



národní
úložiště
šedé
literatury

Statistická ročenka Plzeňského kraje - 2017

Český statistický úřad
2017

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-384974>

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

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

Datum stažení: 15.06.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

STATISTICKÁ ROČENKA PLZEŇSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE PLZEŇSKÝ REGION

2017

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Plzeň, 28. prosinec 2017 / *Plzeň, 28 December 2017*

Kód publikace / *Publication Code*: 330108-17

Č. j. / *Ref. No*: 00001 / 2018 – 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*: Mgr. Tereza Mildorfová, e-mail: tereza.mildorfova@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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) 274 052 304, (+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) 377 612 145
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: infoservishk@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) 577 004 932, (+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***

ISBN 978-80-250-2791-2

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Plzeň, 2017

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 posedmnácté, 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 2014 až 2016, 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 v zemědělství, které proběhlo na podzim roku 2016. V kapitole Energetika jsou nově k dispozici data o spotřebě energií v domácnostech z mimořádného šetření Energo 2015, která byla zveřejněna v únoru 2017. Značně rozšířena je kapitola Zdravotnictví, a to daty o výskytu novotvarů a o počtu dětí narozených s vrozenou vadou. Dále jsou v této kapitole uvedeny vybrané údaje o zdravotním stavu obyvatelstva ze šetření EHIS 2014. V kapitole Sociální zabezpečení jsou po několika letech znovu uvedeny údaje o počtu držitelů průkazů zdravotně postižených a také počty bytů v domech s pečovatelskou službou. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky, které se konaly letos v říjnu.

V souvislosti s úpravami území vojenských újezdů k 1. 1. 2016 došlo ke změnám hranic některých krajů a okresů. Podrobnější údaje o změnách v území uvádíme v kapitole Základní charakteristika, okresy. Je nutné zdůraznit, že všechny publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře k 31. 12. 2016.

Vzhledem k rozsahu ročenky není možné, aby publikované tabulky obsahovaly podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. V územním pohledu jsou vedle informací o kraji 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. Dřívější příloha na CD s mezikrajským srovnáním, která byla vkládána do tištěné formy, byla počínaje letošním rokem zrušena. Čtenář však může stejné informace nalézt v elektronické podobě této publikace na webu nebo na CD, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2018.

Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. Jsou k nim přiřazeny také odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo, vysvětlení zkratk používaných v ročence a značek na geografické mapě kraje.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byly využity dostupné informace z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je pravidelně doplňována do regionálních databází ČSÚ – např. KROK (kraje, okresy) nebo MOS (městská a obecní statistika), případně poskytována v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem informací pro uživatele může být také Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ <https://vdb.czso.cz>.

Krajská ročenka nemůže obsáhnout všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji 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 Mladá generace v kraji, vydanou koncem října 2017, případně s dalšími výstupy, které krajská správa ČSÚ připravuje.

Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Stejně jako v předchozích letech rádi uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, které nám mohou být cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2018.

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 2017“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Klášter Mariánská Týnice, okres Plzeň-sever

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. 2017, 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 key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Plzeň. It brings 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 seventeenth 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 2014–2016 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 Farm Structure Survey, which was carried out in autumn 2016. The Energy chapter newly contains data on consumption of energies in households from an extraordinary Energo 2015 survey, which were published in February 2017. The chapter on Health has been largely extended by data on incidence of neoplasms and on the number of children born with a congenital malformation. It also contains selected data on health condition of the population from the European Health Interview Survey (EHIS) 2014 survey. The chapter on Social security after several years brings again data on the number of holders of the ID of disabled person and also numbers of dwellings in houses with home care services. In the chapter on Elections readers can find results of elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic, which were held in October 2017.

In relation to changes to territories of military districts as at 1 January 2016, borders of some regions and districts changed. More detailed information on changes to the territories is provided in the chapter on Basic characteristics, districts. It has to be underlined that all published pieces of information (including cartograms) correspond to the territorial structure as at 31 December 2016.

With regards to the extent of the regional statistical yearbook, it is impossible for tables to contain a more detailed breakdown of data. Readers, who are interested in such breakdowns, can address directly the closest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. From the point of view of the territory, besides information on the Region, also available data by district and administrative district of municipalities with extended powers are published in the Yearbook together with selected data on administrative districts of municipalities with authorised municipal authority, on towns, and several indicators on individual municipalities. Starting this year, a CD with regional comparisons is not enclosed to a printed form of regional statistical yearbooks anymore. However, a reader may find the same type of information in an electronic form of the Yearbook on the website or on a CD, or eventually directly in a separate publication Comparison of Regions in the Czech Republic (to be published on 16 January 2018).

