs
investiční	1 225	1 373	1 186	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	2 585	2 897	2 923	Business enterprise
vládní	55	64	55	Government
vysokoškolský	1 487	1 761	1 553	Higher education
soukromý neziskový	6	16	75	Private non-profit
podle zdrojů financování:				Source of funding
podnikatelské	2 280	2 681	2 667	Business enterprise sector
veřejné z ČR	867	957	1 086	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	980	1 085	818	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	7	15	36	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	2,0	2,1	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem				Government national support
(mil. Kč)	850	812	.	of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	680	642	.	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries
veřejné výzkumné instituce	-	-	.	Public research institutions
veřejné vysoké školy	466	455	.	Public universities
soukromé podniky celkem	164	122	.	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	145	91	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	19	32	.	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	50	65	.	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná podpora VaV celkem	170	170	.	Indirect government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries
domácí soukromé podniky	112	99	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	58	71	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činnostem (FTE)¹⁾ Recalculated to one year full-time equivalent (working hours 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

	2013	2014	2015	
Vysokoškolští studenti celkem	15 268	14 196	13 234	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				<i>Field of education</i>
Přírodní vědy, matematika a informatika	1 872	1 839	1 686	<i>Natural sciences, mathematics and computing</i>
Technika, výroba a stavebnictví	2 950	2 696	2 474	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Studenti přírodních věd a technických oborů vzdělávání podle studijního programu:				<i>Students of science and engineering fields of education by study programme</i>
bakalářský	3 167	2 865	2 621	<i>Bachelor programmes</i>
magisterský	1 127	1 099	1 034	<i>Master programmes</i>
doktorský	539	519	510	<i>Doctoral programmes</i>
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	58,5	56,8	62,5	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	32,4	30,4	33,9	<i>Females</i>
podle úrovně vzdělání:				<i>Level of education</i>
vyšší odborná a bakalářská	14,1	13,3	15,4	<i>Higher professional level and bachelor's level</i>
magisterská a doktorská	44,3	43,5	47,1	<i>Master's level and doctoral level</i>
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	17,8	17,4	19,1	<i>Population²⁾ with tertiary education, total (as % of the whole population²⁾)</i>
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	34,5	35,0	33,8	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	5,1	4,8	5,3	<i>Science and engineering professionals</i>
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	12,5	12,5	12,0	<i>Professionals as % of the employed, total</i>
Techničtí a odborní pracovníci (tis. fyz. osob)	50,3	51,1	49,1	Technicians and associate professionals (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	17,6	19,3	20,0	<i>Science and engineering associate professionals</i>
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	18,1	18,3	17,5	<i>Technicians and associate professionals as % of the employed, total</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	34 481	35 571	36 861	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	39 254	39 598	41 410	<i>Science and engineering professionals</i>
Technických a odborných pracovníků celkem	28 160	28 848	30 357	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	33	35	31	Patent applications, total
z toho soukromými podniky	16	12	11	<i>submitted by private enterprises</i>
Udělené patenty celkem	16	14	26	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	11	9	14	<i>to private enterprises</i>
Platné patenty k 31. 12. celkem	101	106	119	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	67	72	80	<i>of private enterprises</i>
Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč)	2 707	2 432	3 274	Exports of technology, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	274	402	457	<i>Research and development</i>

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 2015

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2015

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⁾ Full-time equivalent 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	94	31	2 923	1 108	1 386	429	2 407	1 816	238	1 020
Domažlice	5	-	13	10	1	1	25	22	-	12
Klatovy	9	1	20	13	7	-	75	28	5	14
Plzeň-město	52	22	2 347	916	1 092	339	1 957	1 507	176	904
Plzeň-jih	6	5	270	99	140	32	174	136	35	51
Plzeň-sever	11	-	81	20	10	51	63	41	9	20
Rokycany	7	2	167	35	126	6	83	58	13	18
Tachov	4	1	25	15	10	1	30	24	0	1

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činnostem (FTE)

¹⁾ Recalculated to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015

R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2015

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	2 923	17	160	843	1 904	1 402	1 521
Domažlice	13	-	1	8	4	10	3
Klatovy	20	-	11	9	0	16	4
Plzeň-město	2 347	13	130	561	1 644	1 177	1 170
Plzeň-jih	270	-	-	223	47	146	124
Plzeň-sever	81	-	12	18	51	19	62
Rokycany	167	4	6	14	143	24	143
Tachov	25	-	0	10	14	10	15



19-4. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014
Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet příjemců podpory <i>Number of beneficiaries of support</i>		Nepřímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) <i>Indirect government support of R&D (CZK mil.)</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho s podporou 1 mil. Kč a více <i>With R&D support of CZK 1+ mil.</i>	celkem <i>Total</i>	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) <i>Enterprise size group (number of employees)</i>				podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i>	
				velmi malé (0-9) <i>Micro (0-9)</i>	malé (10-49) <i>Small (10-49)</i>	střední (50-249) <i>Medium (50-249)</i>	velké (250 a více) <i>Large (250+)</i>	domácí soukromé podniky <i>Private national enterprises</i>	podniky pod zahraniční kontrolou <i>Foreign-controlled enterprises</i>
Plzeňský kraj	47	20	170	0	6	48	115	99	71
Domažlice	1	-	0	-	0	-	-	0	-
Klatovy	1	1	1	-	1	-	-	-	1
Plzeň-město	31	15	153	0	5	39	109	89	65
Plzeň-jih	2	1	6	-	-	6	-	6	-
Plzeň-sever	2	1	3	-	-	1	2	2	1
Rokycany	5	-	2	0	-	-	2	0	2
Tachov	5	2	4	-	0	2	2	2	2

19-5. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2015
Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2015

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, 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	11	1	14	-	80	-
Domažlice	-	-	-	-	3	-
Klatovy	1	1	-	-	3	-
Plzeň-město	9	-	9	-	65	-
Plzeň-jih	1	-	3	-	6	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	-
Rokycany	-	-	2	-	2	-
Tachov	-	-	-	-	1	-

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			
	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Mateřské školy				Nursery schools
školy	268	272	273	Schools
třídy	832	848	842	Classes
děti	19 429	19 650	19 399	Children
učitelé	1 542	1 568	1 561	Teachers
Základní školy				Basic schools
školy	218	220	220	Schools
třídy	2 314	2 364	2 413	Classes
žáci	44 658	46 307	47 924	Pupils
učitelé	3 149	3 194	3 252	Teachers
Střední školy¹⁾				Secondary schools¹⁾
školy	56	55	54	Schools
třídy	1 001	976	981	Classes
žáci	22 657	22 088	21 749	Pupils
učitelé	1 984	1 923	1 908	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				By programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	15	15	15	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	216	214	214	Classes of full-time studies
žáci	6 020	6 026	6 019	Pupils
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical education (excl. follow-up courses)
školy	45	44	43	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	695	683	682	Classes of full-time studies
žáci	15 273	14 898	14 667	Pupils
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	22	20	20	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	34	29	29	Classes of full-time studies
žáci	1 364	1 164	1 063	Pupils
Konzervatoře				Conservatoires
školy	1	1	1	Schools
žáci	208	204	206	Pupils
učitelé	51	46	48	Teachers
Vyšší odborné školy				Higher professional schools
školy	5	5	5	Schools
studijní skupiny, denní forma vzdělávání	59	62	63	Study groups of full-time studies
studenti	1 585	1 553	1 542	Students
učitelé	80	106	82	Teachers
Vysoké školy²⁾				Universities²⁾
školy	1	1	1	Universities
fakulty	9	9	9	Faculties
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ³⁾	15 096	14 037	13 080	Students (headcount) with Czech citizenship ³⁾

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

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ studenti jsou uvedeni podle trvalého bydliště

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by individual programmes since schools can carry out their activities concurrently in different programmes.

²⁾ Public and private universities.

³⁾ Students are given by their permanent residence.



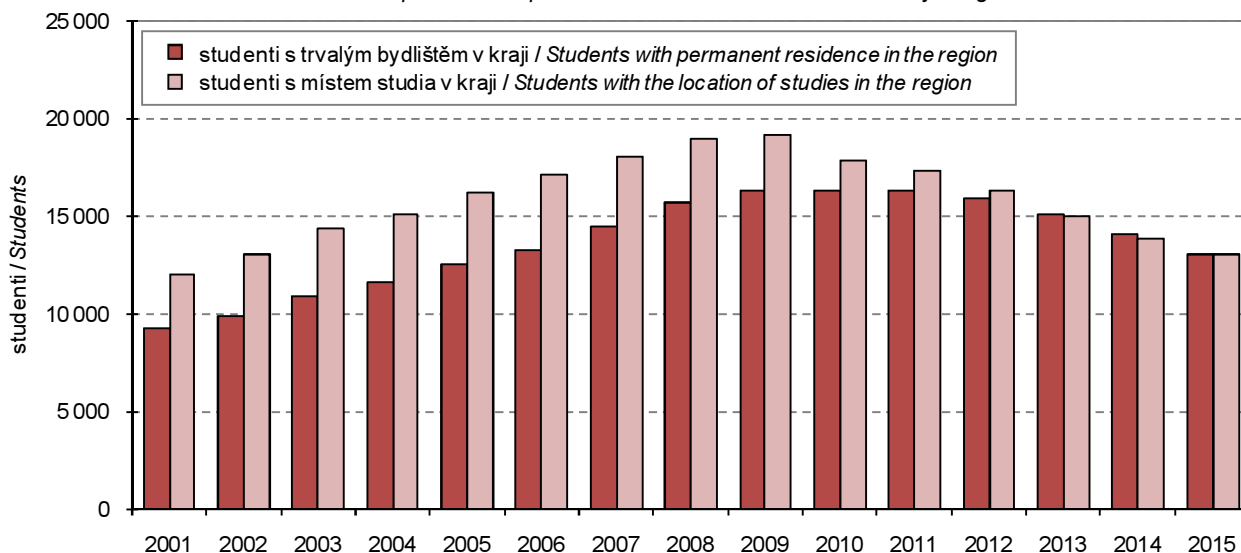
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2015/2016

Nursery schools and basic schools by district in the 2015/2016 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Plzeňský kraj	273	842	19 399	1 561	220	2 413	47 924	3 252
Domažlice	39	95	2 125	171	27	279	5 588	379
Klatovy	42	124	2 882	234	42	378	7 353	516
Plzeň-město	66	262	6 223	509	47	756	15 792	1 034
Plzeň-jih	33	86	2 129	164	24	263	5 137	350
Plzeň-sever	42	128	2 690	219	35	322	5 903	425
Rokycany	22	70	1 605	124	20	185	3 747	250
Tachov	29	77	1 745	140	25	230	4 404	298

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


^{*)} studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR;
za všechny studijní programy

^{*)} Students with Czech citizenship (headcount);
it includes all study programmes.

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2015/2016

Secondary schools by programme and district in the 2015/2016 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání By programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Plzeňský kraj	54	981	21 749	20 889	1 908	15	214	6 019	5 982
Domažlice	7	.	2 107	2 024	205	2	22	523	523
Klatovy	7	.	2 922	2 876	272	2	34	958	958
Plzeň-město	25	.	12 949	12 380	1 072	6	107	3 225	3 188
Plzeň-jih	3	.	639	614	58	1	11	301	301
Plzeň-sever	3	.	681	681	67	1	12	257	257
Rokycany	3	.	1 095	1 028	106	1	12	334	334
Tachov	6	.	1 356	1 286	128	2	16	421	421

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání By programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical education (excl. follow-up courses)				obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses			
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Plzeňský kraj	43	682	14 667	14 311	20	29	1 063	596
Domažlice	6	94	1 446	1 403	3	.	138	98
Klatovy	5	90	1 813	1 802	3	.	151	116
Plzeň-město	19	370	9 198	8 921	9	.	526	271
Plzeň-jih	2	21	333	308	1	.	5	5
Plzeň-sever	3	26	424	424	-	.	-	-
Rokycany	3	31	616	616	1	.	145	78
Tachov	5	50	837	837	3	.	98	28

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

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by individual programmes since schools can carry out their activities concurrently in different programmes.



20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2015/2016

Conservatoires and higher professional schools by district in the 2015/2016 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Plzeňský kraj	1	206	149	48	5	63	1 542	1 110	82
Domažlice	-	-	-	-	1	3	228	54	6
Klatovy	-	-	-	-	1	6	177	97	6
Plzeň-město	1	206	149	48	3	54	1 137	959	70
Plzeň-jih	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20-5. Studenti a absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Plzeňském kraji v roce 2015

Students and graduates^{)} of public and private universities with the registered office in the Plzeňský Region in 2015*

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>With Czech citizenship</i>			jiného státního občanství <i>With other citizen- ships</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>By type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
Západočeská univerzita v Plzni <i>University of West Bohemia in Pilsen</i>	11 526	5 973	11 096	9 256	1 862	430	2 903	1 674
Fakulta strojní / <i>Faculty of Mechanical Engineering</i>	1 209	197	1 155	800	356	54	215	24
Fakulta elektrotechnická / <i>Faculty of Electrical Engineering</i>	1 251	88	1 213	954	259	38	365	37
Fakulta zdravotnických studií / <i>Faculty of Health Care Studies</i>	696	576	681	561	120	15	215	194
Právnícká fakulta / <i>Faculty of Law</i>	1 150	649	1 138	1 135	3	12	263	150
Fakulta filozofická / <i>Faculty of Philosophy and Arts</i>	1 931	1 315	1 842	1 569	275	89	543	408
Fakulta designu a umění Ladislava Sutnara / <i>Ladislav Sutnar Faculty of Art and Design</i>	608	414	517	517	-	91	197	138
Pedagogická fakulta / <i>Faculty of Education</i>	1 996	1 476	1 947	1 523	429	49	504	381
Ekonomická fakulta / <i>Faculty of Economics</i>	1 461	984	1 419	1 218	201	42	386	291
Fakulta aplikovaných věd / <i>Faculty of Applied Sciences</i>	1 283	307	1 241	1 021	220	42	216	52

^{*)} ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

^{*)} Headcount; it includes all study programmes.



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

	2013	2014	2015	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	2 672	2 763	2 699	Physicians, total (FTE persons)
z toho:				Physicians in non-state health establishments
lékaři v nestátních zařízeních	1 877	1 963	1 914	Physicians per 1 000 population
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,7	4,8	4,7	Population per physician
Obyvatelé na 1 lékaře	214	208	213	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	6 203	6 316	6 080	Hospitals
Nemocnice	11	11	11	Number of beds
počet lůžek	3 320	3 268	3 246	Hospitalized patients ¹⁾
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Number
absolutně	115 843	118 207	118 067	Per 1 000 population
na 1 000 obyvatel	202,2	205,9	205,1	Days of treatment
ošetřovací dny				Number
absolutně	851 803	859 396	839 208	Per 1 000 population
na 1 000 obyvatel	1 486,9	1 497,2	1 457,8	Average time of treatment (days)
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,4	7,3	7,1	Use of beds (days)
využití lůžek (dny)	254,8	264,4	258,5	Specialized therapeutic institutions ²⁾
Odborné léčebné ústavy ²⁾	6	6	6	Number of beds
počet lůžek	1 687	1 673	1 688	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	230	242	252	General practitioners for children and adolescents
praktických pro děti a dorost	100	99	97	Dentists
stomatologů	312	319	333	Gynaecologists
gynekologů	65	64	67	Specialists
specialistů	377	415	435	Other independent health establishments
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	211	237	259	Pharmacies, incl. detached workplaces
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	160	154	146	

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

	2013	2014	2015	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	214 860	217 654	219 268	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	76 373	77 329	93 282	<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	65 929	66 401	81 722	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 291	3 438	3 405	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	7 153	7 490	8 155	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 179 492	3 271 012	3 659 009	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 639 211	2 719 897	3 064 556	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	169 092	170 149	175 244	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	371 189	380 966	419 209	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	35,55	35,53	42,54	<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	42,3	39,2	<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	40,0	41,0	37,5	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	51,4	49,5	51,5	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	51,9	50,9	51,4	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	8 711	8 962	10 025	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,054	4,117	4,572	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,365	3,424	3,829	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,216	0,214	0,219	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,473	0,480	0,524	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	8	7	13	<i>Fatal occupational injuries</i>



21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2015

Selected data on health by district in 2015

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotníční pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Plzeňský kraj	2 699	1 914	4,7	213	6 080
Domažlice	151	150	2,5	406	319
Klatovy	307	306	3,5	283	766
Plzeň-město	1 628	916	8,7	115	3 661
Plzeň-jih	203	138	3,3	306	677
Plzeň-sever	122	122	1,6	634	169
Rokycany	161	155	3,4	297	259
Tachov	128	128	2,4	412	229

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	259	6	2	146
Domažlice	1	30	-	-	19
Klatovy	3	38	-	-	22
Plzeň-město	4	109	2	1	51
Plzeň-jih	1	19	2	-	13
Plzeň-sever	-	22	-	-	16
Rokycany	1	18	1	-	11
Tachov	1	23	1	1	14

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	252	97	333	67	435
Domažlice	26	11	28	5	31
Klatovy	38	15	43	9	47
Plzeň-město	89	30	163	27	224
Plzeň-jih	21	10	25	6	28
Plzeň-sever	34	14	28	8	29
Rokycany	18	9	20	4	27
Tachov	26	8	26	8	49

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2015

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2015

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	219 268	93 282	42,54	3 659 009	39,23	4,572
Domažlice	16 936	7 813	46,13	292 806	37,48	4,737
Klatovy	23 574	9 774	41,46	416 196	42,58	4,837
Plzeň-město	105 722	41 321	39,08	1 533 240	37,11	3,973
Plzeň-jih	19 309	8 313	43,05	373 908	44,98	5,305
Plzeň-sever	17 414	7 306	41,95	296 474	40,58	4,664
Rokycany	16 449	7 799	47,41	323 354	41,46	5,386
Tachov	19 864	10 956	55,16	423 031	38,61	5,835



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

	2013	2014	2015	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	23	24	24	Retirement homes
lůžka	1 779	1 815	1 797	Beds
Domovy se zvláštním režimem	9	9	9	Special care homes
lůžka	741	741	789	Beds
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	11	11	11	Homes for people with disabilities
lůžka	1 104	1 094	1 076	Beds
Azylové domy	9	8	8	Reception centres
lůžka	280	282	274	Beds
Chráněné bydlení	5	6	6	Sheltered housing
lůžka	128	143	150	Beds
Týdenní stacionáře	1	1	1	Week care centres
lůžka	28	29	29	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	2 661	2 615	3 481	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 352	1 550	1 396	Special care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	158	183	227	Homes for people with disabilities
azylové domy	124	82	152	Reception centres
chráněné bydlení	11	80	84	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	8 891	8 931	7 486	Community care service
odlehčovací služby	355	342	625	Relief services
osobní asistence	232	202	166	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	3 061	2 719	4 319	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	93	75	103	Distress care
centra denních služeb	28	25	32	Day service centres
denní stacionáře	169	166	153	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	141 284	165 020	169 977	Community care service
odlehčovací služby	25 427	26 440	30 734	Relief services
osobní asistence	9 911	12 705	9 447	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	5 784	5 883	16 087	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	1 186	494	844	Distress care
centra denních služeb	2 597	2 705	3 877	Day service centres
denní stacionáře	21 023	20 899	32 280	Day care centres

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

Pension recipients in the Plzeňský Region as at December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
osoby

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
Persons

	2013	2014	2015	
	Celkem		<i>Total</i>	
Příjemci důchodů	158 770	159 593	160 454	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	128 741	129 868	131 235	<i>Old-age pensions, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	95 180	96 350	97 809	<i>"solo" pensions (no parallel pensions)</i>
předčasný trvale krácený	34 162	35 408	36 505	<i>premature pensions, permanently reduced</i>
předčasný dočasně krácený	155	147	134	<i>premature pensions, temporarily reduced</i>
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	598	550	505	<i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i>
z toho sólo (bez souběhu)	233	220	220	<i>"solo" pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	13 031	12 772	12 358	<i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	12 502	12 274	11 903	<i>"solo" pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 064	4 264	4 397	<i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	3 996	4 202	4 333	<i>"solo" pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 359	8 388	8 414	<i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	8 252	8 287	8 307	<i>"solo" pensions (no parallel pensions)</i>
vdovský sólo (bez souběhu)	1 557	1 424	1 302	<i>Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)</i>
vdovecký sólo (bez souběhu)	364	358	323	<i>Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)</i>
sirotčí	2 056	1 969	1 920	<i>Orphan pensions</i>
	Muži		<i>Males</i>	
Příjemci důchodů	64 121	64 768	65 379	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	49 713	50 535	51 411	<i>Old-age pensions, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	44 680	45 437	46 236	<i>"solo" pensions (no parallel pensions)</i>
předčasný trvale krácený	14 808	15 345	15 823	<i>premature pensions, permanently reduced</i>
předčasný dočasně krácený	63	57	47	<i>premature pensions, temporarily reduced</i>
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	79	78	84	<i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i>
z toho sólo (bez souběhu)	75	73	80	<i>"solo" pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	6 843	6 687	6 433	<i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	6 751	6 601	6 353	<i>"solo" pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 107	2 186	2 262	<i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	2 088	2 170	2 243	<i>"solo" pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	3 989	3 933	3 899	<i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	3 959	3 906	3 866	<i>"solo" pensions (no parallel pensions)</i>
vdovecký sólo (bez souběhu)	364	358	323	<i>Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)</i>
sirotčí	1 026	991	967	<i>Orphan pensions</i>
	Ženy		<i>Females</i>	
Příjemci důchodů	94 649	94 825	95 075	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	79 028	79 333	79 824	<i>Old-age pensions, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	50 500	50 913	51 573	<i>"solo" pensions (no parallel pensions)</i>
předčasný trvale krácený	19 354	20 063	20 682	<i>premature pensions, permanently reduced</i>
předčasný dočasně krácený	92	90	87	<i>premature pensions, temporarily reduced</i>
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	519	472	421	<i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i>
z toho sólo (bez souběhu)	158	147	140	<i>"solo" pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	6 188	6 085	5 925	<i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	5 751	5 673	5 550	<i>"solo" pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 957	2 078	2 135	<i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	1 908	2 032	2 090	<i>"solo" pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 370	4 455	4 515	<i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	4 293	4 381	4 441	<i>"solo" pensions (no parallel pensions)</i>
vdovský sólo (bez souběhu)	1 557	1 424	1 302	<i>Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)</i>
sirotčí	1 030	978	953	<i>Orphan pensions</i>

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.



22-3. Průměrné výše sólo důchodů podle pohlaví v Plzeňském kraji (stav v prosinci)

The average amounts of "solo" pensions by sex in the Plzeňský Region as at December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

Druh důchodu	2013	2014	2015	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	10 933	11 038	11 308	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 944	10 017	10 240	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 955	8 966	9 241	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 342	4 330	4 313	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 351	10 388	10 557	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 715	6 693	6 773	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 910	5 835	5 870	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	6 950	7 005	7 161	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	5 646	5 707	5 870	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	12 056	12 165	12 450	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 021	11 091	11 331	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 936	10 019	10 523	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 129	4 233	4 222	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 756	10 788	10 940	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 968	6 916	6 997	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 206	6 118	6 152	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 265	6 340	6 482	Widower's pensions
Sírotčí	5 605	5 682	5 838	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	9 938	10 031	10 284	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 013	9 084	9 283	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 084	8 088	8 263	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 444	4 378	4 364	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 876	9 922	10 120	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 438	6 454	6 533	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 636	5 582	5 625	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 110	7 172	7 329	Widow's pensions
Sírotčí	5 686	5 733	5 903	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ kratší doba pojištění

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

²⁾ Shorter insurance period.

22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Plzeňském kraji¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid in the Plzeňský Region¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2013	2014	2015	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)	489,2	474,0	456,0	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	236,1	221,6	204,2	Child allowance
příspěvek na bydlení	68,8	79,3	79,2	Housing allowance
rodičovský příspěvek	183,8	172,5	171,5	Parental allowance
porodné	0,6	0,5	1,0	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)	15,4	17,1	18,8	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	8,4	9,4	10,4	Foster child allowance
odměna pěstouna	6,8	7,6	8,2	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)	1 616 027	1 569 448	1 542 164	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	140 925	132 456	121 802	Child allowance
příspěvek na bydlení	208 765	253 059	256 339	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 258 720	1 176 993	1 151 891	Parental allowance
porodné	7 283	6 516	11 552	Birth grant
pohřebné	435	495	580	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)	117 055	133 526	150 997	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	44 740	50 311	55 839	Foster child allowance
odměna pěstouna	68 497	81 095	92 354	Foster parent allowance

¹⁾ včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ Includes additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient permanent residence.

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

	2013	2014	2015	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 033 265	1 149 293	1 274 979	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	673 882	782 612	883 146	Sickness benefit
ošetřovné	53 999	55 035	64 797	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	305 171	311 262	326 643	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	214	384	392	Pregnancy and maternity compensation benefit



22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2015

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2015

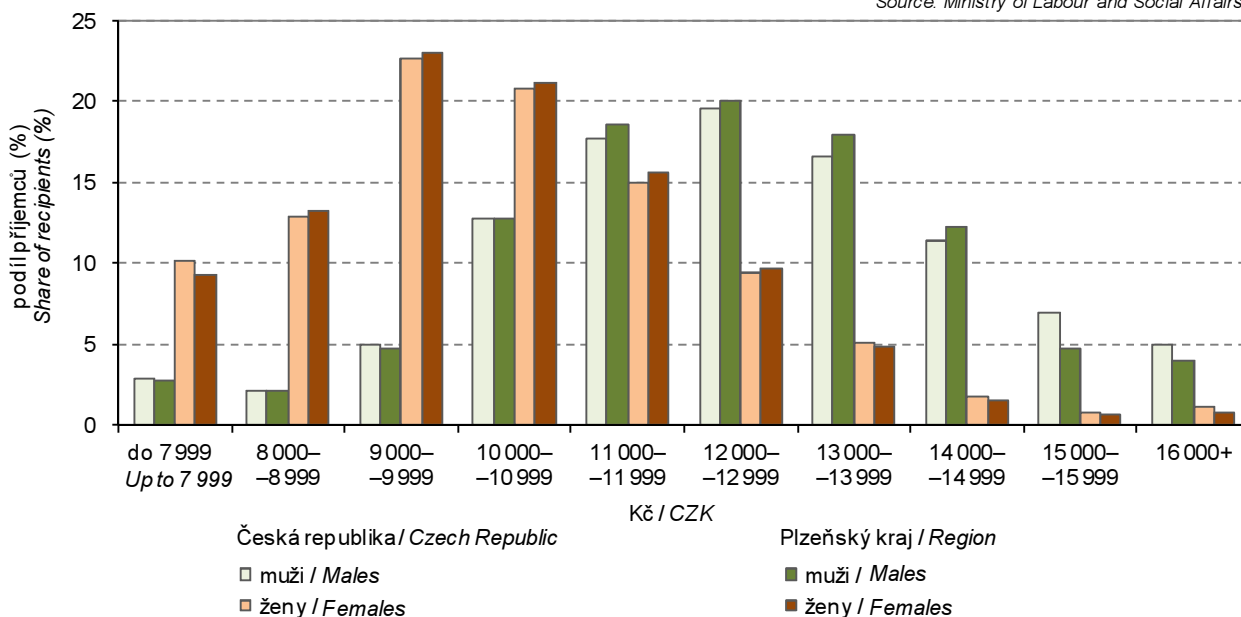
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Special care homes	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
Plzeňský kraj	24	9	11	9	6	1
Domažlice	4	1	-	2	-	-
Klatovy	4	1	2	3	-	-
Plzeň-město	5	4	1	4	3	1
Plzeň-jih	2	1	2	-	2	-
Plzeň-sever	2	-	3	-	1	-
Rokycany	2	1	2	-	-	-
Tachov	5	1	1	-	-	-
	Lůžka			Beds		
Plzeňský kraj	1 797	789	1 077	289	150	29
Domažlice	419	20	-	50	-	-
Klatovy	326	34	184	91	-	-
Plzeň-město	309	290	44	148	35	29
Plzeň-jih	165	260	173	-	61	-
Plzeň-sever	88	-	400	-	54	-
Rokycany	219	160	211	-	-	-
Tachov	271	25	65	-	-	-

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2015
Old-age pension recipients by pension amount as at December 2015

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



22-7. Příjemci důchodů podle okresů v prosinci 2015

Pension recipients by district as at December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Příjemci důchodů celkem <i>Pension recipients, total</i>	v tom pobírající důchod				Receiving	
		starobní plný celkem ¹⁾ <i>Old-age pensions, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	starobní poměrný celkem ^{1,2)} <i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ <i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>
Plzeňský kraj	160 454	131 235	97 809	505	220	12 358	11 903
Domažlice	17 117	13 652	10 042	37	22	1 534	1 475
Klatovy	26 029	20 568	15 159	59	37	2 658	2 544
Plzeň-město	52 038	44 506	33 777	216	83	3 024	2 920
Plzeň-jih	17 339	13 824	10 188	51	15	1 549	1 486
Plzeň-sever	20 346	16 948	12 647	55	23	1 391	1 338
Rokycany	13 952	11 179	8 197	53	26	1 096	1 072
Tachov	13 633	10 558	7 799	34	14	1 106	1 068

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom pobírající důchod				Receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	vdovský sólo (bez souběhu) <i>Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)</i>	vdovecký sólo (bez souběhu) <i>Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)</i>	sirotčí <i>Orphan pensions</i>
Plzeňský kraj	4 397	4 333	8 414	8 307	1 302	323	1 920
Domažlice	655	646	824	815	144	43	228
Klatovy	770	759	1 410	1 393	199	51	314
Plzeň-město	999	986	2 155	2 123	415	105	618
Plzeň-jih	577	573	990	979	137	33	178
Plzeň-sever	449	440	1 040	1 026	184	40	239
Rokycany	430	426	879	869	118	28	169
Tachov	517	503	1 116	1 102	105	23	174

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.



22-8. Průměrné výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2015

The average amounts of "solo" pensions by district as at December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Partial old-age ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability, third level ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability, second level ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability, first level ¹⁾	vdovský Widow's	vdovecký Widower's	sirotčí Orphan
Plzeňský kraj	11 308	4 313	10 557	6 773	5 870	7 329	6 482	5 870
Domažlice	11 034	3 751	10 589	6 809	5 796	7 078	6 425	5 732
Klatovy	10 981	4 433	10 707	6 828	5 858	7 221	6 590	5 849
Plzeň-město	11 595	4 298	10 409	6 666	5 801	7 411	6 531	5 878
Plzeň-jih	11 254	4 267	10 580	6 829	5 940	7 511	6 866	5 983
Plzeň-sever	11 245	4 769	10 471	6 793	5 925	7 306	6 264	5 856
Rokycany	11 320	4 317	10 636	6 853	5 886	7 414	6 312	5 868
Tachov	11 210	4 252	10 561	6 707	5 949	7 263	6 167	5 964

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.

22-9. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle okresů v roce 2015^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2015^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho			Dávky péstounské péče Foster care benefits	z toho	
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna péstouna Foster parent allowance
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
Plzeňský kraj	456,0	204,2	79,2	171,5	18,8	10,4	8,2
Domažlice	45,6	21,9	5,5	18,2	1,8	1,0	0,8
Klatovy	76,4	39,4	12,1	24,7	3,1	1,7	1,3
Plzeň-město	147,8	56,5	34,5	56,4	5,3	2,9	2,4
Plzeň-jih	45,4	21,5	5,7	18,0	2,2	1,2	0,9
Plzeň-sever	60,2	28,2	8,1	23,8	2,5	1,4	1,1
Rokycany	32,8	13,1	5,3	14,3	1,5	0,8	0,7
Tachov	47,8	23,7	7,9	16,1	2,3	1,3	1,1
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Plzeňský kraj	1 542 164	121 802	256 339	1 151 891	150 997	55 839	92 354
Domažlice	147 261	13 036	15 008	117 894	14 097	5 117	8 771
Klatovy	218 817	23 527	32 462	160 797	24 625	8 806	15 371
Plzeň-město	556 225	33 610	130 158	388 725	42 592	15 996	25 963
Plzeň-jih	151 263	12 865	15 393	121 923	18 233	6 686	11 006
Plzeň-sever	201 863	16 877	23 718	159 527	21 045	7 639	13 045
Rokycany	120 630	7 881	14 376	97 627	12 491	4 600	7 599
Tachov	146 105	14 005	25 224	105 399	17 915	6 994	10 599

^{*)} včetně doplateků, přeplateků 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

	2013	2014	2015	
Veřejné knihovny¹⁾	463	464	465	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	43	43	43	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 615	4 635	4 639	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	83	85	81	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	3 825	3 746	3 530	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 641	2 592	2 480	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 369	1 337	1 240	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	2 926	2 979	2 920	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	637	636	641	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	19 309	20 462	19 093	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	36	35	34	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	4	3	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	16	18	20	Branches of museums and galleries
Expozice	169	169	173	Expositions
Uspořádané výstavy	239	243	241	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	435	424	496	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 221	1 245	1 283	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	20	22	27	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	351	413	551	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	45 193	45 841	46 196	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	1 082	896	1 052	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	39	68	65	Independent exhibitions
samostatné koncerty	70	68	91	Independent concerts
dramatická vystoupení	198	63	70	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	555	599	676	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	10	32	29	Events of traditional folk culture

¹⁾ včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny v Brně 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 in Brno, and regional research 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

	2013	2014	2015	
Zjištěné trestné činy	13 713	11 991	10 512	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 063	981	1 087	Economic crime
obecná kriminalita	10 941	9 323	7 844	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	23,9	20,9	18,3	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	7 384	6 520	5 687	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	755	644	664	Economic crime
obecná kriminalita	4 992	4 248	3 525	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	6 365	6 037	5 263	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 654	2 576	2 117	Habitual offenders
nezletilí	56	63	59	Minors
mladiství	139	97	88	Juveniles
Dopravní nehody	3 121	2 905	3 205	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	5,4	5,1	5,6	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	43	40	39	Killed persons
Osoby zraněné	1 606	1 630	1 795	Injured persons
v tom:				
lehce	1 451	1 517	1 693	Slightly
těžce	155	113	102	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	257 519	248 185	254 344	Property damage (CZK thous.)
Požáry	1 076	938	1 244	Fires
z toho podle příčiny:				By cause
nedbalost ¹⁾	119	113	403	Negligence ¹⁾
technické závady	187	179	287	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	1,9	1,6	2,2	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby	10	4	2	Killed persons
Zraněné osoby	58	50	98	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	97 651	213 393	106 803	Direct damage (CZK thous.)
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	7 252	6 168	7 442	Interventions of fire brigade units (FBU)
z toho:				
požáry	1 047	904	1 204	Fires
dopravní nehody	1 289	1 308	1 521	Traffic accidents
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	2 111	432	898	Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters
z toho:				
požáry	2	18	4	Fires
dopravní nehody	5	6	18	Traffic accidents
technické havárie	2 102	408	872	Technical emergencies, total

¹⁾ údaj roku 2015 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s předchozími roky

¹⁾ Due to methodological changes, the 2015 piece of data is not comparable to those of previous years.

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2015

Crime by district in 2015

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	10 512	1 087	7 844	109	374	34	6
Domažlice	940	113	579	9	12	3	-
Klatovy	1 145	139	768	8	29	2	-
Plzeň-město	5 244	524	4 264	74	237	19	3
Plzeň-jih	638	45	440	2	17	1	1
Plzeň-sever	915	76	689	6	36	2	2
Rokycany	664	75	460	8	19	2	-
Tachov	966	115	644	2	24	5	-
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
Plzeňský kraj	5 687	664	3 525	50	69	24	6
Domažlice	664	82	339	7	3	3	-
Klatovy	763	98	435	5	12	2	-
Plzeň-město	2 243	256	1 592	25	30	11	3
Plzeň-jih	421	34	238	-	4	1	1
Plzeň-sever	538	56	334	5	11	1	2
Rokycany	450	58	263	7	5	1	-
Tachov	608	80	324	1	4	5	-

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2015

Traffic accidents by district in 2015

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</i> (CZK thous.)
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Slightly injured</i>	těžce <i>Seriously injured</i>	
Plzeňský kraj	3 205	39	1 795	1 693	102	254 344
Domažlice	464	4	260	250	10	29 731
Klatovy	344	9	240	231	9	27 628
Plzeň-město	1 003	6	521	480	41	90 527
Plzeň-jih	676	10	436	404	32	40 892
Plzeň-sever	676	10	436	404	32	40 892
Rokycany	205	5	99	99	-	18 935
Tachov	513	5	239	229	10	46 631



24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2015

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2015

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				zaviněné Caused by					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem Game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Caused by driving under the influence of alcohol
Plzeňský kraj	3 205	1 506	861	462	62	2 735	156	74	7	199	319
Domažlice	464	283	108	44	7	427	15	2	2	13	48
Klatovy	344	168	111	42	7	297	31	5	3	5	45
Plzeň-město	1 003	410	208	228	5	799	52	43	1	93	102
Plzeň-jih	676	335	219	76	25	621	34	14	-	3	64
Plzeň-sever	205	98	44	32	7	170	11	5	-	17	16
Rokycany	513	212	171	40	11	421	13	5	1	68	44

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2015

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2015

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				zaviněny pod vlivem alkoholu Caused by driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
Plzeňský kraj	1 432	538	441	317	40	148
Domažlice	191	82	67	31	4	22
Klatovy	193	78	60	41	4	23
Plzeň-město	437	151	91	143	4	40
Plzeň-jih	346	120	137	59	16	33
Plzeň-sever	86	38	19	18	5	7
Rokycany	179	69	67	25	7	23

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

	2013	2014	2015 ¹⁾	
Požáry celkem	1 076	938	1 244	Fires, total
v tom:				
zemědělství	40	34	273	<i>Agriculture</i>
lesnictví	25	26	174	<i>Forestry</i>
těžba nerostných surovin	1	1	2	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	32	40	40	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	12	8	16	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
stavebnictví	5	1	7	<i>Construction</i>
obchod	11	6	12	<i>Trade</i>
ubytování a stravování	38	26	29	<i>Accommodation and food service activities</i>
doprava	127	132	136	<i>Transportation</i>
pošty, telekomunikace	2	1	2	<i>Information and communication</i>
peněžnictví a pojišťovnictví	1	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
výzkum, služby podnikům, reality	4	10	6	<i>R&D; real estate, renting and business activities</i>
veřejná správa, bezpečnost	-	-	2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
školy	2	1	4	<i>Education</i>
zdravotnictví, sociální činnost	-	2	4	<i>Human health and social work activities</i>
ostatní veřejné a osobní služby	128	86	226	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti, obytné domy	128	139	311	<i>Households, residential houses</i>
nezatříděno a jiné	520	424	-	<i>Not elsewhere classified and other</i>

¹⁾ údaje roku 2015 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to methodological changes, data for the year 2015 are not comparable to data for the previous years.



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

	2013	2014	2015	
	Požáry celkem		Fires, total	
Celkem	1 076	938	1 244	Total
z toho příčina:				By cause
úmysl ¹⁾	144	102	384	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	18	8	14	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	119	113	403	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	19	14	76	Chimneys ¹⁾
topidla	10	4	5	Heaters
technické závady	187	179	287	Technical failures
samovznícení	8	8	30	Self-ignition
výbuchy	-	4	-	Explosions
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		Direct damage, total (CZK thous.)	
Celkem	97 651	213 393	106 803	Total
z toho příčina:				By cause
úmysl ¹⁾	9 413	18 190	11 399	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	1 570	868	956	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	12 193	5 234	18 954	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	371	819	4 309	Chimneys ¹⁾
topidla	3 092	730	202	Heaters
technické závady	56 686	179 329	46 028	Technical failures
samovznícení	94	946	3 369	Self-ignition
výbuchy	-	1 653	-	Explosions
	Usmrcené osoby		Killed persons	
Celkem	10	4	2	Total
z toho příčina:				By cause
úmysl ¹⁾	1	-	-	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	-	-	-	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	3	2	2	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	-	-	-	Chimneys ¹⁾
topidla	-	-	-	Heaters
technické závady	1	-	-	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	1	-	Explosions
	Zraněné osoby		Injured persons	
Celkem	58	50	98	Total
z toho příčina:				By cause
úmysl ¹⁾	3	5	10	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	4	1	9	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	29	15	36	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	1	1	3	Chimneys ¹⁾
topidla	1	1	-	Heaters
technické závady	7	10	24	Technical failures
samovznícení	-	1	-	Self-ignition
výbuchy	-	8	-	Explosions

¹⁾ údaj roku 2015 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s předchozími roky

¹⁾ Due to methodological changes, the 2015 piece of data is not comparable to those of previous years.

24-8. Požáry podle okresů v roce 2015

Fires by district in 2015

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	1 244	106 803	494 556	2	98
Domažlice	121	6 875	41 981	-	9
Klatovy	172	14 664	36 151	-	14
Plzeň-město	374	19 356	236 410	2	31
Plzeň-jih	123	11 244	44 848	-	10
Plzeň-sever	184	17 006	34 809	-	11
Rokycany	122	27 127	30 526	-	13
Tachov	148	10 532	69 832	-	10

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2015

Interventions of fire brigade units (FBU) by district in 2015

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Zásahy celkem Interventions, total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Plzeňský kraj	7 442	1 204	1 521	511	3 746	-	-	460
Domažlice	828	114	190	49	440	-	-	35
Klatovy	1 528	165	257	95	965	-	-	46
Plzeň-město	1 822	362	292	146	803	-	-	219
Plzeň-jih	793	119	186	54	394	-	-	40
Plzeň-sever	932	179	259	79	377	-	-	38
Rokycany	619	119	123	35	315	-	-	27
Tachov	920	146	214	53	452	-	-	55



25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle okresů

Elections to regional councils in 2016 – basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Plzeňský kraj	456 716	163 235	35,74	163 081	160 317	98,31
Domažlice	48 385	16 631	34,37	16 628	16 374	98,47
Klatovy	69 900	25 085	35,89	25 080	24 640	98,25
Plzeň-město	146 802	55 715	37,95	55 632	54 714	98,35
Plzeň-jih	49 543	17 673	35,67	17 633	17 160	97,32
Plzeň-sever	62 444	22 693	36,34	22 687	22 413	98,79
Rokycany	38 355	13 583	35,41	13 576	13 348	98,32
Tachov	41 287	11 855	28,71	11 845	11 668	98,51

25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle okresů

Elections to regional councils in 2016 – valid votes by district

v procentech

Percentage

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number and name of a political party, political movement, coalition</i>	Plzeňský kraj / <i>Region</i>	v tom okresy <i>Districts</i>							Získané mandáty celkem <i>Seats won, total</i>
		Domažlice	Klatovy	Plzeň-město	Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov	
Celkem / Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	45
1 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	0,24	0,21	0,26	0,19	0,30	0,29	0,22	0,25	-
2 Občanská demokratická strana	14,63	14,12	17,33	16,81	12,15	13,52	12,87	7,20	8
12 Česká strana sociálně demokratická	17,35	20,69	16,58	15,20	18,72	18,69	17,02	20,22	9
26 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	0,33	0,28	0,31	0,37	0,46	0,29	0,26	0,24	-
30 ANO 2011	21,52	18,70	20,88	22,24	20,37	21,70	21,35	24,97	11
32 TOP 09	7,09	4,17	6,75	9,32	6,68	6,60	6,09	4,10	3
37 Komunistická strana Čech a Moravy	11,58	13,17	11,89	8,37	13,02	12,48	14,08	16,97	6
41 Národní demokracie	0,30	0,49	0,17	0,32	0,20	0,34	0,33	0,27	-
43 Úsvit s Blokem proti islamizaci	1,39	0,99	1,23	1,55	1,73	1,57	1,20	0,91	-
51 Starostové a Patrioti s podporou Svobodných a Soukromníků	8,15	7,65	7,32	7,95	11,41	7,73	8,77	6,77	4
61 Koalice pro Plzeňský kraj - KDU-ČSL, Strana zelených a hnutí Neustraníci	5,11	6,75	5,25	5,51	3,55	4,29	5,00	4,58	2
67 NE ILEGÁLNÍ IMIGRACI - PENÍZE RADĚJI PRO NAŠE LIDI	0,59	1,44	0,95	0,33	0,49	0,45	0,50	0,32	-
70 Koalice Republikánů Miroslava Sládka, Patriotů ČR a HOZK	0,09	0,10	0,07	0,07	0,15	0,08	0,06	0,14	-
75 Dělnická strana sociální spravedlnosti - Imigranty a islám v ČR nechceme!	1,03	1,00	1,22	0,77	1,26	1,28	1,03	1,09	-
78 Koalice Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD) a SPO	5,33	6,34	5,08	4,62	5,32	5,43	6,03	6,84	2
80 PRO Zdraví a Sport	1,38	0,68	0,99	1,79	1,29	1,65	1,40	0,88	-
82 Česká pirátská strana	3,82	3,13	3,62	4,49	2,82	3,56	3,70	4,14	-

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2015

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	756 097	576 616	86 398	381 934	108 284	567 930	558 307	550 688	571 357
Blovice	19	22 252	11 926	1 806	7 857	2 263	11 820	10 792	10 946	11 695
Domažlice	58	76 319	40 510	6 211	26 865	7 434	39 269	38 832	39 243	40 204
Horažďovice	20	25 876	11 707	1 619	7 656	2 432	13 814	12 808	12 258	12 108
Horšovský Týn	18	28 876	14 404	2 303	9 640	2 461	14 644	13 733	13 492	14 213
Klatovy	44	90 617	50 549	7 582	33 383	9 584	50 999	50 777	50 485	50 901
Kralovice	44	65 923	22 192	3 161	14 800	4 231	23 105	22 413	21 941	22 364
Nepomuk	26	30 876	11 575	1 618	7 583	2 374	13 264	11 781	11 272	11 684
Nýřany	54	62 750	55 286	9 115	36 934	9 237	47 175	46 007	47 074	52 877
Plzeň	15	26 142	188 190	27 481	123 229	37 480	186 593	188 158	180 748	184 911
Přeštice	30	27 123	22 206	3 342	14 810	4 054	21 375	19 756	19 937	22 171
Rokycany	68	57 526	47 967	7 044	31 744	9 179	48 132	46 118	45 788	47 617
Stod	24	25 917	22 906	3 598	15 240	4 068	21 515	21 015	20 865	22 693
Stříbro	24	43 068	16 865	2 472	11 520	2 873	16 369	16 592	16 649	17 037
Sušice	30	78 058	24 361	3 482	15 839	5 040	27 389	26 081	25 200	24 689
Tachov	27	94 775	35 972	5 564	24 834	5 574	32 467	33 444	34 790	36 193

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2015

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 population change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Plzeňský kraj	5 861	6 307	-446	5 594	3 655	1 939	1 493	2 638	1 462
Blovice	98	121	-23	296	217	79	56	50	38
Domažlice	452	433	19	688	571	117	136	205	99
Horažďovice	105	152	-47	155	224	-69	-116	41	21
Horšovský Týn	131	141	-10	339	262	77	67	74	32
Klatovy	458	562	-104	712	647	65	-39	218	150
Kralovice	218	244	-26	451	411	40	14	96	47
Nepomuk	98	131	-33	231	242	-11	-44	42	20
Nýřany	610	525	85	1 313	956	357	442	242	126
Plzeň	2 024	2 081	-57	4 345	3 343	1 002	945	887	496
Přeštice	206	224	-18	458	434	24	6	98	58
Rokycany	472	578	-106	800	614	186	80	211	109
Stod	229	231	-2	555	489	66	64	106	56
Stříbro	176	180	-4	347	338	9	5	82	40
Sušice	228	341	-113	366	340	26	-87	108	73
Tachov	356	363	-7	614	643	-29	-36	178	97
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Plzeňský kraj	10,2	11,0	-0,8	9,7	6,3	3,4	2,6	4,6	2,5
Blovice	8,3	10,2	-1,9	25,0	18,3	6,7	4,7	4,2	3,2
Domažlice	11,2	10,7	0,5	17,0	14,1	2,9	3,4	5,1	2,4
Horažďovice	8,9	12,9	-4,0	13,2	19,1	-5,9	-9,9	3,5	1,8
Horšovský Týn	9,1	9,8	-0,7	23,6	18,3	5,4	4,7	5,2	2,2
Klatovy	9,1	11,1	-2,1	14,1	12,8	1,3	-0,8	4,3	3,0
Kralovice	9,8	11,0	-1,2	20,4	18,6	1,8	0,6	4,3	2,1
Nepomuk	8,4	11,3	-2,8	19,9	20,8	-0,9	-3,8	3,6	1,7
Nýřany	11,1	9,5	1,5	23,9	17,4	6,5	8,0	4,4	2,3
Plzeň	10,8	11,1	-0,3	23,1	17,8	5,3	5,0	4,7	2,6
Přeštice	9,3	10,1	-0,8	20,7	19,6	1,1	0,3	4,4	2,6
Rokycany	9,9	12,1	-2,2	16,7	12,8	3,9	1,7	4,4	2,3
Stod	10,0	10,1	-0,1	24,3	21,4	2,9	2,8	4,6	2,4
Stříbro	10,4	10,7	-0,2	20,6	20,0	0,5	0,3	4,9	2,4
Sušice	9,3	14,0	-4,6	15,0	13,9	1,1	-3,6	4,4	3,0
Tachov	9,9	10,1	-0,2	17,1	17,9	-0,8	-1,0	5,0	2,7

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2015

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	377 762	254 298	13 385	110 079	378 334	300 553	12 032	9 523	56 227
Blovice	12 899	8 516	605	3 778	9 353	7 317	290	314	1 432
Domažlice	37 962	22 130	963	14 869	38 357	31 875	874	787	4 821
Horažďovice	16 790	11 884	471	4 435	9 086	5 635	872	338	2 241
Horšovský Týn	18 544	14 769	393	3 382	10 331	7 633	405	363	1 930
Klatovy	45 936	26 096	1 727	18 113	44 681	35 691	1 231	1 096	6 662
Kralovice	31 014	25 104	786	5 124	34 908	29 677	686	652	3 892
Nepomuk	17 980	11 437	553	5 990	12 896	9 957	563	380	1 996
Nýřany	33 859	27 686	1 429	4 744	28 891	22 249	983	897	4 762
Plzeň	12 487	8 901	1 581	2 005	13 655	6 551	614	1 289	5 201
Přeštice	16 147	12 449	784	2 914	10 976	8 385	362	471	1 758
Rokycany	26 625	19 637	1 509	5 479	30 901	24 974	852	902	4 174
Stod	15 103	12 719	425	1 959	10 814	7 832	393	390	2 199
Stříbro	22 412	16 669	480	5 262	20 656	16 740	630	392	2 894
Sušice	26 885	10 837	863	15 184	51 173	42 930	1 297	586	6 361
Tachov	43 118	25 463	817	16 839	51 657	43 108	1 981	665	5 903



26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2015*

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Unemployed job applicants, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</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 <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
Plzeňský kraj³⁾	18 152	17 202	9 450	730	3 007	2 449	6 431	4,5
Blovice	360	333	204	23	79	57	127	4,2
Domažlice	1 429	1 407	731	44	297	187	524	5,2
Horažďovice	411	385	184	25	71	37	107	4,9
Horšovský Týn	522	518	301	15	90	64	209	5,4
Klatovy	1 309	1 200	609	51	216	159	340	3,6
Kralovice	863	856	443	32	122	115	379	5,7
Nepomuk	423	400	243	20	100	57	190	5,2
Nýřany	1 354	1 336	727	70	156	176	385	3,6
Plzeň	5 514	4 962	3 076	245	679	809	1 989	4,0
Přeštice	573	548	299	33	80	86	203	3,7
Rokycany	1 282	1 218	711	55	320	200	392	3,8
Stod	635	608	298	28	117	88	214	4,0
Stříbro	734	709	375	19	131	95	275	6,1
Sušice	1 220	1 209	577	36	203	149	429	7,5
Tachov	1 523	1 513	672	34	346	170	668	6,0

¹⁾ ve věku 15–64 let¹⁾ Aged 15–64 years.²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2015 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2014²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2015 in the whole population of the same age as at 31 December 2014.³⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započteni do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 300 nezaměstnaných)³⁾ Data on the region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a district different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 300 unemployed).

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2015
Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2015

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>Second- ary school²⁾</i>	nemoc- nice <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	273	220	78	11	306	139	24	11
Blovice	7	4	2	-	4	4	1	-
Domažlice	28	19	5	1	26	12	3	-
Horažďovice	7	5	2	1	6	1	-	-
Horšovský Týn	9	7	6	-	6	4	-	-
Klatovy	22	25	5	1	25	11	3	2
Kralovice	15	13	3	-	19	9	-	1
Nepomuk	8	6	2	-	5	4	1	-
Nýřany	27	22	1	-	24	14	2	2
Plzeň	66	47	34	4	95	35	5	1
Přeštice	13	10	-	-	17	4	-	1
Rokycany	22	20	5	1	24	16	2	2
Stod	7	5	-	1	10	4	1	1
Stříbro	9	9	3	-	10	3	1	-
Sušice	13	12	3	1	13	7	1	-
Tachov	20	16	7	1	22	11	4	1

¹⁾ počet zařízení

²⁾ počet škol celkem je součtem škol podle jednotlivých oborů vzdělání

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

²⁾ The number of schools in total is a sum of schools by individual programme.

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.


**26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2015**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2015*

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	143 478	114 256	97 800	3 004	29 222	15 690	408	6 662
Blovice	2 748	2 370	2 050	68	378	121	6	161
Domažlice	9 567	7 827	6 569	267	1 740	816	25	507
Horažďovice	2 686	2 258	1 900	169	428	140	7	175
Horšovský Týn	2 939	2 453	2 109	81	486	193	9	179
Klatovy	12 365	9 946	8 244	512	2 419	1 093	26	642
Kralovice	5 243	4 400	3 852	186	843	267	15	325
Nepomuk	2 458	2 043	1 733	133	415	141	10	160
Nýřany	12 382	10 506	9 305	188	1 876	912	23	464
Plzeň	54 117	40 071	34 283	214	14 046	9 212	173	2 133
Přeštice	4 692	4 008	3 407	111	684	322	8	212
Rokycany	11 207	9 498	8 282	249	1 709	727	64	543
Stod	4 719	3 975	3 514	62	744	280	4	185
Stříbro	3 608	2 904	2 480	130	704	279	7	208
Sušice	6 011	5 054	4 252	374	957	344	17	325
Tachov	8 736	6 943	5 820	260	1 793	843	14	443

**26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení
podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015**
*Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation
establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2015*

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 <i>Collective accommodation establishments</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	1 208	820	175	521	10 286	28 503	650 250	234 673	1 717 331	502 988
Blovice	28	21	-	6	100	393	¹⁾ 4 919	¹⁾ 284	¹⁾ 12 551	¹⁾ 634
Domažlice	64	60	-	47	715	2 172	28 965	8 628	71 219	16 105
Horažďovice	3	2	-	9	150	460	¹⁾ 6 176	¹⁾ 558	¹⁾ 14 858	¹⁾ 1 099
Horšovský Týn	34	21	-	7	105	243	¹⁾ 2 177	¹⁾ 798	¹⁾ 4 875	¹⁾ 1 614
Klatovy	73	59	12	123	1 891	5 250	¹⁾ 97 624	¹⁾ 14 813	¹⁾ 307 586	¹⁾ 42 363
Kralovice	45	38	-	29	820	2 952	25 691	521	115 228	1 251
Nepomuk	12	12	-	8	142	426	10 537	2 158	23 029	4 900
Nýřany	182	150	-	18	290	933	24 965	5 279	62 479	14 059
Plzeň	389	168	150	70	2 640	5 661	262 570	159 693	497 305	306 237
Přeštice	66	60	4	6	67	159	¹⁾ 4 681	¹⁾ 1 076	¹⁾ 14 105	¹⁾ 3 626
Rokycany	107	72	-	32	688	2 165	¹⁾ 31 236	¹⁾ 7 686	¹⁾ 80 144	¹⁾ 16 979
Stod	73	61	9	3	48	142	¹⁾ 2 073	¹⁾ 871	¹⁾ 5 475	¹⁾ 1 826
Stříbro	33	26	-	27	762	2 204	23 214	6 447	141 931	19 985
Sušice	42	22	-	111	1 520	4 255	¹⁾ 98 961	¹⁾ 13 394	¹⁾ 305 946	¹⁾ 44 612
Tachov	57	48	-	25	348	1 088	26 461	12 467	60 600	27 698

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.


SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015
*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2015*

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	756 097	576 616	86 398	381 934	108 284	567 930	558 307	550 688	571 357
Bezručice	5	10 264	2 602	358	1 742	502	2 939	2 835	2 800	2 654
Blovice	13	11 540	8 044	1 198	5 286	1 560	7 691	7 089	7 342	7 880
Bor	7	38 815	9 429	1 650	6 471	1 308	8 328	8 263	8 684	9 478
Dobřany	5	7 112	8 028	1 357	5 359	1 312	6 920	7 048	7 161	7 857
Domažlice	30	34 019	24 609	3 808	16 310	4 491	23 797	23 995	23 681	24 244
Holíšov	9	7 159	6 351	1 034	4 198	1 119	5 749	5 790	5 776	6 245
Horažďovice	20	25 876	11 707	1 619	7 656	2 432	13 814	12 808	12 258	12 108
Horšovský Týn	10	22 055	9 146	1 492	6 188	1 466	8 925	8 620	8 600	9 101
Kašperské Hory	5	21 949	2 069	262	1 378	429	2 521	2 374	2 315	2 129
Kdyně	15	16 539	9 663	1 443	6 369	1 851	9 459	8 820	9 315	9 617
Klatovy	32	58 444	39 894	6 103	26 050	7 741	40 230	39 799	39 238	39 795
Kralovice	25	28 793	9 745	1 381	6 529	1 835	9 770	9 817	9 769	9 813
Manětín	6	21 192	2 947	402	1 959	586	3 452	3 157	2 977	3 025
Město Touškov	15	18 775	9 388	1 539	6 362	1 487	7 714	7 355	7 399	8 840
Nepomuk	26	30 876	11 575	1 618	7 583	2 374	13 264	11 781	11 272	11 684
Nýrsko	5	22 546	8 048	1 144	5 569	1 335	7 620	8 114	8 569	8 371
Nýřany	13	12 753	23 265	4 053	15 413	3 799	20 149	19 364	19 624	22 225
Planá	8	26 655	9 282	1 445	6 361	1 476	8 520	8 658	9 162	9 391
Plánice	7	9 627	2 607	335	1 764	508	3 149	2 864	2 678	2 735
Plasy	13	15 937	9 500	1 378	6 312	1 810	9 883	9 439	9 195	9 526
Plzeň	4	16 497	174 500	25 215	114 313	34 972	175 585	177 443	169 859	172 067
Poběžovice	13	25 761	6 238	960	4 186	1 092	6 013	6 017	6 247	6 343
Přeštice	30	27 123	22 206	3 342	14 810	4 054	21 375	19 756	19 937	22 171
Radnice	17	14 718	6 290	835	4 083	1 372	7 256	6 256	5 891	6 219
Rokycany	34	27 303	36 193	5 383	23 986	6 824	34 957	34 543	34 529	35 942
Spálené Poříčí	6	10 711	3 882	608	2 571	703	4 129	3 703	3 604	3 815
Staňkov	8	6 821	5 258	811	3 452	995	5 719	5 113	4 892	5 112
Starý Plzenec	11	9 645	13 690	2 266	8 916	2 508	11 008	10 715	10 889	12 844
Stod	10	11 646	8 527	1 207	5 683	1 637	8 846	8 177	7 928	8 591
Stříbro	19	32 804	14 263	2 114	9 778	2 371	13 430	13 757	13 849	14 383
Sušice	25	56 108	22 292	3 220	14 461	4 611	24 868	23 707	22 885	22 560
Tachov	12	29 305	17 261	2 469	12 002	2 790	15 619	16 523	16 944	17 324
Třeboň	15	14 053	18 355	2 829	12 233	3 293	15 560	15 852	16 532	17 809
Všeruby	11	17 170	4 278	694	2 926	658	3 752	3 436	3 519	4 003
Zbiroh	17	15 505	5 484	826	3 675	983	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. 2015Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2015

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Plzeňský kraj	377 762	254 298	378 334	300 553	143 478	17 202	4,5	1 208	521
Bezručice	5 407	3 676	4 857	3 985	623	139	7,9	2	7
Blovice	7 453	5 183	4 088	2 978	1 878	205	3,9	21	3
Bor	17 874	11 551	20 941	17 419	2 343	411	6,3	21	16
Dobřany	4 163	3 263	2 949	1 764	1 680	213	4,0	26	1
Domažlice	16 341	10 157	17 677	14 608	6 054	786	4,8	41	28
Holýšov	3 091	2 731	4 067	3 442	1 354	219	5,2	20	-
Horažďovice	16 790	11 884	9 086	5 635	2 686	385	4,9	3	9
Horšovský Týn	14 029	11 093	8 025	6 105	1 906	344	5,5	19	7
Kašperské Hory	2 886	538	19 064	17 454	705	144	10,2	3	59
Kdyně	9 382	5 459	7 157	5 592	2 206	340	5,3	19	9
Klatovy	33 807	21 315	24 637	18 804	9 670	891	3,4	45	32
Kralovice	15 727	13 543	13 066	10 717	2 295	449	6,8	16	21
Manětín	9 371	6 772	11 821	10 378	699	132	6,6	-	4
Město Touškov	10 922	9 327	7 853	5 981	2 184	246	3,9	49	11
Nepomuk	17 980	11 437	12 896	9 957	2 458	400	5,2	12	8
Nýrsko	6 801	1 733	15 744	13 614	2 062	210	3,7	28	83
Nýřany	7 316	6 199	5 436	3 533	4 810	521	3,4	51	-
Planá	13 394	7 830	13 261	10 692	2 197	382	5,9	17	5
Plánice	5 328	3 048	4 299	3 273	633	99	5,5	-	8
Plasy	5 916	4 789	10 021	8 582	2 249	275	4,3	29	4
Plzeň	7 068	5 073	9 429	3 526	50 704	4 687	4,1	325	67
Poběžovice	12 238	6 513	13 523	11 675	1 307	281	6,6	4	10
Přeštice	16 147	12 449	10 976	8 385	4 692	548	3,7	66	6
Radnice	7 595	5 866	7 123	5 674	1 452	170	4,1	14	9
Rokycany	12 703	9 329	14 600	11 485	8 481	905	3,7	83	18
Spálené Poříčí	5 447	3 333	5 265	4 338	870	128	5,0	7	3
Staňkov	4 515	3 675	2 306	1 528	1 033	174	5,1	15	-
Starý Plzenec	5 419	3 828	4 226	3 025	3 413	275	3,1	64	3
Stod	7 849	6 725	3 798	2 625	1 685	176	3,0	27	2
Stříbro	17 005	12 994	15 799	12 755	2 985	570	5,8	31	20
Sušice	23 999	10 299	32 110	25 476	5 306	1 065	7,3	39	52
Tachov	11 850	6 082	17 455	14 996	4 196	720	5,9	19	4
Třemošná	6 644	5 377	7 409	5 766	4 365	437	3,6	66	2
Všeruby	8 977	6 783	8 193	6 969	1 023	132	4,5	16	5
Zbiroh	6 327	4 442	9 178	7 815	1 274	143	3,9	10	5

¹⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 300 nezaměstnaných)

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2015 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2014

¹⁾ Data on the region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a district different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 300 unemployed).

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2015 in the whole population of the same age as at 31 December 2014.



MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2015

Basic data by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2015

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	1 769	256	1 203	310	1 573	1 707	1 727	1 735
Bezručovice	3 199	910	129	620	161	1 007	981	990	894
Blovice	2 896	4 143	626	2 697	820	3 732	3 591	3 868	4 177
Bor	11 651	4 123	664	2 870	589	3 832	3 787	3 961	4 140
Černošín	4 222	1 160	169	788	203	1 296	1 117	1 055	1 124
Dobřany	3 532	6 199	1 105	4 109	985	5 171	5 624	5 666	6 769
Domažlice	2 462	11 163	1 740	7 280	2 143	11 256	11 519	11 048	10 997
Hartmanice	6 220	1 039	138	672	229	1 199	1 234	1 161	1 037
Holýšov	2 931	5 023	799	3 368	856	4 287	4 507	4 581	4 907
Horažďovice	4 304	5 368	806	3 451	1 111	6 049	5 820	5 716	5 474
Horní Bříza	1 454	4 262	625	2 910	727	3 122	4 007	4 487	4 356
Horšovský Týn	7 131	4 961	707	3 379	875	4 966	5 047	4 938	4 924
Hostouň	3 851	1 324	220	896	208	1 014	1 102	1 246	1 365
Hrádek	605	2 839	403	1 853	583	3 358	3 052	2 900	2 844
Janovice nad Úhlavou	2 848	2 241	412	1 523	306	2 152	2 067	2 034	2 263
Kasejovice	3 439	1 277	172	830	275	1 526	1 363	1 280	1 266
Kašperské Hory	4 413	1 450	177	956	317	1 701	1 644	1 603	1 412
Kaznějov	1 230	3 090	475	2 046	569	3 267	3 193	2 999	3 031
Kdyně	2 874	5 278	804	3 426	1 048	4 802	4 369	4 900	5 197
Kladruby	4 860	1 599	277	1 086	236	1 381	1 304	1 398	1 496
Klatovy	8 085	22 415	3 238	14 620	4 557	21 744	23 098	23 033	22 133
Kožlany	2 911	1 405	199	951	255	1 392	1 416	1 406	1 463
Kralovice	3 979	3 503	519	2 372	612	3 224	3 340	3 490	3 453
Manětín	8 464	1 141	148	766	227	1 476	1 350	1 245	1 154
Měčín	3 890	1 149	177	757	215	1 300	1 154	1 125	1 104
Město Touškov	963	2 114	379	1 380	355	1 657	1 641	1 712	2 077
Mirošov	1 154	2 210	290	1 387	533	2 218	2 045	2 237	2 343
Mýto	1 780	1 518	218	1 011	289	1 497	1 382	1 403	1 506
Nalžovské Hory	5 129	1 155	148	752	255	1 610	1 397	1 255	1 140
Nepomuk	1 278	3 755	615	2 522	618	3 206	3 211	3 546	3 809
Nýrsko	3 154	4 962	702	3 412	848	4 864	4 989	5 109	4 990
Nýřany	2 278	7 080	1 138	4 698	1 244	6 419	7 158	6 913	6 965
Planá	6 244	5 410	790	3 691	929	4 652	5 045	5 400	5 458
Plánice	5 561	1 638	222	1 105	311	1 903	1 762	1 677	1 660
Plasy	5 713	2 628	369	1 748	511	2 768	2 691	2 621	2 572
Plzeň	13 767	169 858	24 454	111 280	34 124	171 599	173 791	166 118	170 322
Poběžovice	2 782	1 582	211	1 040	331	1 724	1 705	1 757	1 637
Přeštice	2 541	7 099	996	4 775	1 328	6 769	6 382	6 453	7 275
Přimda	5 063	1 564	330	1 037	197	1 096	1 282	1 358	1 481
Rabí	1 432	508	76	325	107	606	538	479	479
Radnice	1 065	1 767	231	1 197	339	1 864	1 729	1 699	1 733
Rejštejn	3 043	239	34	157	48	410	305	270	236
Rokycany	3 067	13 969	2 063	9 316	2 590	13 555	14 731	14 305	13 989

26-10. Základní údaje podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2015

Basic data by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2015

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	2 710	424	1 792	494	2 817	2 584	2 512	2 660
Staňkov	2 049	3 313	528	2 165	620	3 473	3 199	3 066	3 279
Starý Plzenec	1 837	4 955	764	3 241	950	4 144	4 054	4 243	4 952
Stod	2 004	3 597	473	2 403	721	3 776	3 674	3 443	3 801
Strážov	3 570	1 406	224	876	306	1 494	1 343	1 336	1 307
Stříbro	4 778	7 684	1 050	5 276	1 358	6 801	7 718	7 745	7 926
Sušice	4 566	11 130	1 624	7 189	2 317	11 047	11 308	11 462	11 037
Švihov	3 453	1 701	268	1 079	354	1 808	1 615	1 633	1 645
Tachov	4 085	12 609	1 689	8 727	2 193	11 847	12 833	12 696	12 548
Třemošná	1 812	4 956	747	3 251	958	4 856	4 646	4 624	4 878
Úterý	2 593	470	80	314	76	399	369	384	416
Všeruby	2 357	1 364	262	931	171	957	956	986	1 227
Zbiroh	3 194	2 491	357	1 698	436	2 560	2 437	2 593	2 567
Železná Ruda	7 978	1 674	231	1 188	255	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. 2015

Selected indicators by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2015

Města Town	Zemědělská půda (ha) Agricultural land (ha)	z toho orná půda Arable land	Nezemědělská půda (ha) Non- agricultural land (ha)	z toho lesní pozemky Forest land	Ekonomické subjekty celkem Businesses, total	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání Available job applicants	Podíl nezaměst- ných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Dokončené byty celkem Dwellings completed, total	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establish- ments, total
Bělá nad Radbuzou	2 977	1 058	5 356	4 813	358	66	5,4	1	2
Bezručice	1 634	873	1 565	1 287	211	47	7,4	2	2
Blovice	1 859	1 292	1 037	681	997	118	4,3	10	1
Bor	6 439	4 909	5 212	3 931	963	138	4,8	8	4
Černošín	2 075	1 495	2 147	1 813	216	41	5,2	1	-
Dobřany	2 142	1 671	1 389	672	1 290	161	3,9	19	1
Domažlice	1 585	1 096	877	301	3 055	366	5,0	11	11
Hartmanice	2 391	582	3 829	3 401	290	63	8,9	1	8
Holýšov	485	380	2 446	2 159	1 081	158	4,7	18	-
Horažďovice	2 946	2 166	1 358	697	1 266	157	4,5	2	5
Horní Bříza	357	256	1 097	867	847	111	3,8	5	-
Horšovský Týn	4 308	3 347	2 823	2 117	1 044	158	4,6	9	7
Hostouň	2 427	1 809	1 425	1 118	258	63	7,0	1	1
Hrádek	227	147	378	211	493	90	4,8	4	-
Janovice nad Úhlavou	2 198	1 446	650	268	494	68	4,3	1	3
Kasejovice	2 209	1 423	1 230	877	290	43	5,1	1	-
Kašperské Hory	1 307	352	3 105	2 776	443	104	10,7	3	19
Kaznějov	246	144	985	695	622	89	4,3	6	-
Kdyně	1 475	848	1 399	1 049	1 198	158	4,6	3	6
Kladruby	2 333	1 650	2 527	2 088	314	52	4,8	1	-
Klatovy	4 737	3 152	3 348	1 993	5 609	487	3,3	15	14
Kožlany	1 975	1 740	935	659	336	56	5,9	4	5
Kralovice	2 237	1 950	1 742	1 375	862	158	6,6	5	5
Manětín	3 581	2 830	4 883	4 345	311	39	5,0	-	3
Měčín	2 764	2 108	1 126	866	258	33	4,3	-	-
Město Touškov	639	566	324	154	509	38	2,8	27	-
Mirošov	804	541	350	176	464	46	3,2	1	2
Mýto	743	571	1 038	787	373	34	3,3	1	3
Nalžovské Hory	3 211	1 890	1 918	1 328	280	36	4,7	1	2
Nepomuk	771	546	507	273	807	116	4,6	4	3
Nýrsko	1 830	678	1 324	823	950	136	4,0	5	8
Nýřany	1 235	1 074	1 044	675	1 369	167	3,5	7	-
Planá	3 270	2 064	2 974	2 217	1 294	212	5,7	7	2
Plánice	2 896	1 680	2 665	2 225	385	52	4,7	-	4
Plasy	1 748	1 468	3 965	3 454	693	88	4,9	8	4
Plzeň	5 890	4 244	7 877	2 580	49 514	4 596	4,1	325	66
Poběžovice	1 761	1 361	1 022	720	368	61	5,7	2	1
Přeštice	1 708	1 280	833	424	1 513	188	3,9	16	4
Přimda	2 122	939	2 941	2 402	456	77	7,3	1	5
Rabí	784	554	648	418	130	25	7,7	-	1
Radnice	658	360	407	243	406	57	4,7	4	1
Rejštejn	686	45	2 357	2 101	80	19	11,5	-	7
Rokycany	1 119	704	1 949	1 157	3 566	389	4,1	37	4

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2015

Selected indicators by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2015

dokončení

End of table

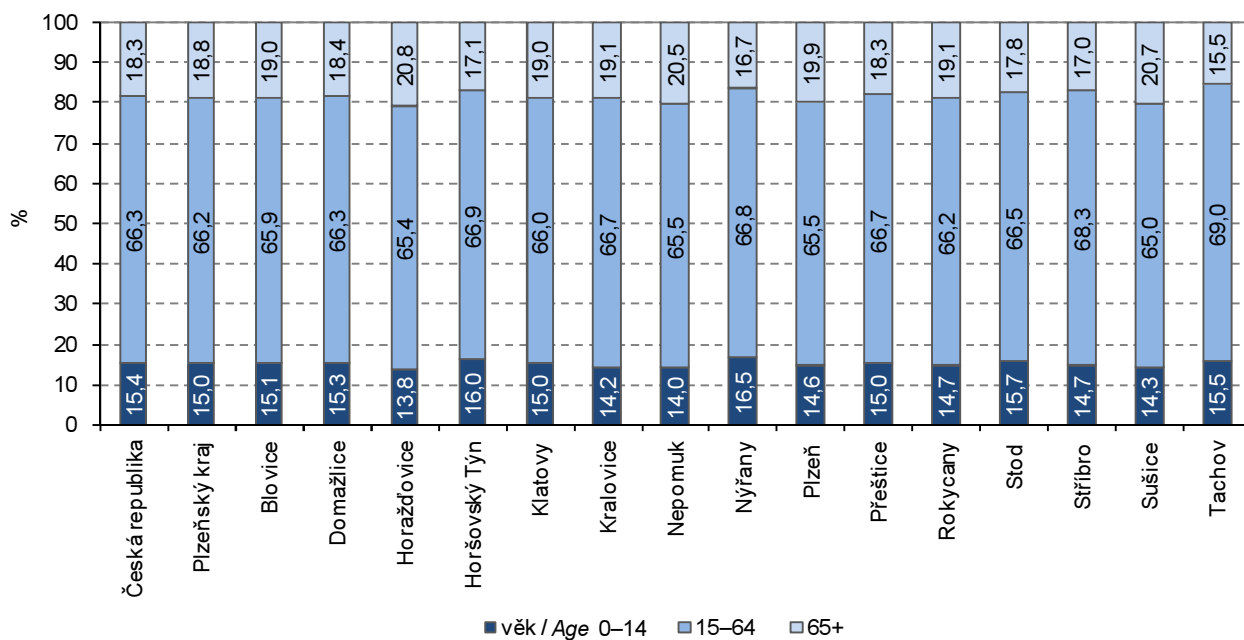
Města Town	Zemědělská půda (ha) Agricultural land (ha)	z toho orná půda Arable land	Nezemě- dělská půda (ha) Non- agricul- tural land (ha)	z toho lesní pozemky Forest land	Ekono- mické subjekty celkem Busi- nesses, total	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání Available job appli- cants	Podíl nezaměst- ných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Dokončené byty celkem Dwellings com- pleted, total	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommo- dation establi- shments, total
Spálené Poříčí	3 555	2 394	1 894	1 354	584	91	5,1	2	3
Staňkov	1 319	1 040	730	383	703	106	4,9	9	-
Starý Plzenec	882	526	955	579	1 351	109	3,3	16	2
Stod	1 291	1 032	712	383	743	58	2,3	16	1
Strážov	2 148	1 056	1 423	1 202	300	23	2,6	1	1
Stříbro	2 408	1 775	2 370	1 512	1 711	267	5,0	16	11
Sušice	1 924	581	2 642	1 933	2 486	502	6,8	24	12
Švihov	2 022	1 470	1 431	1 172	452	47	4,4	2	2
Tachov	2 605	1 878	1 480	726	3 070	461	5,2	12	3
Třemošná	847	601	964	658	1 180	119	3,6	16	-
Úterý	1 264	681	1 329	1 129	85	24	7,5	-	2
Všeruby	1 610	1 339	748	541	315	47	5,1	11	-
Zbiroh	1 025	749	2 169	1 834	573	49	2,9	3	3
Železná Ruda	955	32	7 023	6 433	772	33	2,6	17	67

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2015 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2014

¹⁾ The share of available job applicants aged 15-64 years as at 31 December 2015 in the whole population of the same age as at 31 December 2014.

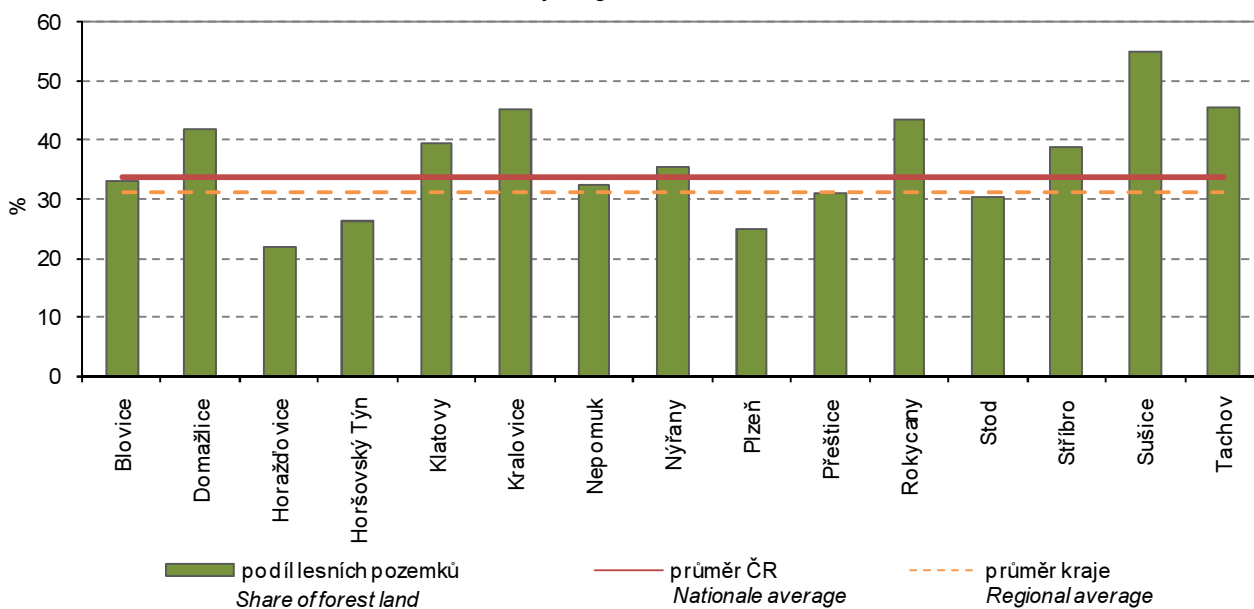


Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Plzeňského kraje k 31. 12. 2015
*Age distribution of the population in the administrative districts of MEP
in the Plzeňský Region as at 31 December 2015*



Podíl lesních pozemků na celkové rozloze správních obvodů ORP Plzeňského kraje k 31. 12. 2015

*Share of forest land in total area by administrative districts of MEP
in the Plzeňský Region as at 31 December 2015*



MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2015

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1 091	1 267	1 295	1 352	1 078	1 251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 616	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 560
z toho:								
zemědělská půda	%	40,0	33,6	38,5	42,8	34,9	55,8	42,6
lesní pozemky	%	10,4	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	8,9	7,3	6,3	7,2	10,9
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	7
Počet urbanistických obvodů		918	283	264	115	90	83	69
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 555	1 638	1 366	1 234	974	969	1 682
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 267 449	377 028	292 681	169 858	103 288	100 154	93 513
z toho ženy	osoby	652 780	195 138	150 978	87 241	53 437	52 799	48 882
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	14,9	14,7	14,6	14,4	16,1	15,4	15,1
15–64 let	%	66,7	65,4	66,8	65,5	65,2	65,6	65,4
65 a více let	%	18,4	19,9	18,6	20,1	18,7	19,0	19,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,7	42,2	43,0	41,5	42,2	42,6
Živě narození	osoby	14 759	4 405	3 004	1 867	1 181	1 220	1 077
Zemřelí	osoby	12 420	4 053	3 488	1 893	1 030	1 020	1 023
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 339	352	-484	-26	151	200	54
Přistěhovalí	osoby	33 711	8 934	4 562	4 331	2 771	2 405	2 502
Vystěhovalí	osoby	27 680	9 698	5 597	3 480	2 196	2 260	2 328
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	6 031	-764	-1 035	851	575	145	174
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	8 370	-412	-1 519	825	726	345	228
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,9	0,9	-1,6	-0,2	1,5	2,0	0,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,8	-2,0	-3,5	5,0	5,6	1,5	1,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	6,6	-1,1	-5,2	4,9	7,1	3,5	2,4
sňatky	‰	4,8	4,9	4,4	4,8	4,8	4,7	4,7
rozvody	‰	2,4	2,5	3,0	2,6	3,0	2,5	2,8
potraty	‰	3,1	3,3	3,4	3,2	4,7	3,8	4,5
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 211	1 188	363	325	121	217	240
v rodinných domech		528	105	140	105	97	50	49
v bytových domech		3 996	853	59	150	16	158	191
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	60,5	52,1	60,9	68,1	81,3	58,7	73,4
CESTOVNÍ RUCH								
celkem		797	119	56	66	42	39	53
z toho hotely a penziony		635	95	48	47	35	31	41
Pokoje		41 854	6 426	2 144	2 596	1 771	1 321	1 693
z toho hotely a penziony		36 287	3 949	1 746	1 623	1 277	1 105	850
Lůžka		91 059	13 442	4 279	5 549	4 344	2 788	3 820
z toho hotely a penziony		76 554	8 128	3 323	3 153	3 048	2 311	1 818



26-12. Selected data by regional town in 2015

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
993	1 073	1 295	1 322	1 233	1 349	year	First information in writing
148	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
249	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
9 397	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
31,7	45,7	49,2	41,0	46,8	24,6	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,6	43,4	%	Forest land
5,7	7,0	8,0	4,7	4,1	4,9	%	Built up areas
26	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
4	-	8	-	-	-		Number of city parts
22	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
96	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
992	879	1 084	731	577	835	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 248	92 891	89 638	75 171	50 714	49 326	persons	Population, total (as at 31 December)
48 041	48 319	45 949	39 259	26 031	25 612	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
16,2	14,4	14,7	14,5	15,8	12,8	%	0–14 years
65,1	63,2	64,9	64,6	65,5	65,3	%	15–64 years
18,7	22,4	20,4	20,8	18,8	21,8	%	65+ years
41,5	43,9	43,0	43,5	42,1	44,6	years	Mean age (years; as at 31 December)
1 033	976	976	776	688	379	persons	Live births
999	937	1 016	841	501	575	persons	Deaths
34	39	-40	-65	187	-196	persons	Natural population change
2 051	2 066	2 058	1 397	941	1 249	persons	Immigrants
2 246	2 022	2 073	1 273	935	1 508	persons	Emigrants
-195	44	-15	124	6	-259	persons	Net migration
-161	83	-55	59	193	-455	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,4	0,4	-0,4	-0,9	3,7	-4,0	‰	Natural population change
-2,1	0,5	-0,2	1,7	0,1	-5,2	‰	Net migration
-1,7	0,9	-0,6	0,8	3,8	-9,2	‰	Total population change
4,6	4,7	4,4	4,8	5,1	4,0	‰	Marriages
3,6	2,5	2,5	2,6	2,2	2,4	‰	Divorces
4,8	3,6	2,7	3,5	3,7	2,5	‰	Abortions
DWELLINGS							
77	186	182	119	82	57		Dwellings completed (as at 31 December)
40	79	50	39	41	20		in family houses
0	91	118	76	29	31		in multi-dwelling buildings
93,5	81,2	49,0	75,1	79,2	85,5	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
18	34	30	29	23	116		establishments
15	26	26	24	14	105		hotels and boarding houses
882	1 236	1 162	994	597	5 668		Rooms
467	736	642	701	271	4 690		hotels and boarding houses
2 356	2 756	2 418	2 069	1 409	11 130		Bed places
859	1 490	1 410	1 443	533	9 003		hotels and boarding houses

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

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 years</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 years</i>
Blovice (3201)							
Celkem / Total	22 252	11 926	7 857	Kaničky	150	27	19
v tom obce/municipalities:				KDYNĚ	2 874	5 278	3 426
BLOVICE	2 896	4 143	2 697	Klenčí pod Čerchovem	1 809	1 314	862
Borovno	230	90	54	Koloveč	1 376	998	665
Drahkov	413	129	90	Kout na Šumavě	1 109	1 132	759
Chlum	405	239	143	Libkov	412	112	71
Chocenice	1 318	566	379	Loučim	426	127	65
Jarov	537	225	148	Luženičky	629	362	253
Letiny	1 931	678	434	Mezholezy (dříve okr. Domažlice)	372	97	61
Louňová	607	90	59	Milavče	1 217	601	400
Milínov	1 227	196	128	Mnichov	1 425	221	135
Mišov	766	113	80	Mrákov	2 066	1 142	763
Nové Mitrovce	2 091	311	207	Mutěnin	1 548	248	174
Seč	334	303	212	Nemanice	3 838	267	185
SPÁLENÉ POŘÍČÍ	5 450	2 710	1 792	Němčice	893	132	90
Střížovice	689	390	269	Nevolice	256	195	142
Únětice	600	142	95	Nová Ves	466	134	87
Vičejn	401	87	58	Nový Kramolín	919	209	154
Zdemyslice	476	590	393	Otov	711	98	71
Žákava	947	462	310	Pařezov	159	175	115
Ždírec	934	462	309	Pasečnice	775	208	148
Domažlice (3202)				Pec	800	233	153
Celkem / Total	76 319	40 510	26 865	Pelechy	168	76	55
v tom obce/municipalities:				POBĚŽOVICE	2 782	1 582	1 040
Babylon	665	302	206	Pocinovice	2 461	570	385
BĚLÁ NAD RADBUZOU	8 333	1 769	1 203	Postřekov	1 889	1 126	752
Brnířov	271	394	260	Rybník	3 649	192	126
Česká Kubice	4 598	906	641	Spáňov	327	188	123
Díly	140	380	257	Srbice	1 384	383	249
DOMAŽLICE	2 462	11 163	7 280	Stráž	266	231	169
Drahotín	892	193	125	Tlumačov	1 187	430	278
Draženov	672	419	285	Trhanov	214	539	345
Hora Sv. Václava	765	68	42	Úboč	745	113	81
HOSTOŮŇ	3 851	1 324	896	Újezd	1 102	413	260
Hradiště	570	164	104	Únějovice	393	108	75
Hvožďany	299	31	25	Úsilov	814	133	99
Chocomyšl	418	113	77	Vlkanov	429	128	80
Chodov	888	768	514	Všepadly	492	44	28
Chodská Lhota	1 028	422	281	Všeruby	3 849	787	553
Chrastavice	874	391	272	Zahořany	2 117	998	678
Kanice	759	198	123	Ždánov	337	154	100



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015
Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

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 years</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 years</i>
Horažďovice (3203)				STAŇKOV	2 049	3 313	2 165
Celkem / Total	25 876	11 707	7 656	Velký Malahov	1 695	256	166
v tom obce/municipalities:				Vídice	1 195	162	106
Břežany	1 044	198	129	Klatovy (3205)			
Hejtná	670	167	110	Celkem / Total	90 617	50 549	33 383
HORAŽĎOVICE	4 304	5 368	3 451	v tom obce/municipalities:			
Hradešice	1 486	415	276	Běhařov	437	215	168
Chanovice	1 968	730	486	Běšiny	1 603	803	518
Kejnice	370	109	73	Bezděkov	1 492	946	606
Kovčín	482	87	56	Biřkov	551	124	76
Kvášňovice	442	117	78	Bolešiny	1 566	769	538
Malý Bor	1 507	509	358	Čachrov	8 823	517	350
Maňovice	283	47	33	Černíkov	1 671	326	242
Myslív	1 574	426	279	Červené Poříčí	483	231	146
NALŽOVSKÉ HORY	5 129	1 155	752	Číhaň	852	203	140
Nehodiv	395	72	44	Dešenice	3 139	689	465
Olšany	318	208	147	Dlažov	1 226	462	293
Pačejov	1 664	766	479	Dolany	2 529	897	564
Slatina	565	102	71	Hamry	3 689	130	90
Svéradice	1 118	327	215	Hnačov	315	91	59
Tužice	260	86	58	Chlístov	392	123	79
Velké Hydčice	511	255	176	Chudenice	2 113	762	487
Velký Bor	1 785	563	385	Chudenín	4 585	593	414
Horšovský Týn (3204)				JANOVICE N. ÚHLAVOU	2 848	2 241	1 523
Celkem / Total	28 876	14 404	9 640	Javor	421	70	46
v tom obce/municipalities:				Ježovy	1 148	237	149
Blížejev	2 500	1 456	995	KLATOVY	8 085	22 415	14 620
Čermná	325	241	156	Klenová	421	119	76
Hlohová	666	265	176	Křenice	875	203	120
Hlohovčice	332	169	109	Lomec	360	130	94
HORŠOVSKÝ TÝN	7 131	4 961	3 379	MĚČÍN	3 890	1 149	757
Křenovy	313	141	98	Mezihorí	180	58	39
Meclov	3 198	1 122	761	Mlýnské Struhadlo	404	45	29
Mezholezy				Mochtín	2 397	1 017	676
(dříve okr. Horš. Týn)	1 013	130	85	Myslovice	406	132	77
Mířkov	1 763	277	193	NÝRSKO	3 154	4 962	3 412
Močerady	667	62	42	Obytce	438	206	136
Osvračín	1 124	613	417	Ostřetice	507	68	40
Poděvousy	273	250	169	PLÁNICE	5 561	1 638	1 105
Puclice	1 386	345	218	Poleň	1 766	280	177
Semněvice	1 203	203	121	Předslav	1 959	739	482
Srby	2 045	438	284	STRÁŽOV	3 570	1 406	876

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015
Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</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 years</i>
ŠVIHOV	3 453	1 701	1 079	PLASY	5 713	2 628	1 748
Týnec	748	338	223	Potvorov	623	132	91
Újezd u Plánice	474	109	68	Rybnice	525	528	350
Vrhavěč	1 211	907	592	Sedlec	597	97	63
Vřeskovice	874	303	201	Slatina	587	66	37
Zavlekov	1 345	411	277	Studená	321	37	26
Zborovy	677	110	86	Štichovice	1 120	114	78
ŽELEZNÁ RUDA	7 978	1 674	1 188	Tis u Blatna	1 436	106	72
Kralovice (3206)				Velečín	525	64	32
Celkem / Total	65 923	22 192	14 800	Všehrady	552	54	35
v tom obce/municipalities:				Výrov	950	455	305
Bezvěrov	4 448	672	441	Vysoká Libyně	1 285	237	161
Bílov	622	86	54	Žihle	3 986	1 363	919
Bohy	923	128	67	Nepomuk (3207)			
Brodslavy	262	70	44	Celkem / Total	30 876	11 575	7 583
Černíkovice	337	72	56	v tom obce/municipalities:			
Dobříč	711	415	269	Čížkov	4 912	646	414
Dolní Bělá	215	420	279	Čmelíny	465	127	83
Dolní Hradiště	267	50	37	Hradiště	1 360	208	135
Dražeň	802	145	99	Chlumy	370	204	139
Hlince	760	68	50	KASEJOVICE	3 439	1 277	830
Holovousy	468	61	37	Kláster	865	214	130
Horní Bělá	1 840	552	368	Kozlovice	386	88	62
Hvozd	1 108	252	172	Kramolín	368	107	69
Chříč	1 363	204	143	Měcholupy	1 291	234	156
Jarov	1 057	136	82	Mileč	1 637	393	263
KAZNĚJOV	1 230	3 090	2 046	Mladý Smolivec	3 040	714	473
Kočín	377	129	94	Mohelnice	294	60	39
Kopidlo	272	138	74	Nekvasovy	604	163	106
Koryta	621	132	87	NEPOMUK	1 278	3 755	2 522
Kozojedy	2 306	589	406	Neurazy	2 585	897	590
KOŽLANY	2 911	1 405	951	Nezdřev	313	106	73
KRALOVICE	3 979	3 503	2 372	Oselce	1 478	330	201
Líté	601	212	148	Polánka	512	46	29
Loza	372	252	180	Prádlo	831	260	177
MANĚTÍN	8 464	1 141	766	Sedliště	733	104	76
Mladotice	2 263	555	352	Srby	452	172	111
Mrtník	391	345	250	Tojice	241	90	60
Nečtiny	5 250	623	403	Třebčice	241	121	88
Obora	1 270	528	339	Vrčeň	706	331	219
Pastuchovice	824	76	51	Žinkovy	2 045	887	515
Pláně	1 392	262	166	Životice	430	41	23



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015
Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

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 years</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 years</i>
Nýřany (3208)							
Celkem / Total	62 750	55 286	36 934	Tlučná	717	3 233	2 138
v tom obce/municipalities:				Trnová	650	878	591
Bdeněves	476	662	445	TŘEMOŠNÁ	1 812	4 956	3 251
Blatnice	413	830	545	Úherce	799	354	236
Blažim	593	64	39	Újezd nade Mží	846	98	62
Bučí	239	177	118	Úlice	1 324	489	344
Čeminy	1 044	251	170	Úněšov	3 868	559	383
Čerňovice	925	183	127	ÚTERÝ	2 593	470	314
Česká Bříza	454	569	358	Vejpnice	1 028	4 133	2 704
Dolany	813	290	175	Vochoř	543	812	548
Druztová	502	746	477	VŠERUBY	2 357	1 364	931
Heřmanova Hut'	988	1 746	1 155	Zahrádka	1 533	153	107
Hněvnice	711	111	82	Zbůch	857	2 247	1 456
HORNÍ BRÍZA	1 454	4 262	2 910	Zruč-Senec	887	3 176	2 106
Hromnice	3 621	1 198	819	Žilov	633	419	290
Chotíkov	1 126	1 138	794	Plzeň (3209)			
Kaceřov	427	140	103	Celkem / Total	26 142	188 190	123 229
Kbelany	688	96	70	v tom obce/municipalities:			
Kozolupy	551	1 021	682	Dýšina	1 039	1 825	1 196
Krašovice	735	372	242	Chrást	984	1 869	1 202
Krsy	2 572	228	166	Chválenice	992	695	484
Křelovice	2 111	223	157	Kyšice	707	948	635
Kunějovice	441	168	127	Letkov	471	657	437
Ledce	936	798	540	Lhůta	341	172	105
Líně	1 023	2 587	1 730	Losiná	679	1 288	875
Líštiny	3 675	730	482	Mokrouše	274	237	161
Lochovice	1 062	119	85	Nezbavětice	475	209	149
MĚSTO TOUŠKOV	963	2 114	1 380	Nezvětice	644	1 451	920
Myslinka	370	188	135	PLZEŇ	13 767	169 858	111 280
Nadryby	449	124	86	STARÝ PLZENEC	1 837	4 955	3 241
Nekmíř	985	487	322	Štáhlavy	2 398	2 523	1 571
Nevřeň	633	284	197	Štěnovický Borek	623	550	348
NÝŘANY	2 278	7 080	4 698	Tymákov	911	953	625
Ostrov u Bezručic	1 301	208	133	Přeštice (3210)			
Pernarec	2 292	768	564	Celkem / Total	27 123	22 206	14 810
Plešnice	687	288	201	v tom obce/municipalities:			
Přovany	1 842	423	271	Bolkov	182	53	25
Přehýšov	1 728	461	330	Borovy	424	226	152
Příšov	293	293	207	Buková	616	223	147
Rochlov	461	268	184	Čížice	265	517	335
Tatiná	440	250	167	Dolce	599	284	205
				Dolní Lukavice	1 873	917	605

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

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 years</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 years</i>
Horní Lukavice	731	416	269	Cheznovice	781	743	481
Horšice	971	410	293	Chlum	856	43	25
Chlumčany	904	2 363	1 607	Chomle	224	61	36
Kbel	926	303	191	Kakejcov	187	92	52
Lužany	944	652	415	Kamenec	175	61	41
Merklín	1 701	1 192	784	Kamenný Újezd	771	751	497
Nebílovy	526	334	224	Kařez	587	647	437
Netunice	504	203	124	Kařízek	445	49	30
Nezdice	637	209	139	Klabava	150	469	295
Oplot	688	323	223	Kladruby	1 372	164	115
Otěšice	557	136	90	Kornatice	513	182	132
Předenice	438	225	152	Lhota pod Radčem	738	323	212
PŘEŠTICE	2 541	7 099	4 775	Lhotka u Radnic	380	62	43
Příchovice	1 179	1 090	738	Liblín	605	273	140
Ptenín	814	201	130	Líšná	1 883	187	114
Radkovice	332	109	67	Litohlavy	777	509	334
Roupov	708	253	167	Medový Újezd	1 331	233	143
Řenče	2 616	908	611	Mešno	582	83	60
Skašov	722	232	152	MIROŠOV	1 154	2 210	1 387
Soběkury	1 185	585	391	Mlečice	1 068	319	213
Štěnovice	767	1 986	1 297	MÝTO	1 780	1 518	1 011
Týniště	809	43	30	Němčovice	1 101	154	107
Útušice	1 566	653	437	Nevid	489	181	118
Vlčí	398	61	35	Osek	1 807	1 326	895
Rokycany (3211)				Ostrovec-Lhotka	2 015	97	59
Celkem / Total	57 526	47 967	31 744	Plískov	334	126	77
<i>v tom obcímunicipalities:</i>				Podmokly	862	250	158
Bezděkov	120	135	89	Příkosice	711	418	258
Břasy	2 144	2 247	1 440	Přivětice	2 064	207	125
Březina	762	344	228	RADNICE	1 065	1 767	1 197
Bujesily	620	62	37	Raková	544	232	161
Bušovice	1 123	592	394	ROKYCANY	3 067	13 969	9 316
Cekov	429	125	90	Sebečice	666	67	38
Čilá	191	15	12	Sirá	643	136	86
Dobřív	1 212	1 279	850	Skomelno	288	211	135
Drahoňův Újezd	1 399	139	85	Skořice	374	248	169
Ejovice	772	665	422	Smědčice	378	268	173
Hlohovice	1 811	316	220	Strašice	793	2 477	1 723
Holoubkov	421	1 439	963	Svojkovice	579	408	276
HRÁDEK	605	2 839	1 853	Štítov	130	63	44
Hradiště	284	32	13	Těně	491	272	186
Hůrky	1 207	229	145	Terešov	670	156	116



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015
Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</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 years</i>
Těškov	1 417	304	203	BEZDRUŽICE	3 199	910	620
Trokavec	423	94	72	Cebiv	1 061	277	205
Týček	367	198	135	ČERNOŠÍN	4 222	1 160	788
Újezd u Svatého Kříže	440	229	152	Erpužice	1 451	343	228
Vejvanov	786	231	143	Horní Kozolupy	2 276	251	158
Veselá	306	281	187	KLADRUBY	4 860	1 599	1 086
Vísky	138	45	29	Kokašice	1 345	260	177
Volduchy	1 259	1 155	749	Konstantinovy Lázně	2 382	904	582
Všenice	268	275	180	Kostelec	3 088	567	399
ZBIROH	3 194	2 491	1 698	Kšice	1 544	207	139
Zvíkovec	395	194	140	Olbramov	1 494	50	33
Stod (3212)				Ošelín	1 440	158	112
Celkem / Total	25 917	22 906	15 240	Prostiboř	1 035	131	100
v tom obce/municipalities:				Skapce	798	98	65
Bukovec	584	110	58	STRĚBRO	4 778	7 684	5 276
Čečovice	455	114	71	Sulislav	958	205	136
Černovice	697	161	80	Svojšín	1 354	445	312
Dnešice	1 426	828	573	Sytno	514	334	252
DOBŘANY	3 532	6 199	4 109	Trpísty	966	236	154
HOLÝŠOV	2 931	5 023	3 368	Únehle	606	131	82
Honezovice	1 802	247	169	Vranov	483	166	117
Horní Kamenice	385	239	156	Záchlumí	442	401	264
Hradec	673	543	391	Zhoř	1 056	148	103
Chotěšov	2 681	2 784	1 832	Sušice (3214)			
Kotovice	978	316	202	Celkem / Total	78 058	24 361	15 839
Kvíčovice	394	378	258	v tom obce/municipalities:			
Lisov	390	116	70	Budětice	1 346	298	176
Líšina	799	160	95	Bukovník	409	72	44
Neuměř	466	136	89	Čimice	667	170	99
Nová Ves	400	295	191	Dlouhá Ves	1 498	869	581
Přestavlky	983	220	147	Dobršín	664	101	71
STOD	2 004	3 597	2 403	Domoraz	383	53	32
Střelice	509	139	98	Dražovice	553	164	109
Štichov	392	80	52	Frymburk	654	113	64
Ves Touškov	1 185	357	250	HARTMANICE	6 220	1 039	672
Vstíř	771	486	339	Hlavňovice	2 410	489	319
Všekary	855	110	66	Horská Kvilda	2 988	63	41
Zemětice	625	268	173	Hrádek	3 690	1 419	961
Stříbro (3213)				KAŠPERSKÉ HORY	4 413	1 450	956
Celkem / Total	43 068	16 865	11 520	Kolinec	4 872	1 452	962
v tom obce/municipalities:				Modrava	8 158	72	51
Benešovice	1 717	200	132	Mokrosuky	697	128	72

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

dokončení

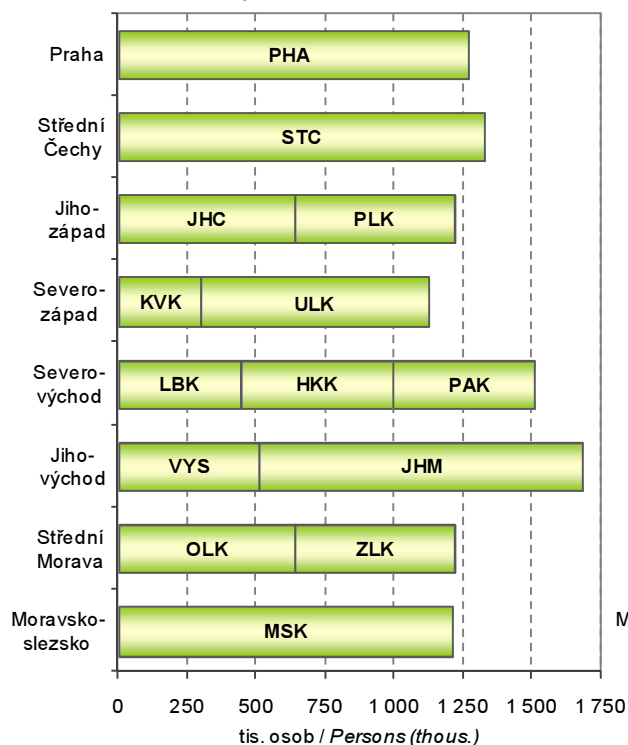
End of table

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 years</i>		<i>Area (ha)</i>	<i>Population</i>	<i>Population aged 15–64 years</i>
Nezamyslice	709	216	138	Třemešné	5 110	377	255
Nezdice na Šumavě	1 744	318	192	Zadní Chodov	1 388	255	172
Petrovice u Sušice	2 660	617	401				
Podmokly	527	161	106				
Prášíly	11 233	153	112				
RABÍ	1 432	508	325				
REJŠTEJN	3 043	239	157				
Soběšice	1 713	399	244				
Srní	3 348	245	173				
Strašín	1 633	329	215				
SUŠICE	4 566	11 130	7 189				
Velhartice	2 722	826	556				
Žihobce	2 581	606	383				
Žichovice	526	662	438				
Tachov (3215)							
Celkem / Total	94 775	35 972	24 834				
v tom obce/municipalities:							
BOR	11 651	4 123	2 870				
Brod nad Tichou	982	251	174				
Broumov	1 017	133	93				
Ctiboř	943	321	217				
Částkov	1 186	359	241				
Dlouhý Újezd	850	384	273				
Halže	3 555	960	692				
Hošťka	3 612	431	297				
Chodová Planá	5 524	1 869	1 285				
Chodský Újezd	6 474	770	530				
Kočov	1 146	197	139				
Lesná	8 429	468	342				
Lestkov	3 880	397	277				
Lom u Tachova	843	412	294				
Milíře	1 489	251	193				
Obora	1 614	129	85				
PLANÁ	6 244	5 410	3 691				
PŘIMDA	5 063	1 564	1 037				
Rozvadov	5 494	712	513				
Staré Sedliště	3 738	1 265	851				
Staré Sedlo	2 360	260	167				
Stráž	5 399	1 128	778				
Studánka	711	479	323				
TACHOV	4 085	12 609	8 727				
Tisová	1 989	458	318				

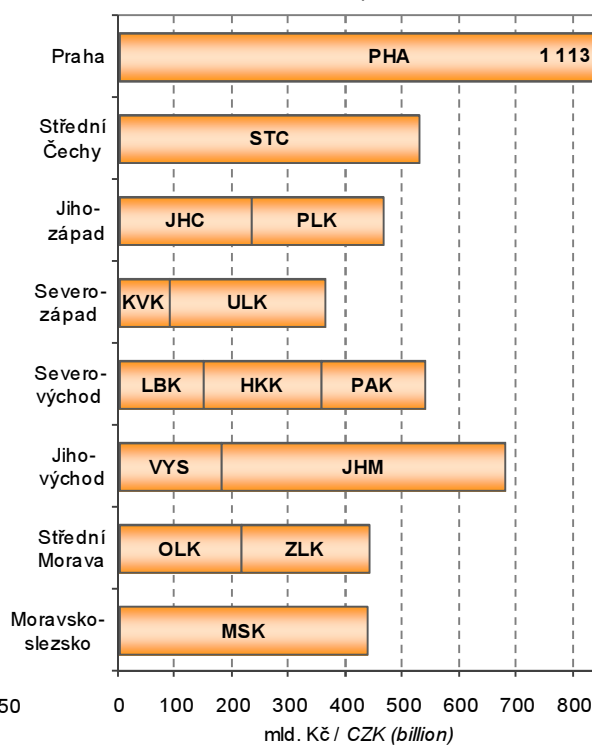


Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2015 Selected indicators of the cohesion region by region in 2015

Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December

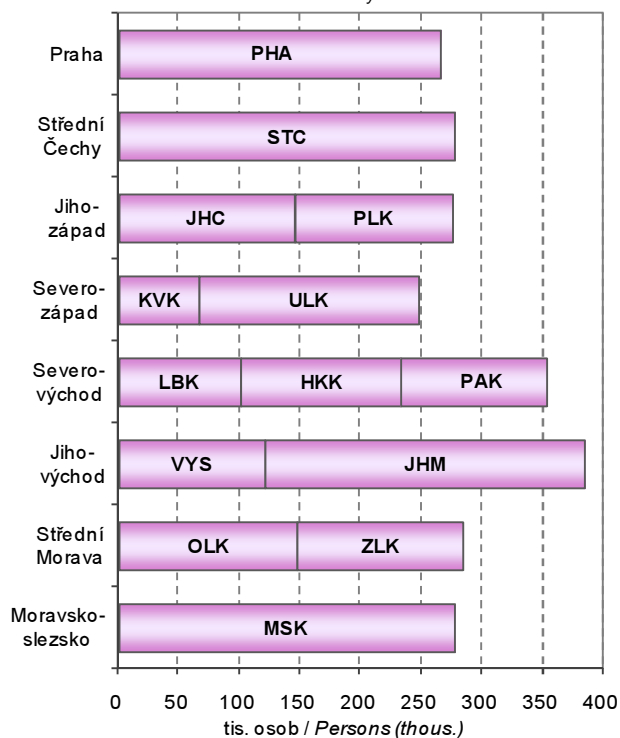


Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Příjemci starobního plného důchodu¹⁾ v prosinci
Old-age pension recipients¹⁾ as at December

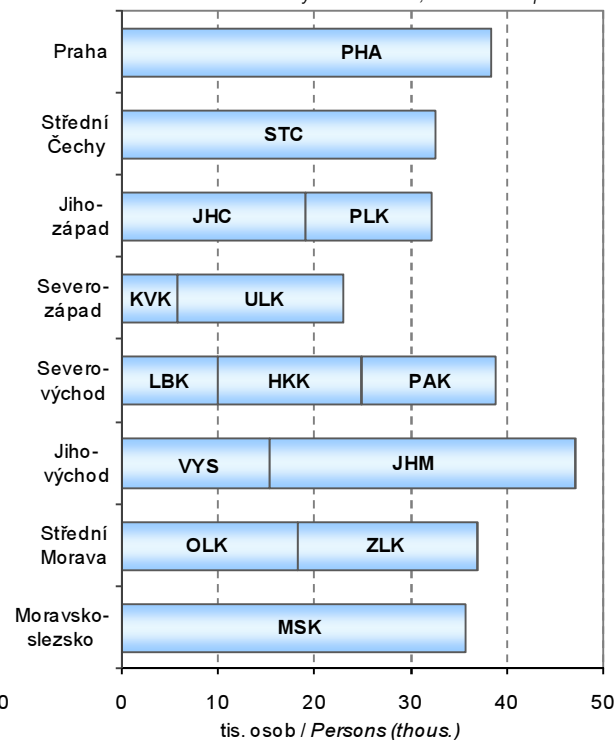
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Source: Ministry of Labour and Social Affairs



¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým
¹⁾ Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

Studenti¹⁾ veřejných a soukromých VŠ
Students¹⁾ of public and private universities

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Source: Ministry of Education, Youth and Sports



¹⁾ občané ČR s trvalým bydlištěm v kraji
¹⁾ Czech citizenship with permanent residence in the region.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

	Měřicí Jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	7 561,0	1 123,5	1 945,5	261,4
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	50,0	53,0	46,1	47,8
orná půda	%	67,3	66,5	54,5	71,3
nezemědělská půda	%	50,0	47,0	53,9	52,2
lesní pozemky	%	79,4	81,4	80,3	48,0
Počet obcí celkem		501	85	94	15
se statutem města		57	8	15	2
Podíl městského obyvatelstva	%	67,3	56,2	67,0	92,9
Počet částí obcí		1 538	244	480	46
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	76,3	54,5	44,5	719,9
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	0,86	0,26	0,29	18,23
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	0,35	0,15	0,15	5,51
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	2,68	2,92	2,49	5,63
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	576 616	61 265	86 617	188 190
ženy		290 969	30 772	43 752	96 504
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,7	4,5	3,0	7,3
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,0	15,6	14,6	14,6
15–64 let	%	66,2	66,4	65,7	65,5
65 a více let	%	18,8	18,0	19,7	19,9
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,5	15,3	14,2	14,1
15–64 let	%	64,3	64,4	63,6	63,4
65 a více let	%	21,2	20,3	22,2	22,5
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,3	41,7	43,0	42,9
muži		41,1	40,7	41,6	41,5
ženy		43,5	42,8	44,2	44,2
Naděje dožití při narození (v období 2011–2015)					
muži	roky	.	75,4	75,1	76,7
ženy	roky	.	81,6	81,1	81,7
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,2	10,6	9,1	10,8
zemřelí	‰	11,0	10,4	12,2	11,1
přistěhovalí	‰	9,7	15,3	12,1	23,1
vystěhovalí	‰	6,3	11,4	11,9	17,8
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,8	0,2	-3,0	-0,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,4	3,9	0,3	5,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,6	4,1	-2,8	5,0
sňatky	‰	4,6	5,1	4,2	4,7
rozvody	‰	2,5	2,4	2,8	2,6
potraty	‰	3,5	4,1	3,7	3,2
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,2	1,5	2,5	2,0

¹⁾ údaje roku 2014

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
990,1	1 286,7	575,3	1 378,4	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area, total
					Percentage of selected land types
59,6	50,4	46,3	47,5	%	Agricultural land
71,8	81,4	73,8	64,3	%	Arable land
40,4	49,6	53,7	52,5	%	Non-agricultural land
75,2	81,4	80,8	82,8	%	Forest land
90	98	68	51		Number of municipalities, total
7	11	6	8		Towns
46,2	41,3	51,7	66,4	%	Percentage of urban population
203	237	101	227		Number of municipality parts
62,9	60,2	83,4	38,3	pers./km ²	Population density
					ENVIRONMENT¹⁾
					Specific emissions (REZZO 1–3)
0,25	0,23	0,33	0,10	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,26	0,20	0,20	0,11	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
3,13	2,51	3,51	1,66	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
					POPULATION
62 262	77 478	47 967	52 837	persons	Population (as at 31 December)
30 759	38 784	24 051	26 347		Females
2,9	2,2	3,4	6,2	%	Share of foreigners in the population
					Population aged (as at 31 December)
15,0	15,8	14,7	15,2	%	0–14 years
66,3	66,8	66,2	68,8	%	15–64 years
18,7	17,4	19,1	16,0	%	65+ years
					Females aged (as at 31 December)
14,7	15,4	13,9	15,2	%	0–14 years
64,2	65,4	64,4	66,7	%	15–64 years
21,1	19,3	21,7	18,2	%	65+ years
42,3	41,4	42,5	41,1	years	Average age (as at 31 December)
41,2	40,4	41,2	40,1		Males
43,4	42,3	43,8	42,0		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2011–2015)
75,1	76,3	74,9	74,0	years	Males
80,3	80,5	80,2	80,0	years	Females
					Per 1 000 population
9,1	10,7	9,9	10,1	‰	Live births
10,4	10,0	12,1	10,3	‰	Deaths
19,3	21,0	16,7	15,8	‰	Immigrants
17,4	15,8	12,8	16,2	‰	Emigrants
-1,3	0,8	-2,2	-0,2	‰	Natural population change
1,9	5,1	3,9	-0,4	‰	Net migration
0,6	5,9	1,7	-0,6	‰	Total population change
4,2	4,4	4,4	4,9	‰	Marriages
2,5	2,2	2,3	2,6	‰	Divorces
3,3	3,4	3,7	4,1	‰	Abortions
5,3	-	4,2	1,9	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2014.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	18 587	2 177	2 951	5 877
ženy		9 675	1 146	1 375	3 260
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		17 607	2 150	2 804	5 299
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	29,1	32,2	26,0	27,5
střední odborné (vč. vyučených)	%	40,6	43,0	45,6	33,1
úplně střední s maturitou	%	23,1	20,1	23,0	28,1
vysokoškolské	%	6,0	3,7	4,9	9,6
Struktura uchazečů podle věku:					
15–24 let	%	13,1	13,1	12,8	12,3
25–34 let	%	20,8	20,4	19,6	23,4
35–44 let	%	23,7	23,8	23,7	24,5
45–54 let	%	21,8	22,1	23,5	20,3
55–59 let	%	15,0	15,3	15,4	13,7
60 a více let	%	5,7	5,3	5,0	5,7
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	8 458	1 193	1 178	2 381
Podíl nezaměstnaných osob	%	4,62	5,30	4,92	4,31
muži	%	4,36	4,90	5,21	3,81
ženy	%	4,89	5,72	4,62	4,82
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		143 478	13 860	21 062	54 117
právnícké osoby		29 222	2 493	3 804	14 046
obchodní společnosti		15 690	1 079	1 577	9 212
z toho akciové společnosti		683	46	59	451
družstva		408	35	50	173
státní podniky		6	2	-	3
ostatní		13 118	1 377	2 177	4 658
fyzické osoby (vč. zahraničních)		114 256	11 367	17 258	40 071
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		97 800	9 656	14 396	34 283
zemědělství podnikatelé		3 004	357	1 055	214
podnikající dle jiných zákonů		10 928	1 025	1 649	4 238
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		2 942	306	1 098	214
v tom podle výměry zemědělské půdy (ha):					
méně než 5		1 086	108	409	88
5–9,99		403	45	150	27
10–49,99		804	69	342	54
50–99,99		246	31	94	14
100–499,99		259	27	67	23
500 a více		144	26	36	8

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

Continued

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)³⁾					
					<i>Job applicants kept in the labour office register</i>
1 788	2 238	1 292	2 264	persons	
944	1 184	715	1 051		<i>Females</i>
1 686	2 213	1 227	2 228		<i>Available job applicants</i>
<i>Structure of job applicants by education</i>					
28,5	26,1	29,1	37,4	%	<i>Primary</i>
44,1	47,4	40,3	41,8	%	<i>Secondary technical (including vocational)</i>
21,5	21,5	23,1	15,9	%	<i>Full secondary with A-level examination</i>
5,0	4,0	5,0	3,3	%	<i>Higher education</i>
<i>Structure of job applicants by age (years)</i>					
14,5	14,3	14,4	12,4	%	<i>15–24</i>
20,5	19,7	17,6	18,9	%	<i>25–34</i>
24,9	23,6	21,8	21,7	%	<i>35–44</i>
20,6	21,6	23,1	23,3	%	<i>45–54</i>
14,5	15,2	17,2	16,3	%	<i>55–59</i>
4,9	5,6	6,0	7,3	%	<i>60+</i>
609	1 170	849	1 078	vacancies	<i>Job vacancies in the labour office register</i>
4,08	4,30	3,87	6,10	%	<i>Share of unemployed persons</i>
3,68	3,97	3,43	6,35	%	<i>Males</i>
4,52	4,64	4,33	5,84	%	<i>Females</i>
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
<i>Registered entities (as at 31 December)</i>					
13 263	17 625	11 207	12 344		<i>Legal persons</i>
1 954	2 719	1 709	2 497		<i>Business companies and partnerships</i>
794	1 179	727	1 122		<i>Joint-stock companies</i>
32	39	27	29		<i>Cooperatives</i>
27	38	64	21		<i>State-owned enterprises</i>
-	1	-	-		<i>Others</i>
1 133	1 501	918	1 354		<i>Natural persons (including foreign natural persons)</i>
11 309	14 906	9 498	9 847		<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
9 726	13 157	8 282	8 300		<i>Agricultural entrepreneurs</i>
365	374	249	390		<i>Others</i>
1 077	1 279	798	862		
AGRICULTURE					
<i>Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)</i>					
379	324	280	341		<i>Up to 4.99</i>
148	111	132	90		<i>5–9.99</i>
52	37	39	53		<i>10–49.99</i>
100	87	65	87		<i>50–99.99</i>
35	25	19	28		<i>100–499.99</i>
25	37	20	60		<i>500+</i>
19	27	5	23		

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

2. pokračování

	Měřicí Jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	12 704	588	2 572	6 227
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	22,1	9,6	29,7	33,2
Bytová výstavba					
Zahájené byty		1 548	146	127	525
Dokončené byty		1 208	118	118	389
na 1 000 obyvatel		2,1	1,9	1,4	2,1
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		521	54	243	70
lůžka		28 503	2 415	9 965	5 661
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	418,2	66,9	102,3	59,4
Délka silnic II. třídy	km	1 493,8	192,8	357,8	53,8
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby				
mateřských škol		19 399	2 125	2 882	6 223
základních škol		47 924	5 588	7 353	15 792
středních škol (celkem)		21 749	2 107	2 922	12 949
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 699	151	307	1 628
na 1 000 obyvatel		4,7	2,5	3,5	8,7
z toho v nestátních zařízeních		1 914	150	306	916
Obyvatelé na 1 lékaře		213	406	283	115
Nemocnice		11	1	3	4
Odborné léčebné ústavy		6	-	-	2
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		2	-	-	1
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		252	26	38	89
praktických pro děti a dorost		97	11	15	30
stomatologů		333	28	43	163
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel (2014)	přepočtené osoby	34,6	19,3	25,1	61,6
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		146	19	22	51
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	219 268	16 936	23 574	105 722
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,572	4,737	4,837	3,973
pro nemoc		3,829	3,854	3,954	3,366
pro pracovní úrazy		0,219	0,268	0,301	0,165
pro ostatní úrazy		0,524	0,615	0,581	0,443

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

Continued

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
CONSTRUCTION					
Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾					
897	863	547	1 010	CZK mil.	
14,4	11,2	11,4	19,1	CZK mil.	
per 1 000 population					
Housing construction					
Dwellings started					
151	261	173	165		
159	227	107	90		
2,6	2,9	2,2	1,7		
per 1 000 population					
TOURISM					
Collective tourist accommodation					
Establishments					
23	47	32	52		
1 120	3 885	2 165	3 292		
Beds					
TRANSPORT					
Length of class I roads					
82,7	82,7	0,7	23,6	km	
210,5	266,5	138,7	273,7	km	
Length of class II roads					
EDUCATION					
Children, pupils, and students (total)					
Children in nursery schools					
2 129	2 690	1 605	1 745	persons	
5 137	5 903	3 747	4 404		
Pupils in basic schools					
639	681	1 095	1 356		
Pupils in secondary schools, total					
HEALTH					
Physicians, total					
203	122	161	128	FTE persons	
3,3	1,6	3,4	2,4		
per 1 000 population					
In non-state establishments					
138	122	155	128		
Population per physician					
306	634	297	412		
Hospitals					
1	-	1	1		
Specialized therapeutic institutions					
2	-	1	1		
for long-term patients					
-	-	-	1		
Independent surgeries					
General practitioners for adults					
21	34	18	26		
General practitioners for children and adolescents					
10	14	9	8		
Dentists					
25	28	20	26		
Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population (2014)					
17,9	15,6	31,2	22,4	FTE persons	
13	16	11	14		
Pharmacies (including detached units)					
Temporary incapacity for work					
Average number of the sickness insured					
19 309	17 414	16 449	19 864	persons	
Average percentage of temporary incapacity for work					
5,305	4,664	5,386	5,835	%	
due to disease					
4,490	3,824	4,549	4,891		
due to occupational injury					
0,253	0,273	0,277	0,240		
due to other injury					
0,562	0,568	0,560	0,703		

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	160 454	17 117	26 029	52 038
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		97 809	10 042	15 159	33 777
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 308	11 034	10 981	11 595
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		10 512	940	1 145	5 244
na 1 000 obyvatel		18,3	15,4	13,2	27,9
Dopravní nehody		3 205	464	344	1 003
na 1 000 obyvatel		5,6	7,6	4,0	5,3
usmrcení	osoby	39	4	9	6
těžce zranění	osoby	102	10	9	41
věcná škoda	mil. Kč	254,3	29,7	27,6	90,5
Požáry celkem		1 244	121	172	374
usmrcení	osoby	2	-	-	2
věcná škoda	mil. Kč	106,8	6,9	14,7	19,4

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

End of table

<i>District</i>				<i>Unit</i>	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
17 339	20 346	13 952	13 633	<i>persons</i>	SOCIAL SECURITY
10 188	12 647	8 197	7 799		<i>Pension recipients, total</i>
					<i>Old-age pensions ("solo" pensions)⁵⁾</i>
11 254	11 245	11 320	11 210	CZK	<i>Average monthly old-age pension ("solo" pension)⁵⁾</i>
					CRIME, ACCIDENTS
638	915	664	966		<i>Detected criminal offences</i>
10,3	11,9	13,9	18,3		<i>Per 1 000 population</i>
676		205	513		<i>Traffic accidents, total</i>
4,9		4,3	9,7		<i>Per 1 000 population</i>
10		5	5	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
32		-	10	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
40,9		18,9	46,6	CZK mil.	<i>Property damage</i>
123	184	122	148		<i>Fires, total</i>
-	-	-	-	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
11,2	17,0	27,1	10,5	CZK mil.	<i>Property damage</i>

⁵⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2015

	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	78 869,7	496,2	11 016,1	10 058,0	7 561,0	3 314,3	5 334,7	3 163,4
zemědělská půda	%	53,4	40,0	59,9	48,7	50,0	37,4	51,6	44,1
lesní pozemky	%	33,8	10,4	27,9	37,7	39,8	43,5	30,5	44,6
Počet obcí celkem		6 253	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		604	1	84	55	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,3	100,0	52,6	63,8	67,3	82,4	79,8	77,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,8	2 554,5	120,4	63,4	76,3	89,9	154,2	139,0
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 553 843	1 267 449	1 326 876	637 834	576 616	297 828	822 826	439 639
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,4	13,5	4,6	2,6	4,7	6,4	4,0	4,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,0	40,8	42,1	42,3	42,1	41,4	41,6
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,5	11,7	11,1	10,4	10,2	9,1	10,1	10,7
zemřelí	‰	10,5	9,8	9,9	10,9	11,0	10,9	11,2	10,4
přistěhovalí	‰	3,3	26,7	19,5	8,1	9,7	9,1	8,9	10,8
vystěhovalí	‰	1,8	21,9	11,9	6,7	6,3	12,3	9,2	9,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,5	6,6	8,8	0,8	2,6	-4,9	-1,4	1,8
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 554 615	1 112 788	527 868	230 508	232 894	86 956	275 214	147 208
na 1 obyvatele	Kč	432 006	881 411	399 682	361 699	404 565	291 304	334 249	335 210
průměr ČR = 100	%	100,0	204,0	92,5	83,7	93,6	67,4	77,4	77,6
Zaměstnaní celkem	tis. osob	5 041,9	649,6	649,2	303,4	287,5	144,3	366,0	205,0
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	%	2,9	0,2	2,7	5,8	4,3	2,1	1,9	1,6
průmysl	%	30,2	10,4	26,4	32,4	36,1	33,2	30,6	40,7
stavebnictví	%	7,9	8,0	7,6	8,7	7,2	7,2	8,7	6,7
Obecná míra nezaměstnanosti	%	5,0	2,8	3,5	4,0	3,8	6,7	7,6	5,5
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2014) ¹⁾	Kč	24 887	31 811	24 983	22 296	23 820	21 180	22 642	23 201
Dokončené byty		25 095	5 211	4 872	1 246	1 208	408	816	628
na 1 000 obyvatel		2,4	4,1	3,7	2,0	2,1	1,4	1,0	1,4
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	17 195 550	6 605 776	907 567	1 341 912	650 250	850 891	487 259	820 802
nerезidentní		8 706 913	5 714 835	208 289	411 753	234 673	534 115	169 495	165 553
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	48 869	10 060	4 312	2 688	2 699	1 278	2 955	1 748
na 1 000 obyvatel		4,6	8,0	3,3	4,2	4,7	4,3	3,6	4,0
Nemocnice		187	27	27	9	11	5	19	8
lůžka		56 829	9 226	5 478	3 149	3 246	1 348	5 069	2 449
na 1 000 obyvatel		5,4	7,3	4,1	4,9	5,6	4,5	6,2	5,6
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,062	3,120	4,094	4,773	4,572	4,384	4,337	4,449
Lůžka v domovech pro seniory		37 200	2 429	5 113	3 033	1 797	858	3 553	950
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 873 953	308 050	335 652	176 978	160 454	80 017	228 858	122 718
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 764 264	204 513	206 580	107 134	97 809	50 394	135 009	76 210
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	11 363	12 172	11 499	11 260	11 308	11 064	11 240	11 269
Zjištěné trestné činy		247 628	64 095	25 442	12 595	10 512	5 737	21 061	11 154
na 1 000 obyvatel		23,5	50,8	19,3	19,8	18,3	19,2	25,6	25,4
Dopravní nehody		93 067	21 462	12 463	3 916	3 205	1 996	9 707	3 889
na 1 000 obyvatel		8,8	17,0	9,4	6,1	5,6	6,7	11,8	8,9

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 2015

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,0	4 519,0	6 795,6	7 195,1	5 266,9	3 962,9	5 427,6	km ²	Area, total
58,2	59,9	60,1	59,0	52,8	48,6	50,5	%	Agricultural land
31,1	29,8	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
66,7	61,8	56,8	61,7	56,3	58,9	74,6	%	Share of urban population
115,9	114,2	75,0	163,3	120,5	147,5	223,5	pers./km ²	Population density
551 421	516 149	509 475	1 175 025	634 718	584 676	1 213 311	persons	Population (as at 31 December)
2,5	2,3	1,6	3,4	1,6	1,5	2,0	%	Share of foreigners in the population
42,5	41,9	42,1	42,0	42,2	42,5	42,0	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,1	10,3	10,5	10,9	10,2	10,0	9,8	‰	Live births
10,6	10,5	10,2	10,3	11,0	10,8	11,2	‰	Deaths
8,2	8,1	6,4	9,0	6,8	6,1	4,2	‰	Immigrants
8,0	8,3	7,6	7,7	7,6	6,4	6,4	‰	Emigrants
-0,3	-0,4	-0,8	1,9	-1,6	-1,0	-3,6	‰	Total population change
208 560	180 168	180 155	498 757	215 650	222 918	434 971	CZK mil.	Gross domestic product
378 326	348 996	353 587	424 994	339 556	381 168	357 939	CZK	per capita
87,6	80,8	81,8	98,4	78,6	88,2	82,9	%	CR average = 100
259,1	250,7	236,8	569,1	289,6	280,6	550,9	thous.pers.	The employed, total
3,6	4,4	7,7	2,6	4,3	2,7	2,2	%	Agriculture, forestry and fishing
35,9	37,0	37,3	27,9	34,8	39,6	34,9	%	Industry
7,2	8,4	8,5	8,1	7,3	8,3	7,4	%	Construction
5,6	4,6	4,7	5,0	5,9	4,7	8,1	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per
22 520	22 318	22 631	23 932	22 216	21 973	22 997	CZK	employee (2014) ¹⁾
1 059	1 096	997	3 338	1 095	934	2 187		Dwellings completed
1,9	2,1	2,0	2,8	1,7	1,6	1,8		per 1 000 population
								Guests in collective tourist
1 124 032	413 443	473 712	1 536 172	547 538	661 149	775 047	persons	accommodation establishments
								Non-residents
256 099	59 835	62 700	491 608	115 022	102 891	180 045	persons	Physicians (FTE persons)
2 507	2 038	1 987	6 018	3 018	2 373	5 189	persons	per 1 000 population
4,5	3,9	3,9	5,1	4,8	4,1	4,3		Hospitals
8	9	6	21	9	10	18		Beds
3 186	2 534	2 605	7 126	3 034	2 539	5 840		per 1 000 population
5,8	4,9	5,1	6,1	4,8	4,3	4,8		Average percentage of temporary
								incapacity for work
4,050	4,261	4,542	4,051	4,283	4,894	4,784	%	Beds in retirement homes
2 364	2 067	2 193	2 946	2 600	2 625	4 672		Pension recipients, total
159 833	146 108	146 116	325 578	175 694	167 783	340 114	persons	Old-age pensions ("solo" pensions) ²⁾
99 714	88 914	88 627	195 804	108 789	99 852	204 915		Average monthly old-age pension ("solo" pension) ²⁾
11 221	11 123	11 079	11 218	11 009	11 122	11 428	CZK	Detected criminal offences
8 575	6 812	6 880	23 828	12 609	7 964	30 364		per 1 000 population
15,6	13,2	13,5	20,3	19,9	13,6	25,0		Traffic accidents
4 460	3 482	4 114	7 056	4 738	3 680	8 899		per 1 000 population
8,1	6,7	8,1	6,0	7,5	6,3	7,3		

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

²⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihozápad		
		2013	2014	2015
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 210 176	1 212 423	1 214 450
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 209 325	1 210 904	1 212 957
Podíl městského obyvatelstva	%	65,6	65,5	65,4
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,8	10,0	10,3
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,5	10,1	10,9
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	1,4	1,9	2,3
Index stáří (65+ / 0–14)	%	118,7	120,9	122,7
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	10,3	10,3	10,2
HDP na 1 obyvatele	Kč	347 417	365 333	382 043
ČR = 100	%	89,1	89,1	88,4
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	194 341	200 108	206 825
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	576,1	580,5	590,9
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,2	5,5	3,9
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	57 260	50 286	41 163
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	6,79	5,96	4,85
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		4 913	8 558	15 325
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	734 547	736 195	731 820
z toho orná půda	ha	450 184	448 443	448 015
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	372,5	377,9	388,2
prasata	tis. ks	267,0	258,7	247,2
drůbež	tis. ks	5 221,9	4 454,7	4 670,0
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	311 925	344 213	362 747
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		2 894	2 784	2 860
Dokončené byty		2 756	2 649	2 454
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	83,3	79,0	82,5
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 875	1 725	1 726
lůžka		91 350	87 291	87 342
přenocování		4 658 094	4 696 105	5 361 478
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	.	.	1 068,5
Délka silnic II. třídy	km	3 141,1	3 128,2	3 128,6
Délka silnic III. třídy	km	6 916,4	6 926,4	6 924,9
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočt. osoby	4,4	4,5	4,4
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,4	5,3	5,3
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,207	4,260	4,674
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	334 189	335 528	337 432
z toho starobních (sólo)	osoby	198 861	201 414	204 943
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 901	11 010	11 283

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				
2013	2014	2015	2013	2014	2015		
POPULATION							
636 707	637 300	637 834	573 469	575 123	576 616	persons	Population (as at 31 December)
636 443	636 911	637 292	572 882	573 993	575 665	persons	Mid-year population
63,9	63,8	63,8	67,4	67,4	67,3	%	Share of urban population
10,0	10,1	10,4	9,6	9,9	10,2	‰	Live births per 1 000 population
10,4	10,1	10,9	10,6	10,0	11,0	‰	Deaths per 1 000 population
							Net migration
0,5	0,9	1,4	2,3	3,0	3,4	‰	per 1 000 population
116,0	118,4	120,4	121,8	123,8	125,3	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
5,2	5,1	5,1	5,1	5,2	5,1	%	Share in GDP, CR = 100
333 103	344 516	361 699	363 319	388 432	404 565	CZK	GDP per capita
85,4	84,1	83,7	93,2	94,8	93,6	%	CR = 100
186 381	194 442	198 008	203 183	206 396	216 586	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
295,6	300,6	303,4	280,5	279,9	287,5	thous. pers.	The employed, total
5,2	5,9	4,0	5,2	5,1	3,8	%	General unemployment rate (ILO)
							Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
31 551	27 645	22 576	25 709	22 641	18 587	persons	Share of unemployed persons (as at 31 December)
7,10	6,20	5,07	6,45	5,70	4,62	%	Job vacancies in the labour office register (as at 31 Dec.)
2 338	3 631	6 867	2 575	4 927	8 458		
AGRICULTURE							
422 538	421 152	419 298	312 009	315 043	312 522	ha	Utilised agricultural area
253 168	251 652	252 591	197 016	196 790	195 424	ha	Arable land
							Livestock (as at 1 April)
210,5	213,1	219,2	162,0	164,8	169,0	thous. pcs	Cattle
148,4	145,3	128,7	118,7	113,4	118,5	thous. pcs	Pigs
2 735,0	1 964,8	2 345,5	2 486,9	2 489,9	2 324,4	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
						CZK mil.	Sales of own goods and services
119 132	135 460	151 728	192 794	208 753	211 019	cur. pr.	incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
1 481	1 484	1 312	1 413	1 300	1 548		Dwellings started
1 311	1 287	1 246	1 445	1 362	1 208		Dwellings completed
89,4	82,1	87,1	77,8	76,1	77,8	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
							Collective tourist accommodation establishments
1 302	1 208	1 205	573	517	521		Beds
61 761	59 247	58 839	29 589	28 044	28 503		Overnight stays
3 188 706	3 231 434	3 644 147	1 469 388	1 464 671	1 717 331		
TRANSPORT							
		650,4			418,2	km	Length of class I roads
1 635,0	1 634,5	1 634,8	1 506,1	1 493,7	1 493,8	km	Length of class II roads
3 818,7	3 816,5	3 813,3	3 097,7	3 109,9	3 111,6	km	Length of class III roads
HEALTH							
						FTE	Physicians per 1 000 population
4,1	4,3	4,2	4,7	4,8	4,7	persons	Beds in hospitals per 1 000 population
5,0	4,9	4,9	5,8	5,7	5,6		Average percentage of temporary incapacity for work
4,354	4,399	4,773	4,054	4,117	4,572	%	
SOCIAL SECURITY							
175 419	175 935	176 978	158 770	159 593	160 454	persons	Pension recipients, total
103 681	105 064	107 134	95 180	96 350	97 809	persons	Old-age pensions ("solo" pensions)
							Average monthly old-age pension ("solo" pension)
10 872	10 985	11 260	10 933	11 038	11 308	CZK	

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

METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2015. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2015. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematicko-statistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 27), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

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

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

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

- 2000–2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2015 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Od 1. ledna 2013 byl zaveden 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 rozsah jejich aktivit není možné na regionální úrovni s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Od tohoto roku jsou také sledovány tržby z prodeje průmyslových výrobků a služeb 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 zdravotnická 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 letošní ročence ke značným změnám v metodice počtu starobních důchodců a jejich důchodů a také v pohledu na zařízení sociálních služeb. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.



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. 2015 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2015.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

Od roku 2007 je rozloha zvláště chráněných území uváděna podle příslušných vyhlášek k zákonu o ochraně přírody a krajiny.

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 přezážením 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 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.

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. Dále je za komunální odpad považován i odpad podobný komunálnímu odpadu, který vzniká u právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání, pokud jsou tyto osoby zapojeny do systému obce k nakládání s komunálním odpadem (např. školy, úřady, drobní živnostníci...), včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu (tj. skupina 1501 Katalogu odpadů).

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

Od roku 2014 platí upřesněná definice splaškových vod a vody fakturované domácnostem v důsledku změny vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

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. **Stěhováním** 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) pobytu matky v době porodu. **Průměrný věk matky** při narození dítěte je vypočítán z rozložení absolutních počtů narozených podle věku matky. **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 naděje prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedená v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2015 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2014–2015).

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 2015 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, publikované 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 2015**“. 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 2015“ 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 priznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daní z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny přírodní příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a přírodního 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 2012 až 2014** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle klasifikace CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2015** (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 výděлку 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. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

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

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

Údaje o počtu **uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce**, jejich struktuře a počtu pracovních míst v evidenci úřadu práce jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí.



Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočku úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

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

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

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce 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). Pracovními místy v evidenci úřadu práce 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, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. V evidenci RES se od roku 2013 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 subjekty s právní formou **zahraniční osoba** převedeny do nových forem: odštěpný závod zahraniční právnické osoby, organizační složka zahraničního nadačního fondu, organizační složka zahraniční nadace a především zahraniční fyzická osoba a dále odštěpný závod zahraniční fyzické osoby. Podrobnější členění umožnilo rozlišit zahraniční fyzické a zahraniční právnické osoby (od 1. 1. 2014).

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů** (dle ESA 2010). 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, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, 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** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 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 obhospodařována 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 sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrna, 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 jatečných zvířat (skot, prasata) a drůbeže je množství (živá hmotnost) hospodářských zvířat, která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na jiných jatkách ve mzde, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav.

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 výsledky ze strukturálního šetření **Vinice 2015**. Zdrojem dat byl Registr vinic vedený Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským; zjišťování zahrnovalo všechny pěstitele vinné révy evidované v Registru vinic k 31. 7. 2015. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Vinice (strukturální šetření) - 2015 (kód 270201-16).

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje o ekonomických subjektech s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva a dále ekonomických subjektech hospodařících 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 vytěžené dřevo (bez kůry) - hmota hroubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, ojedinělé polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. **Probírky** jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmyšlných porostech. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

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

13. PRŮMYSL

Statistika průmyslu zahrnuje údaje za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu). 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 účtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů.



14. ENERGETIKA

Informace z oblasti energetiky o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje Energetický regulační úřad (www.eru.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které 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 o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a.s.

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 v odběrných místech a spotřebu výrobců a subjektů přímo napojených na danou výrobu. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v hodnotě brutto (součet spotřeby elektřiny netto, vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách a ztrát v sítích).

Spotřeba zemního plynu nezahrnuje vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace na distribučních soustavách a vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě.

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 eventálních 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 pokojodnů (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 následně aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo od roku 2012 ke zpřesnění dat o kapacitách a návštěvnosti, 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 služebního/pracovního charakteru mimo obvyklé prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

17. DOPRAVA

Údaje o dopravě jsou převzaty z externích zdrojů - Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

Dálnice jsou pozemní komunikace určené pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly bez úrovnových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice** jsou veřejně přístupné pozemní komunikace určené k užití silničními a jinými vozidly a chodci, tvoří silniční síť. Podle svého určení a dopravního významu se člení na silnice I., II. a III. třídy (vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje rovněž cesty na nádržích a jezerech sloužící převážně k rekreační osobní dopravě a sportovní plavbě.

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 kdekoli (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoliv 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 ICT 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 ICT odborníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- o Řídící pracovníci, inženýři a specialisté v oblasti ICT - zkrácené ICT specialisté (CZ-ISCO kód 25, 133, 2152, 2153, 2434);
- o Technici, mechanici a opraváři v oblasti ICT – zkrácené ICT technici (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. Údaje za okresy byly vytvořeny podle adres pracovišť výzkumu a vývoje.

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 Specialistů a Technických a odborných pracovníků** 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. Od roku 2011 jsou Specialisté a Techničtí a odborní pracovníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Ze třídy Specialistů se podrobněji vymezuje skupina Specialistů v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 21) a ze třídy Technických a odborných pracovníků skupina Technických a odborných pracovníků v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 31).

Data týkající se **mezd specialistů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

Data za studenty vysokých škol vypovídají o studentech bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programů na veřejných a soukromých vysokých školách (nezahrnují studenty dvou státních vysokých škol, které podléhají odlišnému výkaznictví). Pojmem „magisterský studijní program“ je označena skupina magisterských i navazujících magisterských programů. V tabulkách jsou vyděleni studenti dvou oborů vzdělávání, a sice podle klasifikace ISCED 97. Jedná se o třídu 4, neboli skupinu oborů Přírodní vědy, matematika a informatika (zahrnuje vědy o živé a neživé přírodě, matematiku a statistiku, informatiku), a třídu 5, neboli skupinu oborů Technické vědy, výroba a stavebnictví (zahrnuje technické vědy a obory, výrobu a zpracování, architekturu a stavebnictví). Data pochází z databáze Sdružených informací matrik studentů (SIMS) podle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2016. Vzhledem k tomu, že studijní obor se stejným kódem může mít na různých vysokých školách různý obsah a zařazení jednotlivých studentů do příslušných skupin oborů dle ISCED 97 je proto problematické, jsou v případě členění podle oborů uváděny kvalifikované odhady, které byly pro Český statistický úřad zpracovány pracovníky Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Členění na jednotlivá území je zpracováno na základě trvalého bydliště studenta.

Velikost populace a počty žen s terciárním vzděláním je spočtena pomocí dat získaných v rámci Výběrového šetření pracovních sil. Do krajů jsou údaje rozděleny podle místa bydliště respondenta v době sběru dat.

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 ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Data o všech níže uvedených druzích škol, s výjimkou vysokých, zahrnují všechny školy zařazené v Rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele a jsou publikována za školní rok (podle stavu k 30. 9. sledovaného roku). Do krajů (okresů) jsou údaje členěny podle sídla ředitelství příslušné školy. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data o školách pro děti/žáky/studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Jedná se o děti/žáky/studenty se zdravotním postižením, popř. se zdravotním či sociálním znevýhodněním, kterým je nutno věnovat speciální péči. Mohou navštěvovat školy pro ně samostatně zřízené, případně mohou být individuálně integrováni do běžných tříd na běžných školách nebo zařazeni do speciálních tříd na běžných školách.

Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání, které se organizuje pro děti ve věku zpravidla od tří do šesti let. Kromě nich je předškolní vzdělávání realizováno v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základní školy speciální, obojí jsou zřizované při základních školách (tyto děti/žáci však nejsou zahrnuti do počtů dětí v mateřských školách ani žáků na základních školách).

Základní školy zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií a v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Střední školy jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytujících všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělávání na středních školách, tj. poskytujících (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

Charakteristika jednotlivých druhů vzdělávání na středních školách:

- střední vzdělávání – (v denní formě) dvouleté studijní programy ukončené závěrečnou zkouškou
- střední vzdělávání s výučním listem – (v denní formě) dvouleté nebo tříleté učební obory, kdy absolvent získává výuční list
- střední vzdělávání s maturitní zkouškou – maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení; může být realizováno ve dvou variantách:
 - všeobecné – má neprofesní charakter vzdělávání a je určeno především pro přípravu na další studium; jedná se zpravidla o obory gymnázií, které mají dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků)
 - odborné – má profesní charakter vzdělávání, v délce čtyř let



- o **nástavbové studium** – v denní formě dvouleté, zakončené maturitní zkouškou a určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku
- o **zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem** – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání.
- o **zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou** – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru vzdělání.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, na kterých žáci mohou dosáhnout středního vzdělání s maturitní zkouškou, a to nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

Vyšší odborné školy nabízejí vzdělávání ve tří až tříapůlletých oborech (v případě dálkové formy až čtyřletých) absolventům středního vzdělání s maturitní zkouškou. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem.

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované).

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je průběžně doplňována a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2016. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

Studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých jsou zveřejněni ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, včetně těch, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách. Celkový počet studentů a absolventů vysokých škol proto nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia či typy studijních programů.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného.

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS ČR), 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 plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků.

Smluvní pracovníci jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení na základě:

- o **dohody** o pracích konaných mimo pracovní poměr (zaměstnanci na základě dohod o provedení práce, zaměstnanci na základě dohod o pracovní činnosti)
- o **smlouvy** o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku)

Lůžkový fond nemocnic a jeho využití obsahuje vybrané ukazatele využití lůžkového fondu, personálního zabezpečení lékaři a zdravotnickými pracovníky nelékaři s odbornou způsobilostí, jejich zatížení a informace o pohybu hospitalizovaných.

Statistika pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz byla až do roku 2011 zajišťována a sledována Statistickým zjišťováním v oblasti pracovní neschopnosti a úrazovosti, státním statistickým výkazem „**Nem Úr 1-02**“, jehož výsledky byly doplněné údaji z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (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 před rokem 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

Údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku

2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V letech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (kratší doba pojištění). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrně starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy 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 pomoci v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžité pomoci v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoci v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat, a které je svěřené do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče.

Dávky pomoci v hmotné nouzi slouží k pomoci fyzickým osobám s nedostatečnými příjmy 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. **Příspěvek na péči** je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

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. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22-6.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

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 České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované krajem 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) **expozičních**.

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 usmrčených, 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

Ve dnech 7. a 8. října 2016 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 21. dubna 2016 (č. 138/2016 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev krajů**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb., o volbách do zastupitelstev krajů ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2016.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., volbách do Parlamentu České republiky ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 14. a 15. října 2016 i druhé kolo voleb tam, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování do zastupitelstev krajů a do Senátu PČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ zastupitelstva, **zvolení zastupitelé** jsou ti, kteří mandáty ve volbách získali. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. 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. 2015) 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 prostředků 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. 2015) 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 2015. 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. Demographic balances in a given decade follow the Census every year (births, deaths, immigrants, emigrants). 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 size threshold 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 2015 – all entities, including the units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator was introduced: **share of unemployed persons**, the 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 the extent of their activities 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 sale of industrial products and services 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.

Social security underwent significant changes in this Statistical Yearbook as for the methodology of the number of old-age pensioners and their pensions as well as what social services concerns. The changes are explained in detail in the relevant chapter.

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 2015 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 2015.

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.

Since 2007 the areas of specially protected areas has been given according to respective decrees to the Act on Nature Conservation and Landscape Protection.

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 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. 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. Furthermore, waste similar to the municipal waste, which is generated at legal persons or natural persons bearing authorisation for business, if those persons are involved into a municipal system of the municipal waste management (for instance, schools, authorities, small businesspersons under trade licence, ...), including municipal packaging waste collected separately (that is the group 1501 of the List of Waste).

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.

Since 2014 there has been a more precise definition of sewerage and of water invoiced to households due to 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.

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 (m³/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. 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 change** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total population change** is the sum of the natural change 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 the Alien Police Service.

Births – a born child is counted in the region (district) according to the residence of the mother at the delivery. **Average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. **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 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 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 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.

Ageing index is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, mortality tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. Life expectancy in Table 4-1. for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2015 column provides life expectancy in the region in the period of 2014–2015).

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 the 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, 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 2015 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 2015**". 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 2015" 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 2012 to 2014** (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 2015 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 kept in the labour office register** and on the vacancies kept in the labour office register are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons, who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR, in the region where they have residence and while they have complied with conditions established by law and the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants. c

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 kept in the labour office register 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 kept in the labour office register 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 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, natural persons in business under other acts, and since 2014 foreign natural persons and branches of foreign natural persons. 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, entities with legal form “**foreign entity**” (in previous Statistical Yearbooks called “the rest of the world (non-residents)”) were transferred to new forms: a branch of a foreign legal person, an organizational component of a foreign endowment fund, an organizational component of a foreign foundation, and especially a foreign natural person and further a branch of a foreign natural person. The more detailed breakdown enabled to distinguish between foreign natural persons and foreign legal persons (since 1 January 2014).

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 **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). 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, agricultural entrepreneurs – natural persons, 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 **Farm Register**. The **results** found are **grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry). 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, 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 harvested area. The **harvested 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 **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and poultry shall mean the amount (as live weight) of livestock which was sold to market for to be slaughtered. Includes also livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** shall mean the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows.

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 results of the **Survey on Vineyards 2015**, a structural survey. The data for was taken over from the Register of Vineyards kept by the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture. The survey covered exhaustively all vine growers registered in the Register of Vineyards as at 31 July 2015. Appropriate methodological notes are given in the CZSO publication of Vineyards (Structural Survey) 2015 (Code 270201-16)

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 involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals include also dry trees, sporadic windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as winterising refuge of harmful insect (bark beetles etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands, purpose of which is to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands. The thinning is carried out by removing from the stand trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

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 (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply). 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. An exhaustive survey is carried out 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 for 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 gross monthly 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 and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas 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 on the electric power industry come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a.s. company. Data on natural gas are processed by the Energy Regulatory Office from producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a.s. company.

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 the total electricity production and own consumption for the production of electricity.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 as the **net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points plus consumption of generators (producers) and entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it published consumption of electricity only as the **gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

Consumption of natural gas does not include own consumption, losses, an accumulation change in distribution systems, and own consumption of natural gas producers at natural gas mining.

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, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday 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 the number of permanent bed places used for an overnight stay of guests (excluding extra beds). Places for tents and caravans mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, 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 in 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 their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The length of the temporary accommodation shall not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist. A person with a permanent residence in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A conference is a formal meeting of a higher number of people with some specialization the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and number of guests have been refined since 2012 and therefore cannot be compared to those for previous years.

A **tourism sample survey (TSS)** is the source of data on outbound and inbound tourism of residents of the Czech Republic. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip at which a person stays overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR.

Motorways are roads dedicated to fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles without any at-grade crossroad. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to motorways of 1st and 2nd class. **Roads** are surface communications open to the public and dedicated to the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to roads of 1st, 2nd, and 3rd class, including sections in cities and municipalities which are involved into 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 total **length of navigable inland waterways** for regular transport includes also inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for recreational passenger transport and navigation for sport.

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 ICT 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 ICT professionals have been defined on the basis of the classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- Managers, engineers, and other specialists in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and
- Technicians, mechanics, and repair workers in ICT abbreviated as ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

Data on **wages of ICT 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 R&D workplaces of respective reporting units. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Data for districts were made according to addresses of R&D workplaces.

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 the numbers of **professionals and technicians and associate professionals**. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011, professionals and technicians and associate professionals are defined based on the CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Under the major group of professionals, there is a more detailed group of science and engineering professionals (CZ-ISCO 21); under the major group of technicians and associate professionals there is a group of science and engineering associate professionals (CZ-ISCO 31).

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.

Data on **students at universities** refer to students of bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes in public and private universities (they do not include students of two state universities, which make different reporting). Master study programmes denote a group of master and follow-up master study programmes. Tables show students of two fields of education (according to the ISCED 97 classification) separately. It applies to broad group 4, i.e. the group of fields of education of **science** (it includes life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and broad group 5, i.e. the group of fields of education of **engineering, manufacturing and construction** (it includes engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2016. Since a field of education with the same code may have various contents at different universities and thus it is problematic to classify students to relevant groups of fields of education according to the ISCED 97, expert estimates are given for the breakdown by field of education, which were made for the Czech Statistical Office by experts of the Ministry of Education, Youth, and Sports. Data breakdown by territory is made based on the **permanent residence** of students.

The *population* size and numbers of females with tertiary education are calculated from data collected within the Labour Force Sample Survey. Data are allocated to regions according to the place of residence of respondents at the time of data collection.

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 sources of the ministerial workplace of the state statistical service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools except for universities include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year (according to the status as at 30 September of the reference year). Data are allocated to regions (districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals include also data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with health or social handicap, who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools or included in special classes in regular schools.

Children/pupils/students of nursery up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils, who repeat the 1st grade and excluding pupils, who resume studies after interruption.

The numbers of **teachers** (including headmasters, their deputies, guidance counsellors, and vocational trainers) are converted to full-time equivalent persons.

Nursery schools provide pre-school education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, pre-school education is ensured by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

Basic schools provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools and in eight-year specialism of dance in conservatoires.

Secondary schools are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching in programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given in tables separately.

Characteristics of individual types of education in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. This education is implemented in two basic types of programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education dedicated mainly to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools



(eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);

- technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are determined for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two years long as full-time studies, are for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;
- shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two years long as full-time studies, determined for graduates, who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools is **conservatoires** in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (determined for basic school-leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

Higher professional schools offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final examination called “absolutorium”.

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies).

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the entire school year. The source SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2016. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence, which is in the City of Brno) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and state universities are published as headcount, i.e. each student is counted only once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or combined type 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);
- 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 prior 2011 are not comparable in full to data for next years.

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

22. SOCIAL SECURITY

Data on social security are taken mostly from administrative sources of the Ministry of Labour and Social Affairs, for certain selected indicators also from the information system of the Czech Social Security Administration.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. 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. Data starting from 2010 show, on the contrary to the previous years, the numbers of recipients, average monthly amount of old-age pensions, partial old-age pensions (shorter insurance period) from other standpoint. They are newly based on the Ministry methodology, in which partial pensions granted pursuant to Section 29 2) of the Act No 155/1995 Sb on pension insurance, are strictly classified as partial old-age pensions. In the approach applied to that time they were classified as a part of the old-age pensions. 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. Average old-age and disability pensions are given in as a single-received pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, carer's allowance, 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 **state social support system** provides for targeted assistance to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are paid as applicant and jointly assessed persons income tested benefits, i.e. child allowance, housing allowance, and birth grant. Other are provided as non-income-tested benefits 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, who have insufficient income, 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. Care benefit is for persons older than 1 year who for reasons of long-term adverse health conditions are in need for assistance of other natural person when managing their basic life needs in the extent as determined by law. The persons may, upon their own free will, reimburse professional social services or use it to cover inevitable expenses while providing the care needed within the family.

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. Data on social care establishments in table for regions and districts (Table 22-6.) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1. and 22-101.) due to the source data were generated on different dates.

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 are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, 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. A **library item** is 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 **in operation**, regardless their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery residence, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises in which an exposition or exhibition is 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 and other 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

On 7 and 8 October 2016, based on the Decision of the President of the CR from 21 April 2016 (No 138/2016 Sb), **elections to regional councils** were held. Execution of the elections was governed by the Act No 130/2000 Sb, on Regional Council Elections, as amended. The elections took place in all regions of the Czech Republic except for the Capital City of Prague (the Hl. m. Praha Region), where councillors are elected pursuant to the Act on elections to municipal councils. The number of seats in a regional council was determined for these elections based on the population size of a region as at 1 January 2016.

Taking place concurrently with elections to regional councils (pursuant to the same Decision of the President of the CR and on the same days) was also the first round of the **elections to the Senate of the Parliament of the CR**. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Election to the Parliament of the Czech Republic, as amended. Pursuant to the same Act, also the second round of the elections was carried out a week later on 14 and 15 October 2016 in those districts where the senator had not been elected in the first round. The elections took place in all the 27 electoral districts, in which the electoral term had just finished.

Complete results of the elections to regional councils and to the Senate of the Parliament of the CR are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters are voters in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). **Number of issued official envelopes** is equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of issued official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voters to ballot boxes. **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 candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). The **number of seats** means the number of representatives to be elected for the relevant council type; **elected councillors** are those who won a seat in the elections. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior 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 2015). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

Selected types of establishments in municipalities were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a 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 funds 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**

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 (<i>Capital City of Prague</i>)
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region

* * *



INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.plzen.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody, 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 http://portal.mpsv.cz/
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	http://portal.mpsv.cz/upcr/gr
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
Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre	www.cuzk.cz
Nature Conservation Agency of the CR	www.ochranaprirody.cz
Czech Hydrometeorological Institute	www.chmi.cz
Ministry of Finance	www.mfcr.cz
Ministry of Labour and Social Affairs	www.mpsv.cz http://portal.mpsv.cz/
Labour Office of the Czech Republic - General Directorate	http://portal.mpsv.cz/upcr/gr
Ministry of Agriculture	www.eagri.cz
Ministry of Environment	www.mzp.cz
Energy Regulatory Office	www.eru.cz
Ministry of Transport	www.mdcr.cz
Railway Infrastructure Administration	www.szdc.cz
Road and Motorway Directorate of the CR	www.rsd.cz
Road databank Ostrava	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
Ministry of the Interior	www.mvcr.cz
Central Register of Motor Vehicles	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Industrial Property Office of the CR	www.upv.cz
Ministry of Education, Youth and Sports	www.msmt.cz
Institute of Health Information and Statistics of the CR	www.uzis.cz
Czech Social Security Administration	www.cssz.cz
National Information and Consulting Centre for Culture	www.nipos-mk.cz
The Police of the CR	www.policie.cz
Police Presidium of the CR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
Directorate of Alien Police Service	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Fire and Rescue Service of the CR	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

ZKRATKY

aj.	a jiné	mld.	miliarda
apod.	a podobně	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
AR	anesteziologicko - resuscitační	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	nem. odd.	nemocniční oddělení
CATV	kabelová televize	NH	národní hospodářství
CD	kompaktní disk	NH ₃	amoniak
CO	oxid uhelnatý	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CZ-CPA	Klasifikace produkce	NO _x	oxidy dusíku
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OON	ostatní osobní náklady
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	org.	organizace
č.	číslo	ORP	obec s rozšířenou působností
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jednací	PC	osobní počítač
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírny odpadních vod	PO	ptačí oblasti
ČR	Česká republika	POÚ	pověřený obecní úřad
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	PPS	jednotka kupní síly
ČSÚ	Český statistický úřad	příp.	případně
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	RES	Registr ekonomických subjektů
DPH	daň z přidané hodnoty	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	ROS	Registr osob
EHP	Evropský hospodářský prostor	RVVI	Rada pro výzkum, vývoj a inovace
ESA	Evropský systém účtů	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EU	Evropská unie	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EUR	euro	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EVL	evropsky významné lokality	SO ₂	oxid siřičitý
f.	fakulta	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FTTx	optická vlákna	SVP	speciální vzdělávací potřeby
fyz.	fyzických	tel.	telefon
HDP	hrubý domácí produkt	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
hl. m.	hlavní město	tis.	tisíc
HPH	hrubá přidaná hodnota	tj.	to je
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	tř. j.	třída jakosti
CHKO	chráněná krajinná oblast	TV	televize
ICT	informační a komunikační technologie	tzn.	to znamená
i.d.	individuální data	tzv.	tak zvaný
ILO	Mezinárodní organizace práce	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ISP	Informační systém o platech	VaV	výzkum a vývoj
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	vč.	včetně
IT	informační technologie	VDB	veřejná databáze
j. n.	jinde neuvedený	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
JPO	jednotky požární ochrany	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KROK	Databáze krajů a okresů	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KZAM	Klasifikace zaměstnání	WLL	bezdrátový přístup na internet
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mat.	maturita	ZO	zahraniční obchod
MF	Ministerstvo financí České republiky	ZSV	základní stavební výroba
MCHÚ	maloplošné chráněné území	z. ú.	zapsaný ústav
mil.	milion	ZŠ	základní škola
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů		



ABBREVIATIONS

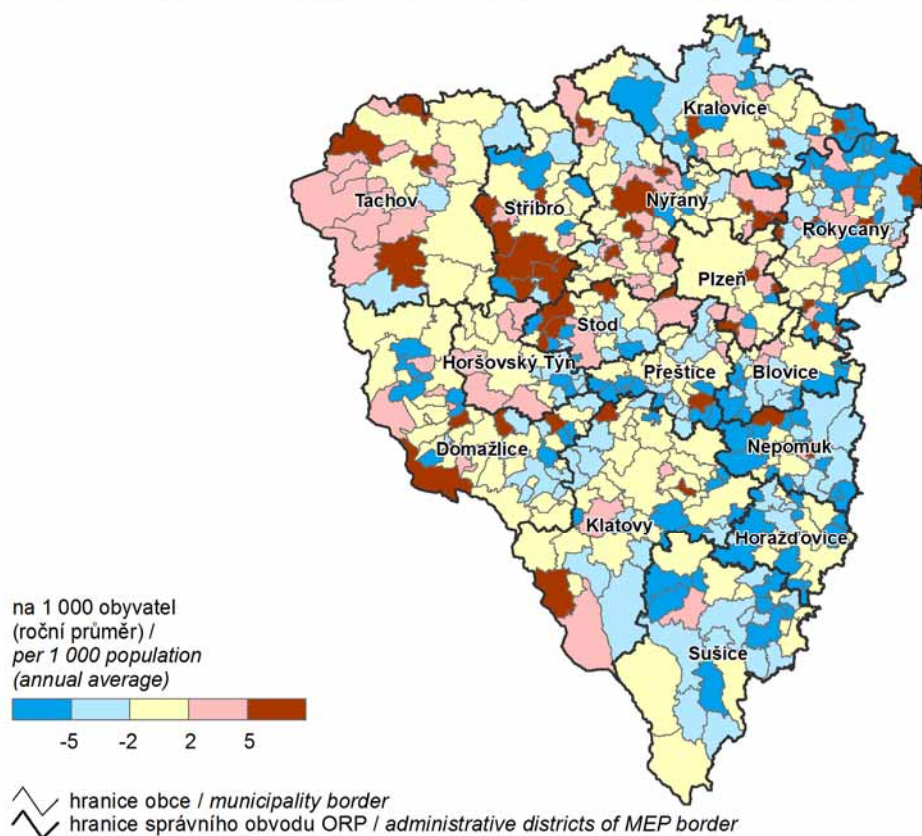
<i>bn</i>	<i>billion</i>	<i>int.</i>	<i>international</i>
CATV	<i>cable TV</i>	IPO CR	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>
CD	<i>compact disk</i>	ISAE	<i>Information System on Average Earnings</i>
CO	<i>carbon monoxide</i>	ISBN	<i>International Standard Book Number</i>
CR	<i>Czech Republic</i>	ISS	<i>Salary Information System</i>
CSSA	<i>Czech Social Security Administration</i>	IT	<i>information technology</i>
<i>cur. pr.</i>	<i>current prices</i>	KROK	<i>data on regions and districts</i>
CZ-CPA	<i>Classification of Products by Activity</i>	LAU	<i>Local Administrative Units</i>
CZ-ICSE	<i>Classification of Status in Employment</i>	LFSS	<i>Labour Force Sample Survey</i>
CZ-ISCED	<i>International Standard Classification of Education</i>	Ltd.	<i>limited</i>
CZ-ISCO	<i>Classification of Occupations</i>	MEP	<i>municipalities with extended powers</i>
CZ-NACE	<i>Classification of Economic Activities</i>	<i>mil.</i>	<i>million</i>
CZ-NUTS	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>	MOS	<i>statistics of towns and municipalities</i>
CZSO	<i>Czech Statistical Office</i>	<i>n.e.c.</i>	<i>not elsewhere classified</i>
Dec	<i>December</i>	<i>n.e.s.</i>	<i>not elsewhere specified</i>
DSL	<i>digital subscriber line</i>	NDIH	<i>net disposable income of households</i>
EBOPS	<i>Extended Balance of Payments Services Classification</i>	NH ₃	<i>ammonia</i>
<i>edu.</i>	<i>education</i>	NHIS	<i>National Health Information System</i>
EEA	<i>European Economic Area</i>	NIPOS	<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>
<i>e.g.</i>	<i>for example (exempli gratia)</i>	<i>No.</i>	<i>number</i>
ESA	<i>European System of Accounts</i>	NO _x	<i>nitrogen oxides</i>
<i>etc.</i>	<i>and so on (et cetera)</i>	OECD	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
EU	<i>European Union</i>	PA	<i>protected area</i>
EUR	<i>euro(s)</i>	PC	<i>personal computer</i>
Eurostat	<i>European System of Integrated Social Protection Statistics</i>	<i>pers.</i>	<i>person</i>
EU-SILC	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	PHC	<i>Population and Housing Census</i>
<i>exam.</i>	<i>examination</i>	<i>plc</i>	<i>public limited company</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	PPS	<i>purchasing power standard</i>
<i>F.</i>	<i>faculty</i>	R	<i>region</i>
FBU	<i>fire brigade units</i>	R&D	<i>research and development</i>
FTE	<i>full-time equivalent</i>	Ref. No.	<i>reference number</i>
FTTx	<i>optical fibres</i>	Rev.	<i>revision</i>
GBAORD	<i>Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development</i>	REZZO	<i>Register of Emissions and Air Polluters according to delivery contracts</i>
GCW	<i>general construction work</i>	"S"	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
GDP	<i>gross domestic product</i>	Sb.	<i>secondary</i>
GFCF	<i>gross fixed capital formation</i>	sec.	<i>secondary</i>
GP	<i>general practitioner</i>	SIMS	<i>Union Information from Students' Registers</i>
GVA	<i>gross value added</i>	SO ₂	<i>sulphur dioxide</i>
<i>hl. m.</i>	<i>Capital City</i>	<i>tech.</i>	<i>technical</i>
HTSU	<i>higher territorial self-governing units</i>	TFA	<i>tangible fixed assets</i>
ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>i.d.</i>	<i>individual data</i>	TSS	<i>Tourism Sample Survey</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	TV	<i>television</i>
ICT	<i>information and communication technologies</i>	UNESCO	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
IHIS CR	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	VAT	<i>value added tax</i>
ILO	<i>International Labour Organization</i>	VDB	<i>public database</i>
<i>Inc.</i>	<i>incorporated</i>	<i>vocat.</i>	<i>vocational</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>	WiFi	<i>wireless fidelity</i>
<i>incompl.</i>	<i>incomplete</i>	WLL	<i>wireless local loop</i>
		WWTP	<i>waste water treatment plants</i>
		xDSL	<i>digital subscriber line technology</i>

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

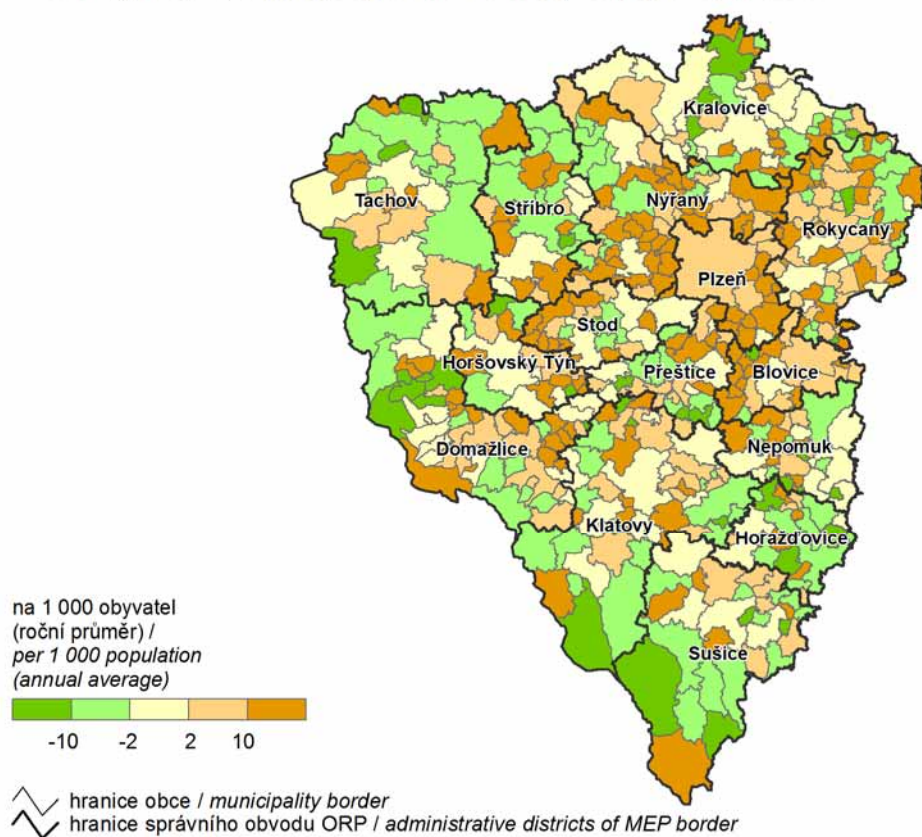
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHC	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frydek-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. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2011–2015
Natural population change by municipality in the Plzeňský Region in 2011–2015



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2011–2015
Net migration by municipality in the Plzeňský Region in 2011–2015

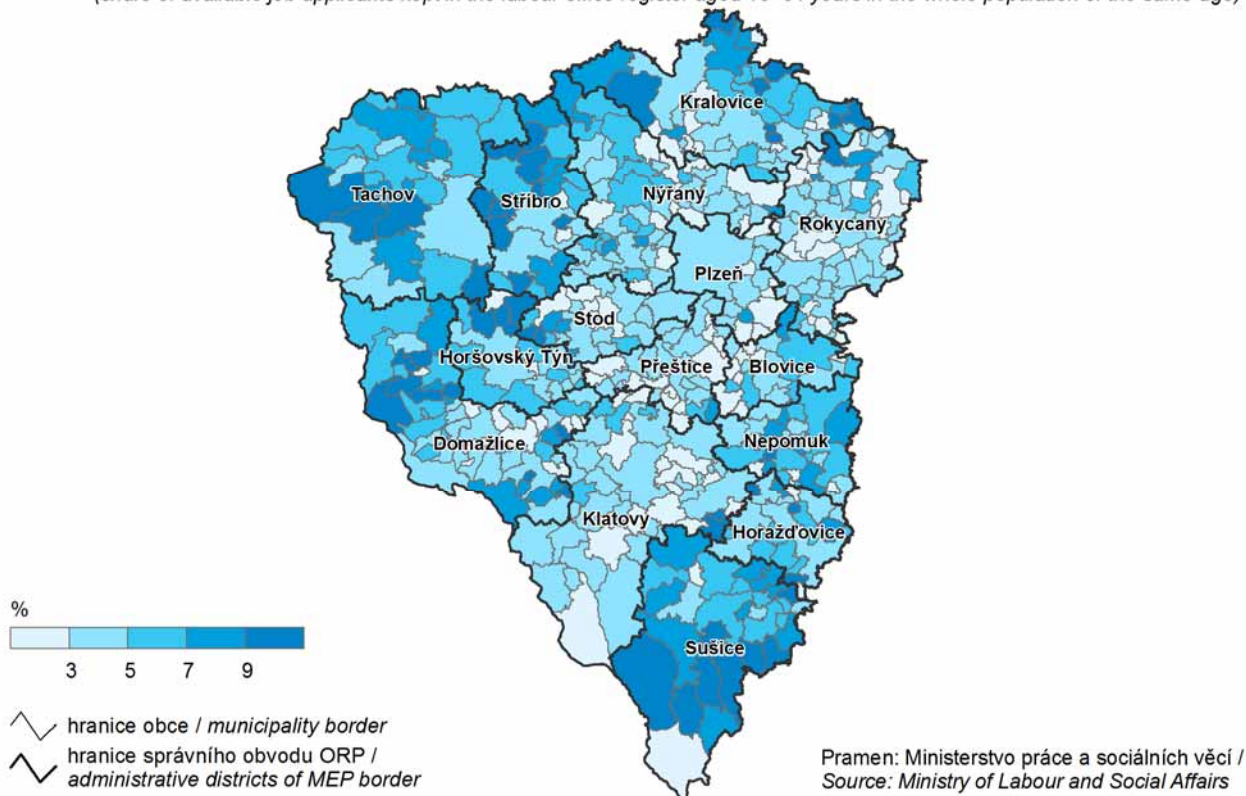


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2015

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

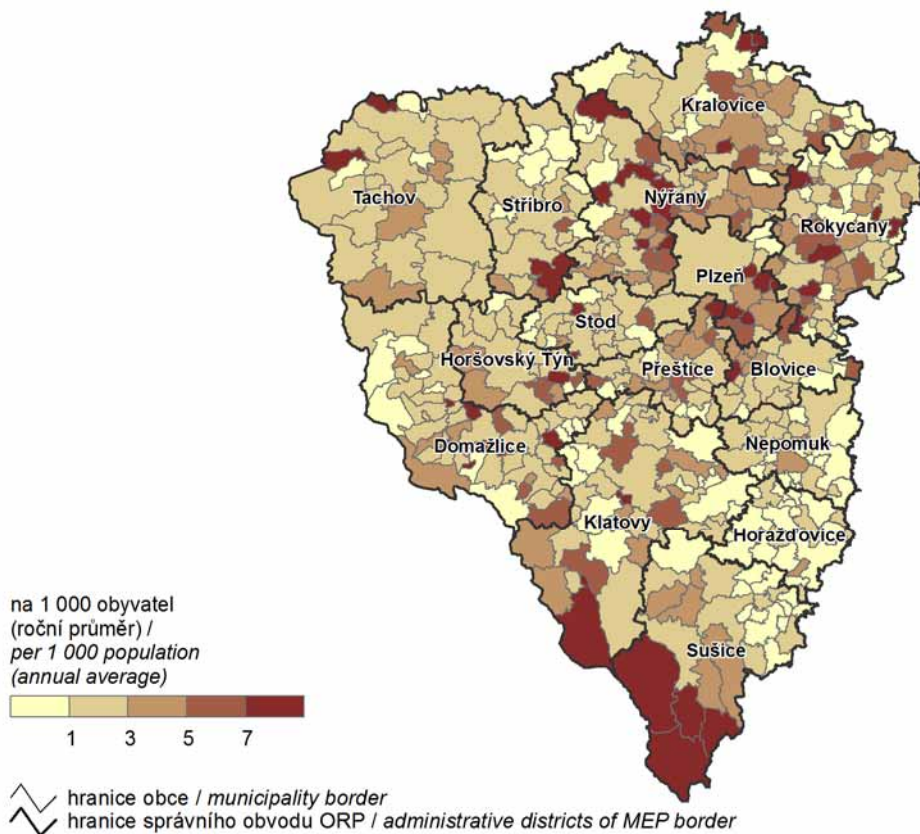
Share of unemployed persons by municipality in the Plzeňský Region as at 31 December 2015

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



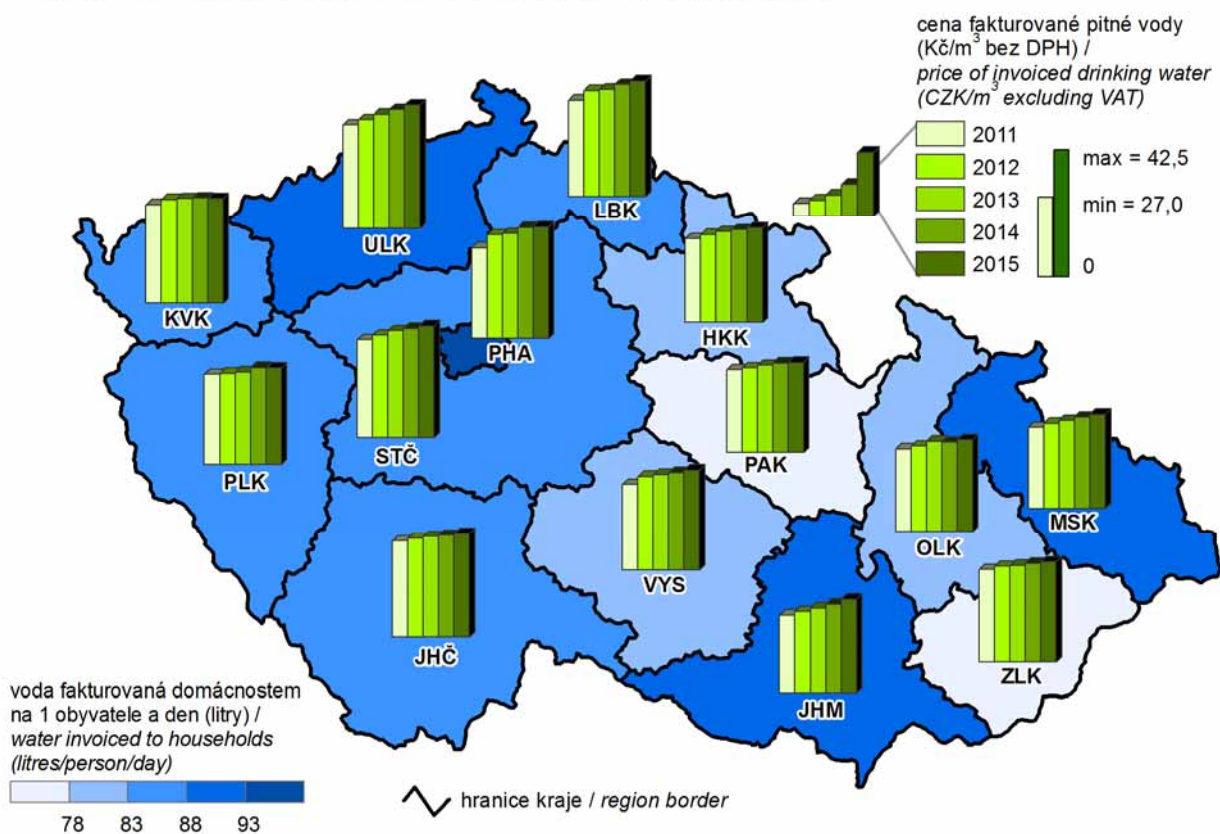
4. Dokončené byty podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2011–2015

Completed dwellings by municipality in the Plzeňský Region in 2011–2015



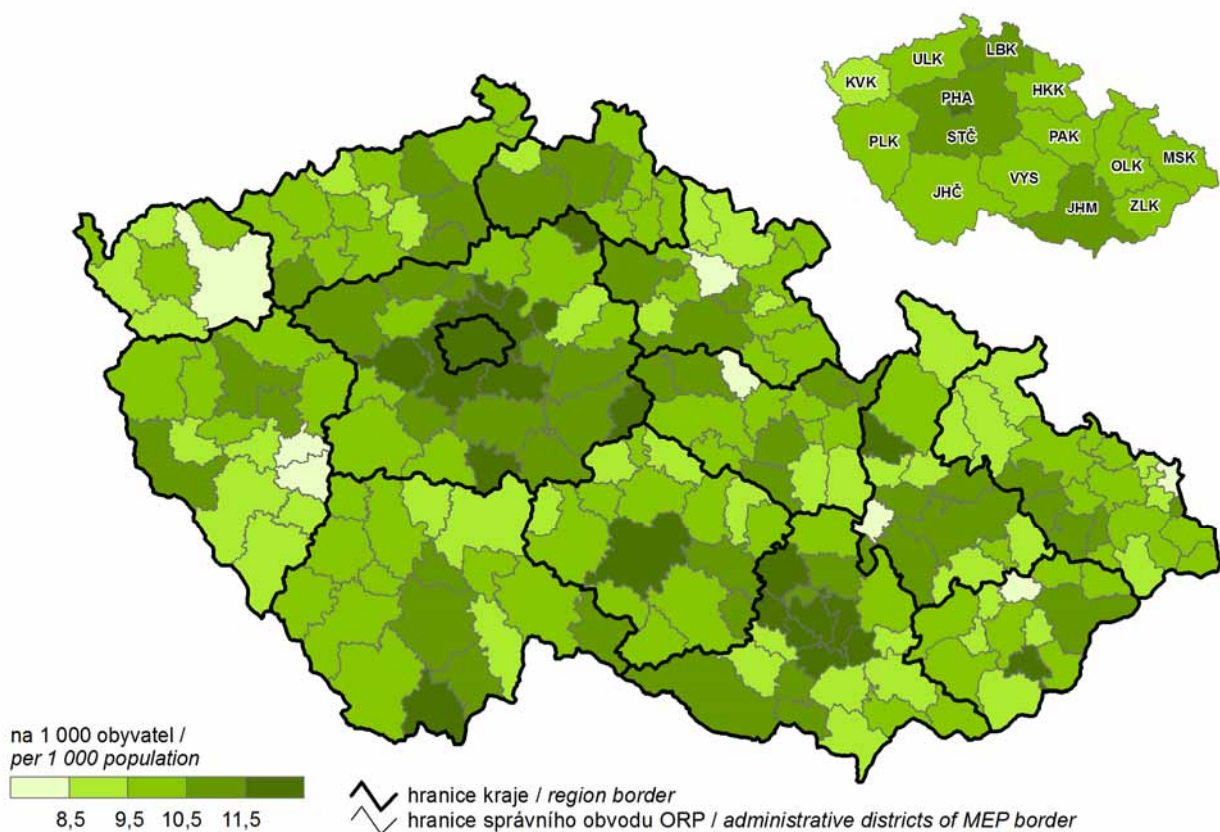
5. Spotřeba vody v roce 2015 a vývoj cen vodného

Water consumption in 2015 and water collection levies development

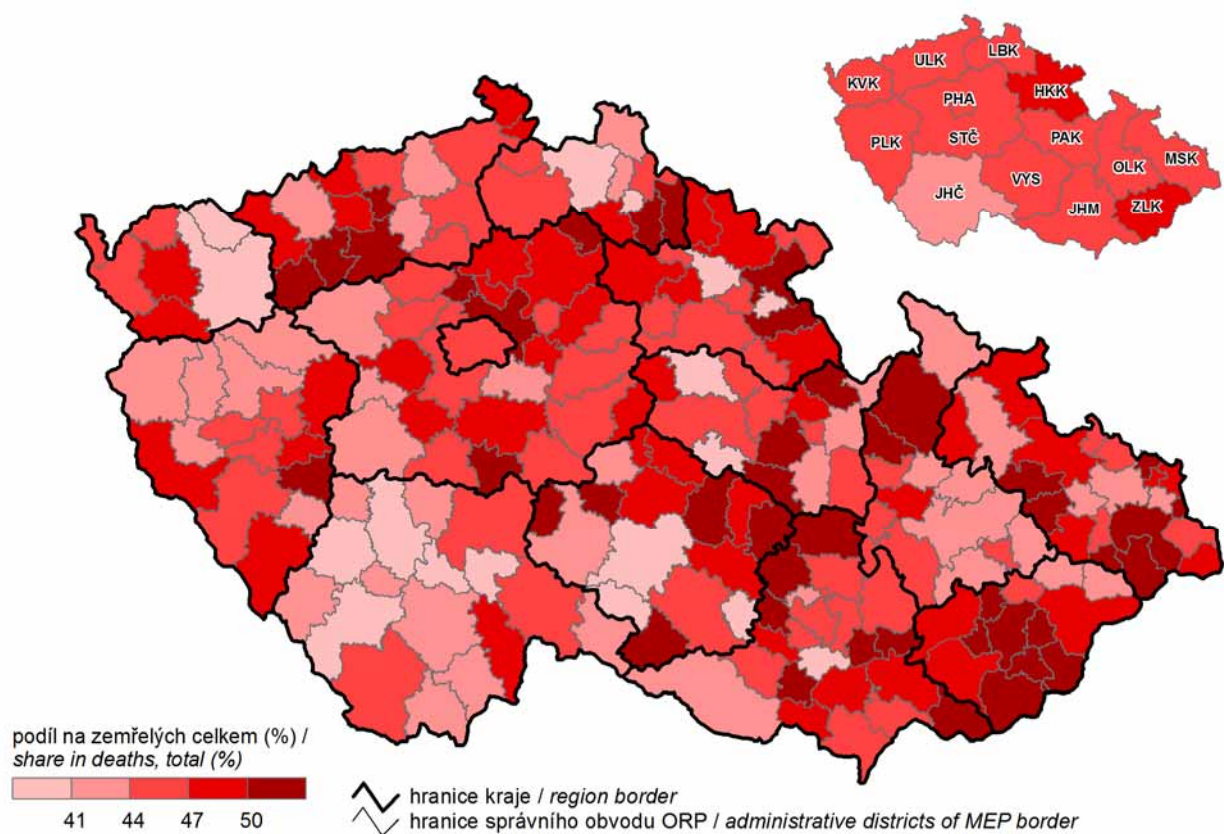


6. Živě narození v roce 2015

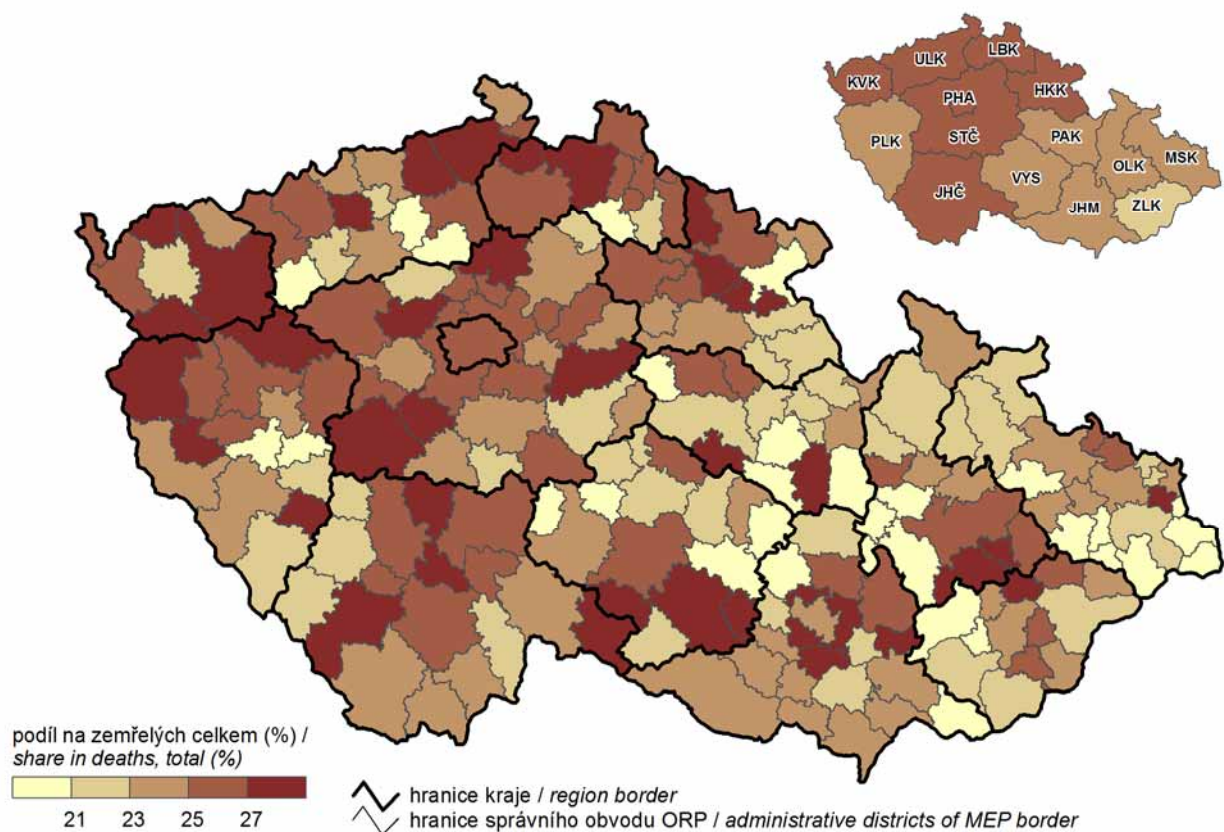
Live births in 2015



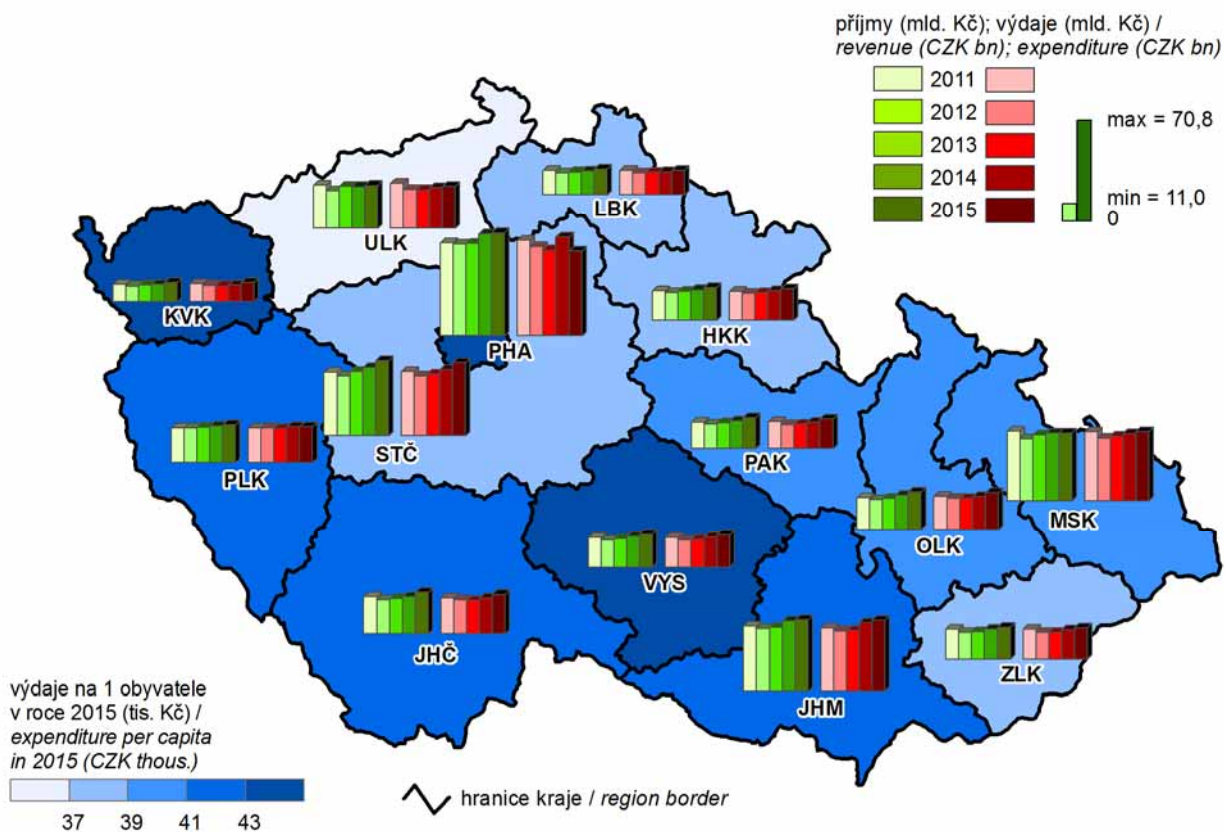
7. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2015
Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2015



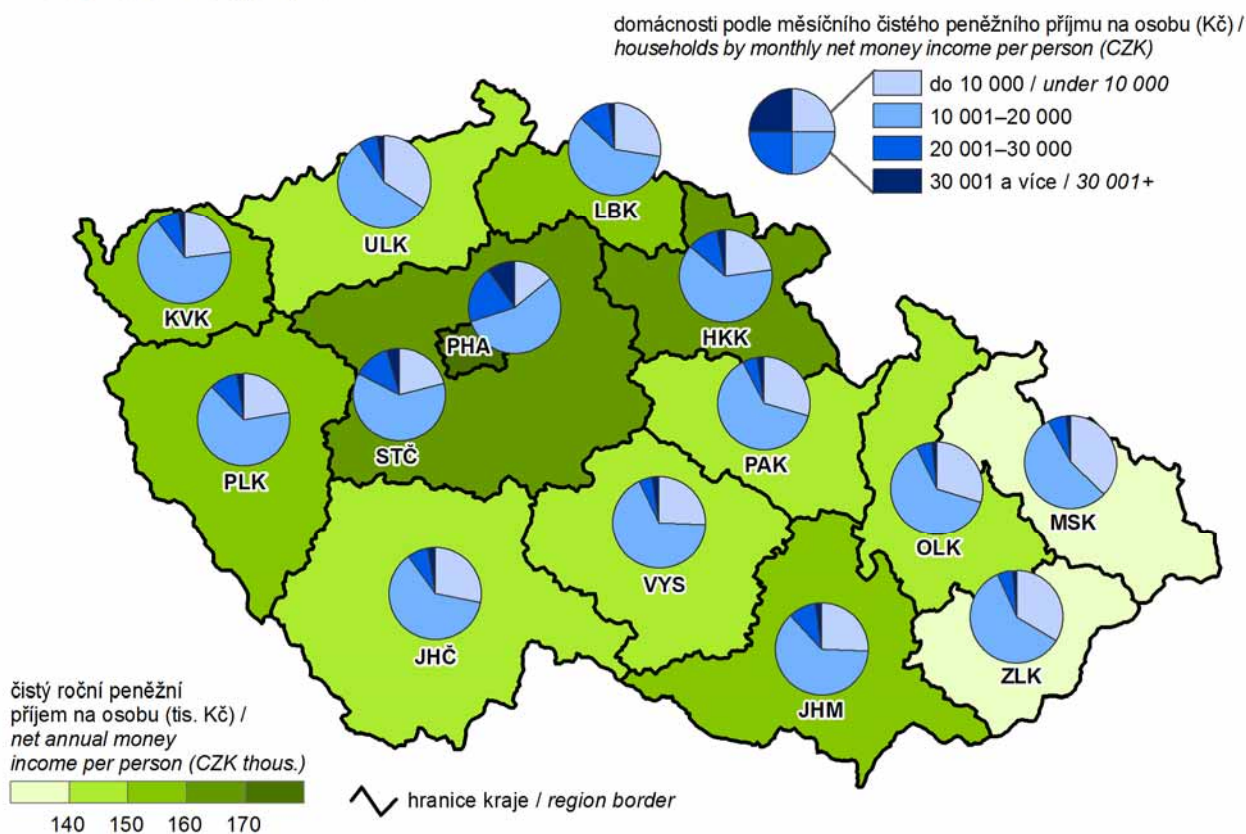
8. Zemřeli na novotvary v roce 2015
Deaths caused by neoplasms in 2015



9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments

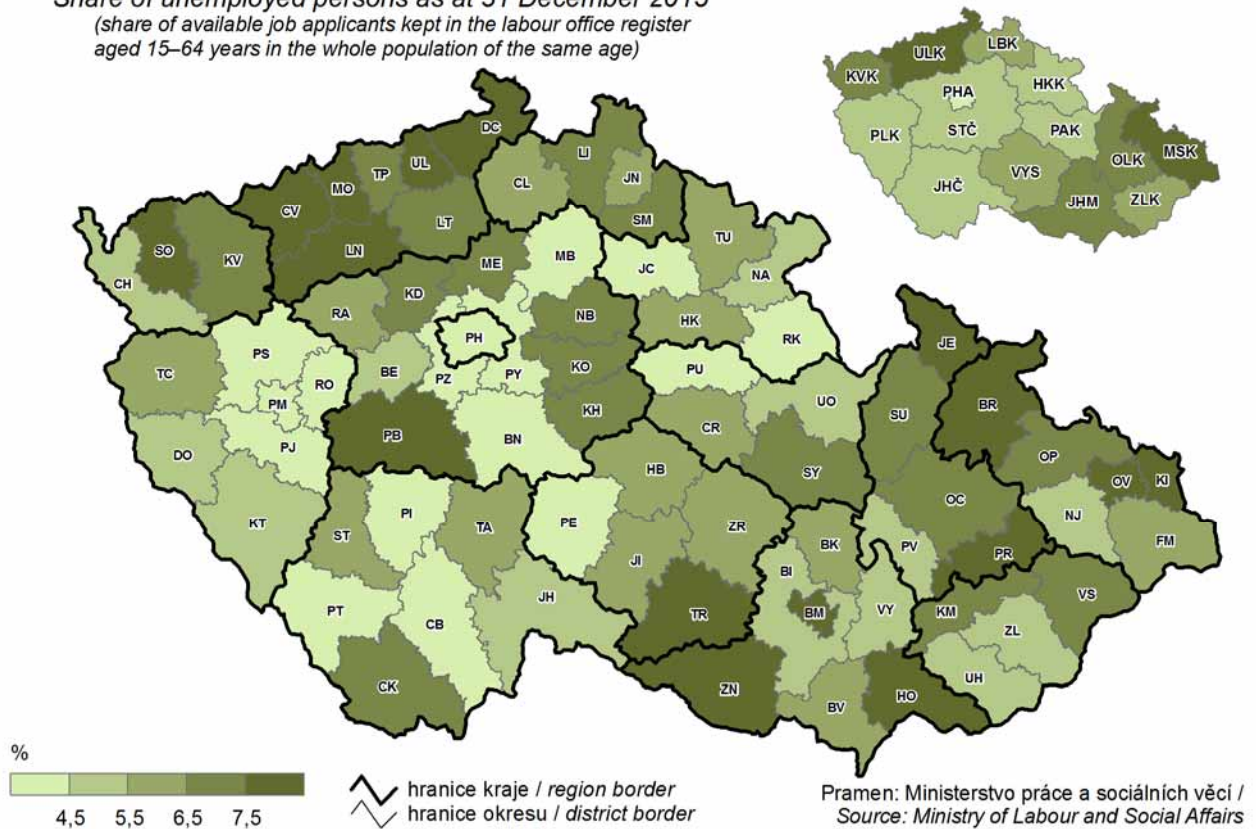


10. Příjmy domácností v roce 2014 Household income in 2014



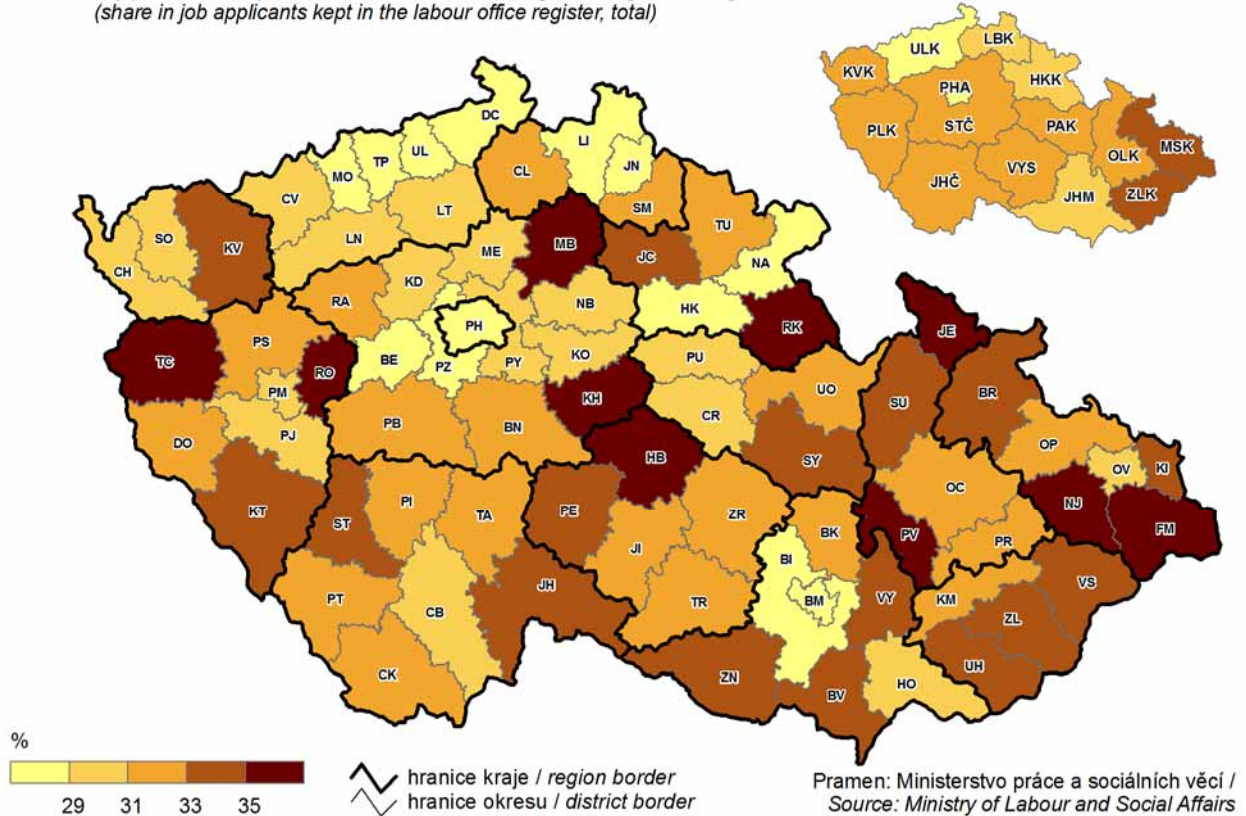
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2015

(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)
Share of unemployed persons as at 31 December 2015
 (share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)

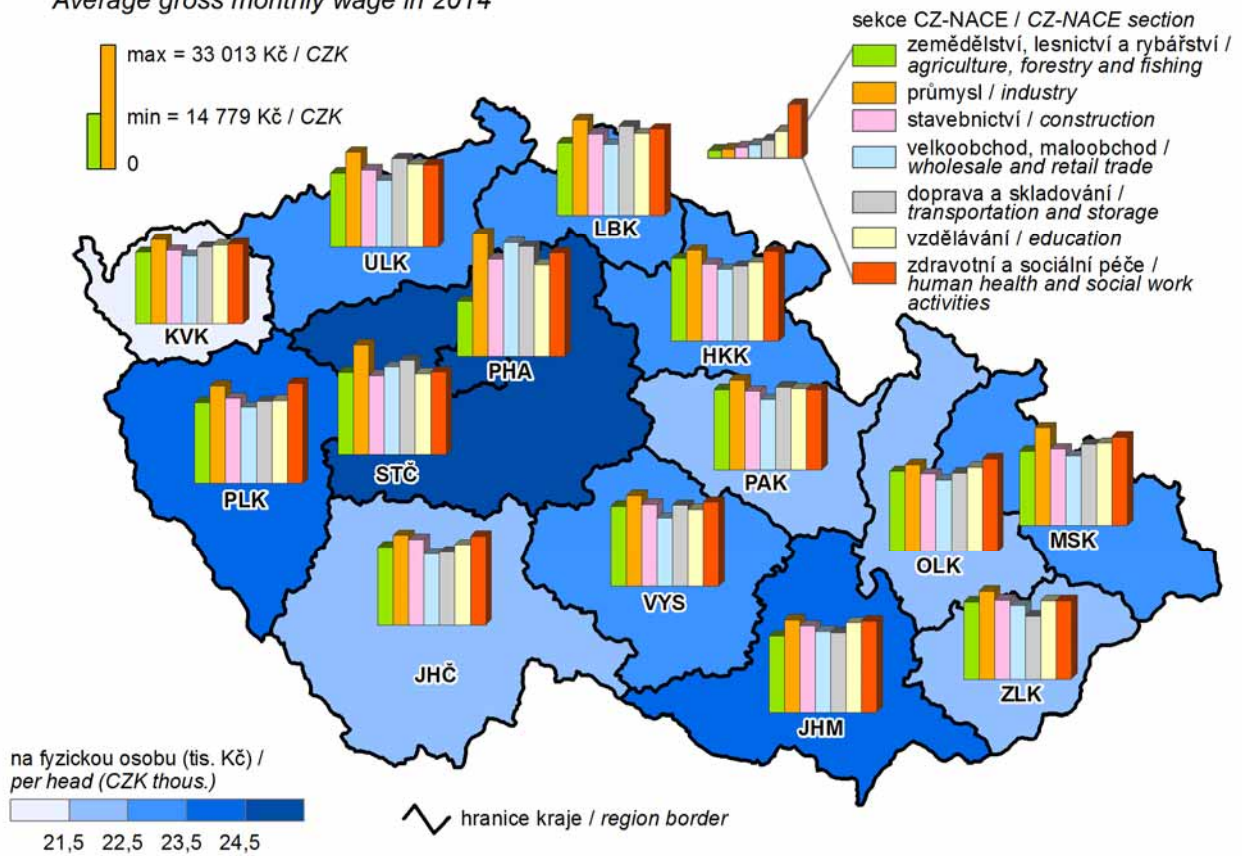


12. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2015

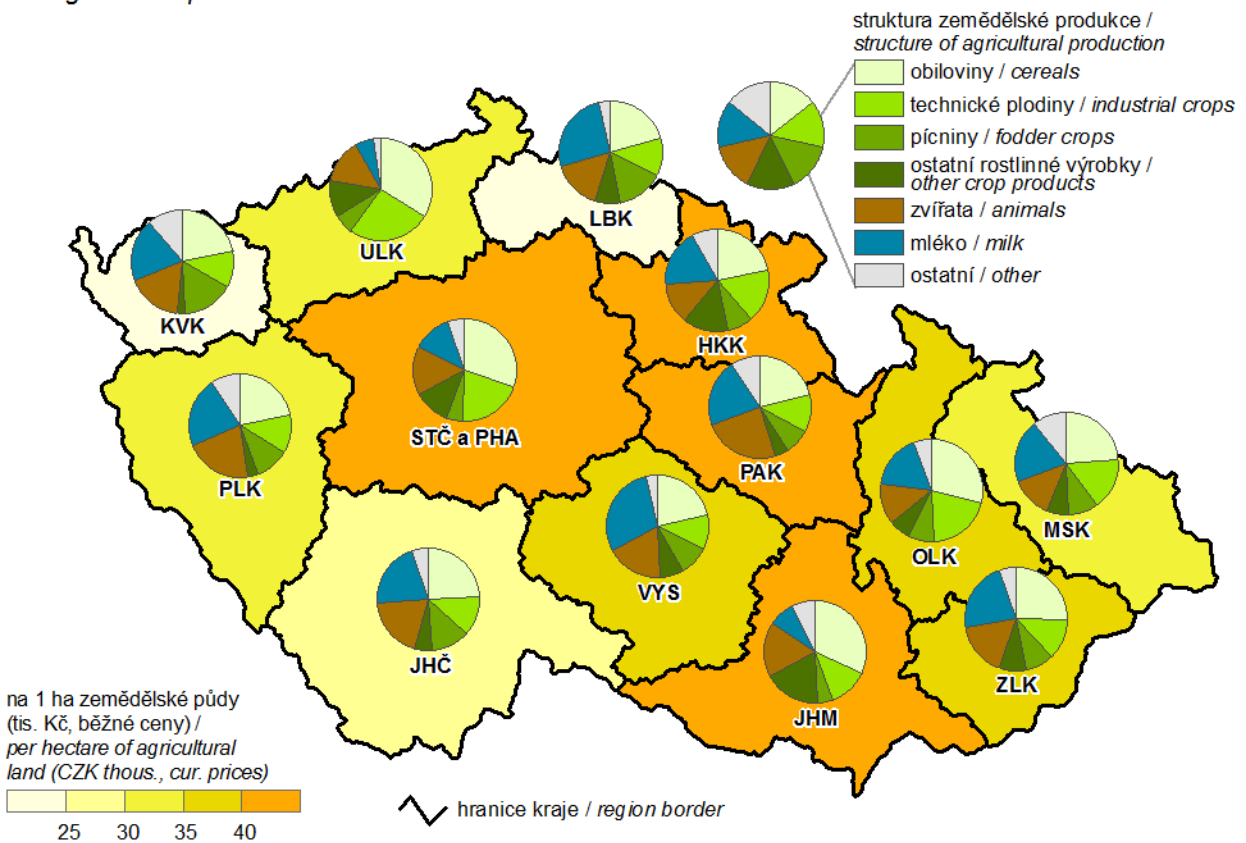
(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)
Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2015
 (share in job applicants kept in the labour office register, total)



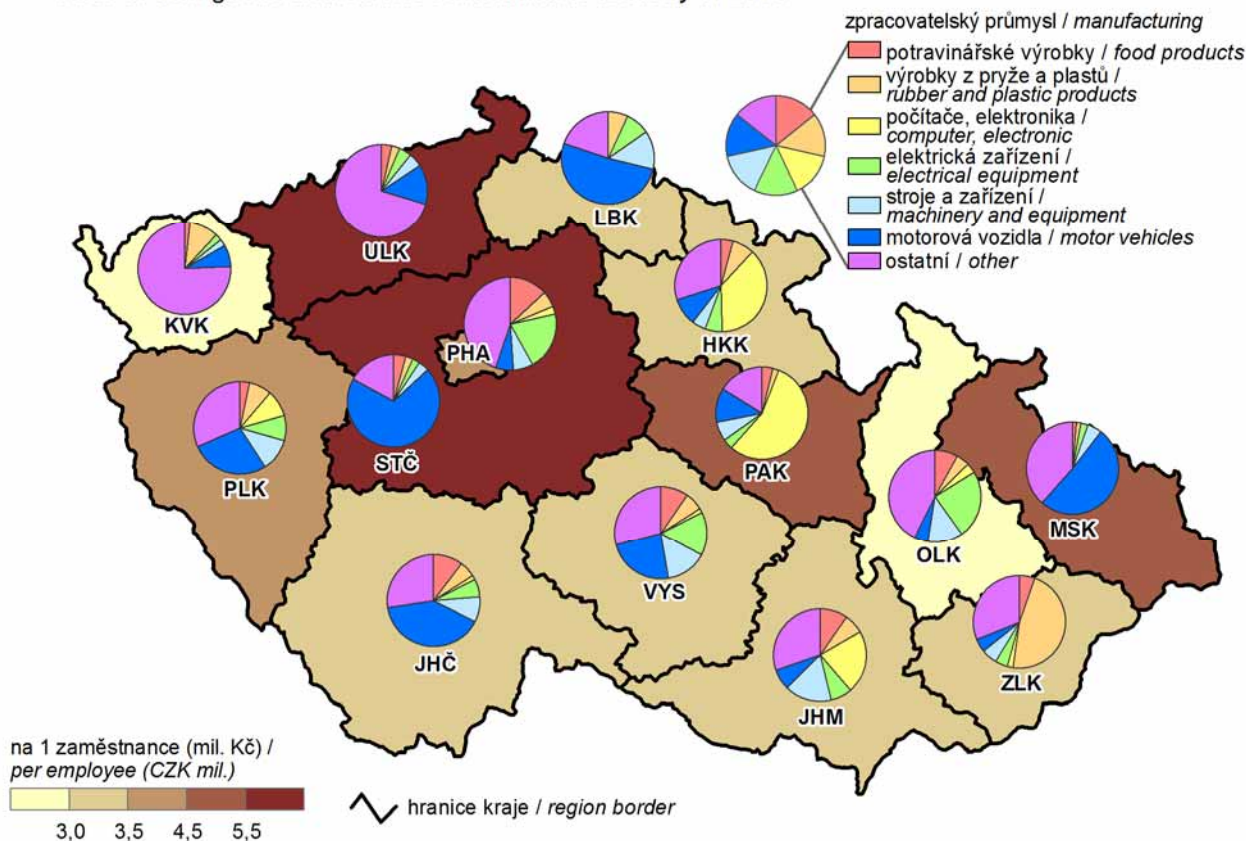
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2014
Average gross monthly wage in 2014



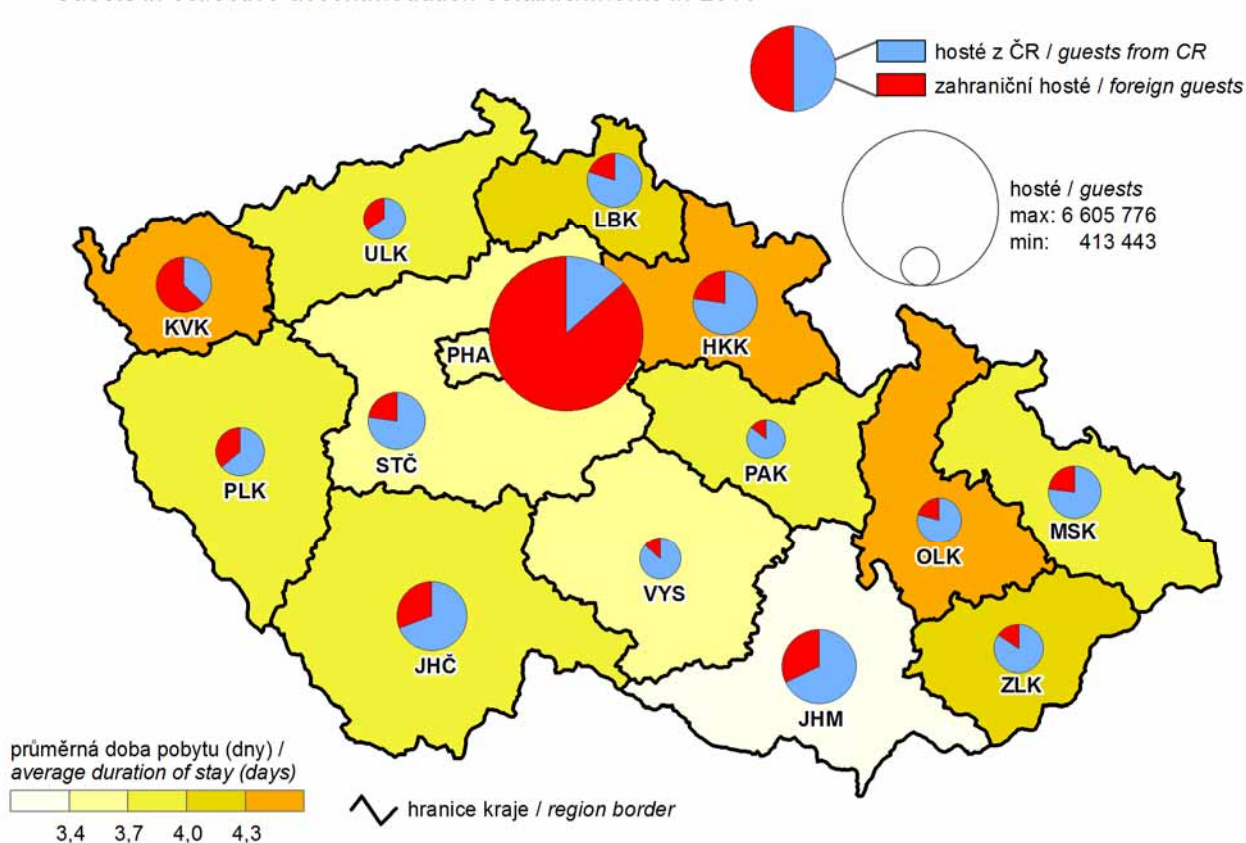
14. Zemědělská produkce v roce 2015
Agricultural production in 2015



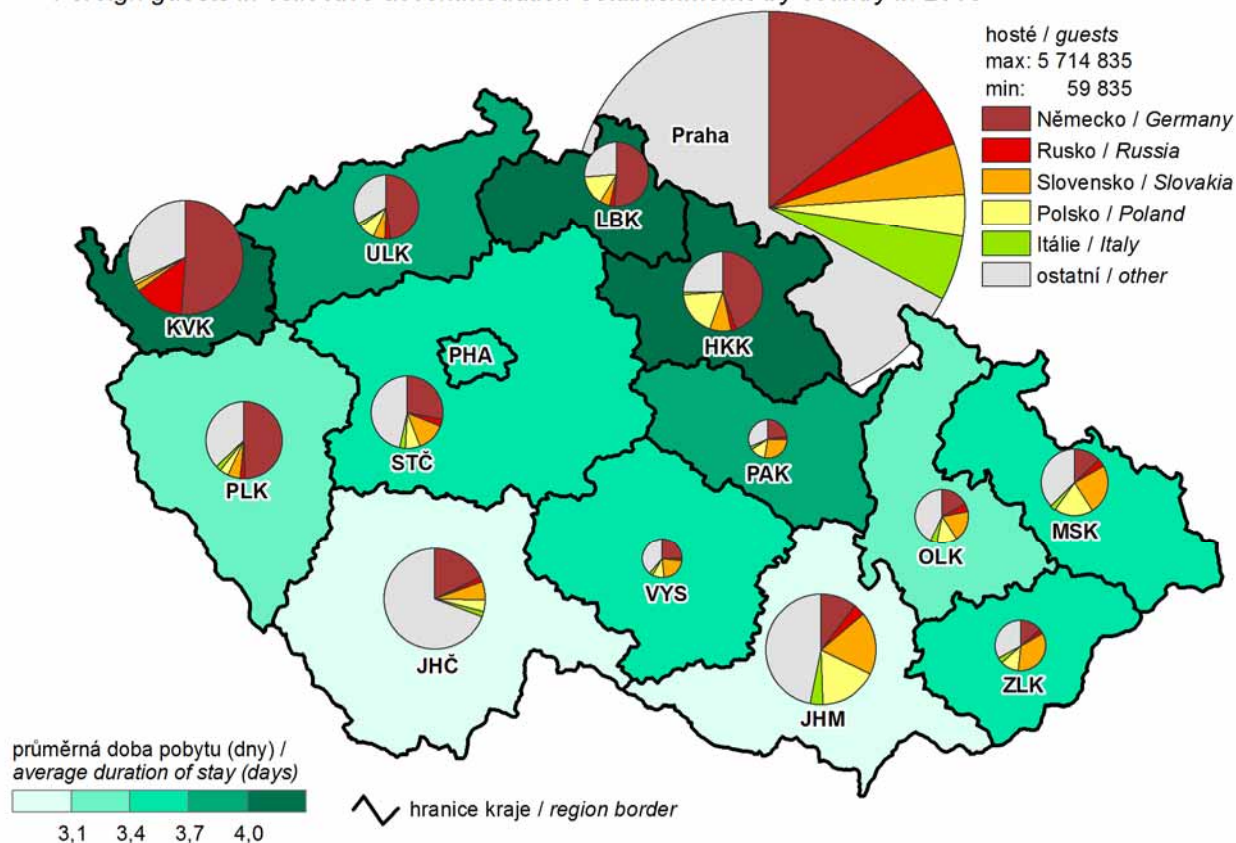
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2015
Sales of own goods and services incidental to industry in 2015



16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2015
Guests in collective accommodation establishments in 2015

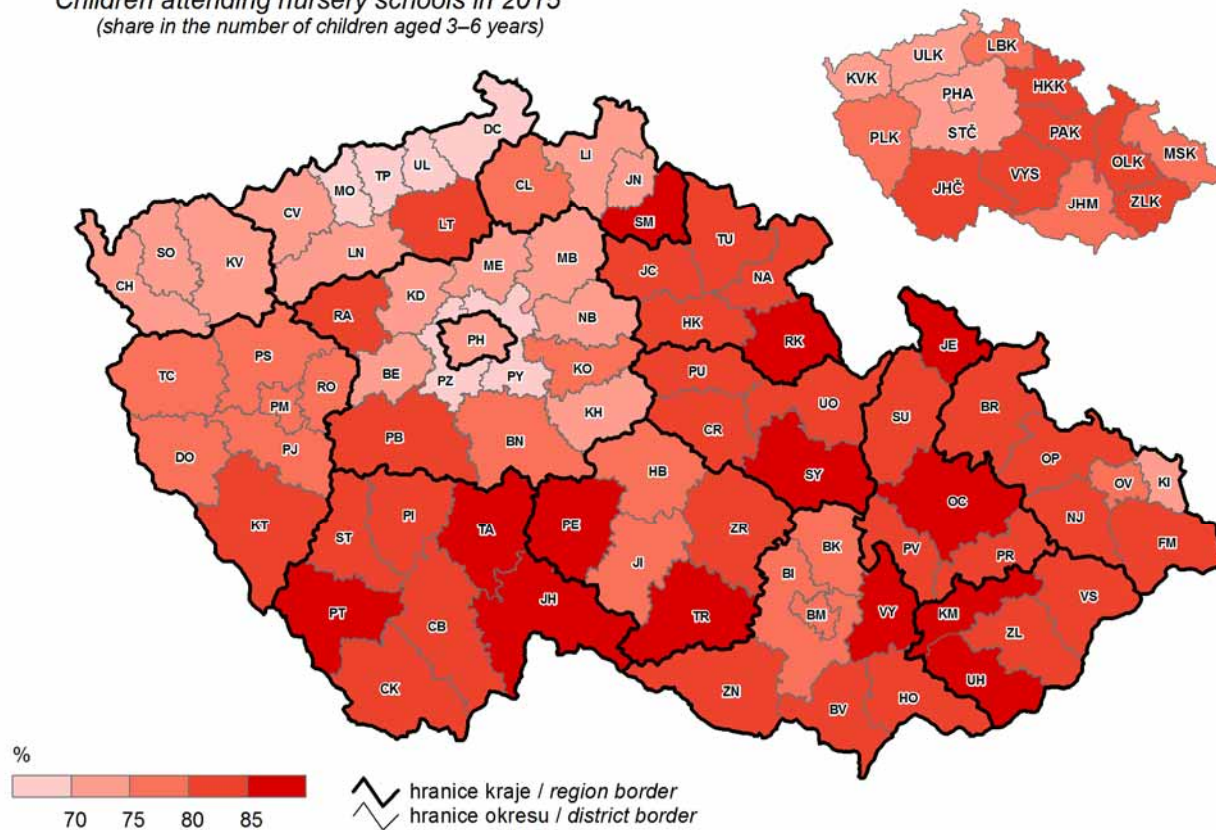


17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2015
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2015



18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2015

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)
Children attending nursery schools in 2015
 (share in the number of children aged 3–6 years)

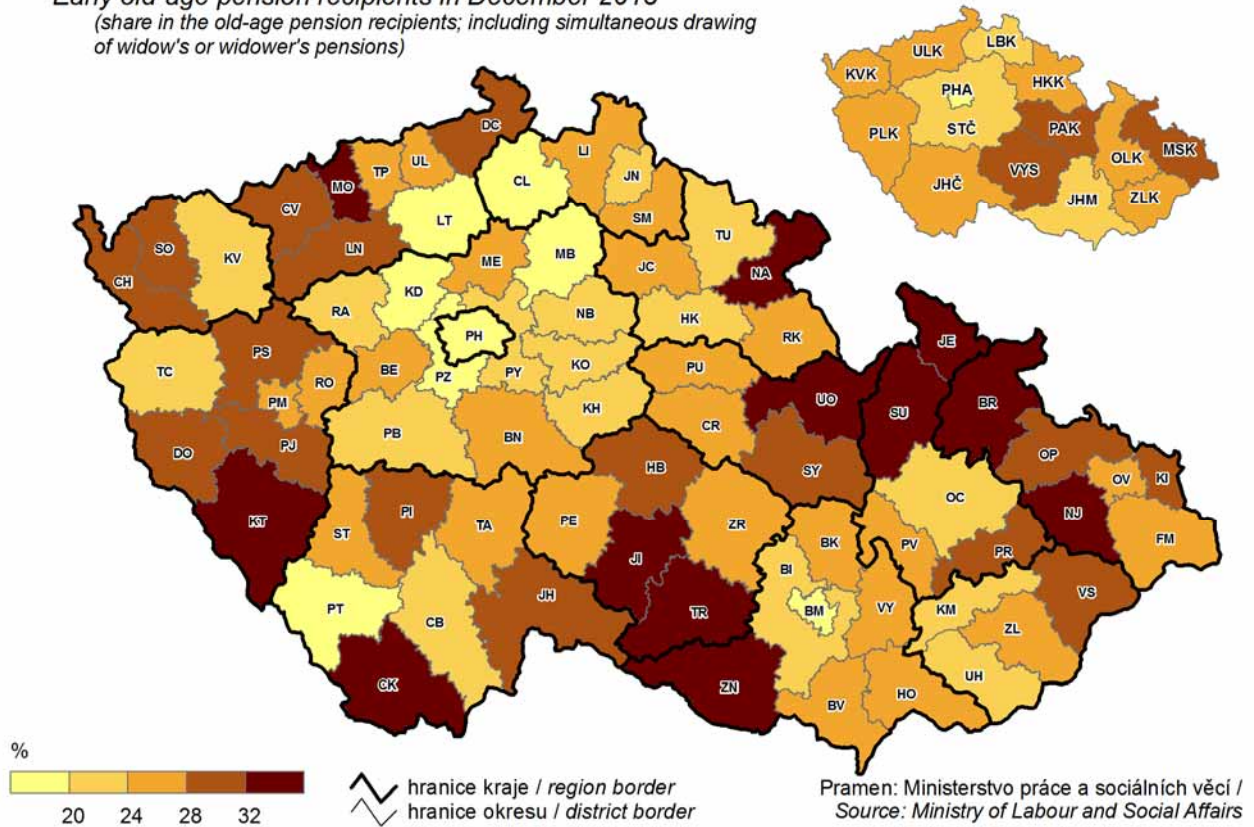


19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2015

(podíl na příjemcích starobního důchodu; včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

Early old-age pension recipients in December 2015

(share in the old-age pension recipients; including simultaneous drawing of widow's or widower's pensions)



20. Škody vzniklé při požárech v roce 2015

Damage incurred as a result of fires in 2015