Methodological notes on individual chapters are summarised after the data section. References and links to data sources used for preparation of the Yearbook, explanation of abbreviations used therein, as well as explanations of symbols used on the geographical map of the Region are also added.

State statistical surveys are basic sources for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available information from other public authorities were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs, the Ministry of Finance, the Ministry of the Interior, the Ministry of Education, Youth, and Sports, the Ministry of Health, the Institute of Health Information and Statistics of the CR, and the Ministry of Transport. A vast portion of published data is regularly fed to the regional databases of the CZSO such as are KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities) and, as the case may be, provided in long-term time series. The Public Database can also be an important information source for users. It is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.

The regional statistical yearbook cannot encompass all pieces of information collected and processed by the State Statistical Service. More detailed data on 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 find there, for example, an analysis on Young Generation in the Region (Czech only) issued in the end of October 2017 and other outputs prepared by the Regional Office of the CZSO.

Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown makes us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information for professionals as well as lay readers. The same as in previous years, we invite your potential suggestions and comments on the Yearbook's content, which may be of valuable contribution to the preparation of regional publications in 2018.

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 2017“ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

Church complex in Mariánská Týnice in the Plzeň-sever 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 2017 and update the data and estimates published before.

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



OBSAH

Předmluva.....	5	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	89
Nej... Plzeňského kraje.....	21	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2013–2015.....	89
Charakteristika Plzeňského kraje.....	23	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2016.....	90
1. Základní charakteristika, okresy.....	32	8. Životní podmínky.....	91
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016.....	32	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	91
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2016.....	34	9. Trh práce.....	92
1-3. Vybrané ukazatele za okres Domažlice.....	42	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity (VŠPS).....	92
1-4. Vybrané ukazatele za okres Klatovy.....	43	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání (VŠPS).....	92
1-5. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-město.....	44	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku (VŠPS).....	93
1-6. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-jih.....	45	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	94
1-7. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-sever.....	46	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE (VŠPS).....	95
1-8. Vybrané ukazatele za okres Rokycany.....	47	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	96
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tachov.....	48	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	97
Změny území krajů a okresů od roku 2000.....	49	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	98
2. Území, podnebí.....	51	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	99
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016.....	51	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	100
2-2. Bilance půdy.....	53	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	101
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2016.....	53	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2016.....	103
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2016.....	54	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2016.....	104
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	55	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2016.....	105
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	56	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. 2016.....	106
3. Životní prostředí.....	57	10. Organizační statistika.....	107
3-1. Chráněná území.....	57	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	107
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2016.....	58	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti.....	108
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2016.....	59	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	108
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	59	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	109
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2016.....	60	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	109
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	61	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	110
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2015.....	63	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2016.....	111
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	64	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů.....	112
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	66	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2016.....	113
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	67	11. Zemědělství.....	114
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	68	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	114
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	68	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	115
4. Obyvatelstvo.....	69	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	116
4-1. Vybrané demografické údaje.....	69	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	117
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	70	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	117
4-3. Sňatky.....	71	11-6. Hospodářská zvířata.....	118
4-4. Rozvody.....	71	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	119
4-5. Narození.....	72	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	119
4-6. Potraty.....	72	11-9. Spotřeba hnojiv.....	120
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	73	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2016.....	121
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	74	11-11. Zemědělské podniky podle právních forem.....	121
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	75	11-12. Pracující v zemědělství celkem.....	122
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2016.....	76		
4-11. Cizinci.....	79		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2016.....	80		
5. Makroekonomické ukazatele.....	81		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	81		
6. Místní rozpočty.....	83		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	83		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	84		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2016.....	85		
7. Ceny.....	87		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2016.....	87		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	88		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2013–2015.....	88		

11-13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	123	21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2014 podle okresů	164
12. Lesnictví	124	21-6. Incidence zhoubných novotvarů podle okresů	165
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	124	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2016	165
12-2. Stav a lov zvěře	125	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2016	166
13. Průmysl	126	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2016	166
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	126	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2016	167
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	127	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2015	168
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	128	21-12. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků a vysoký krevní tlak v roce 2014	168
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	129	22. Sociální zabezpečení	169
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	130	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	169
14. Energetika	131	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	170
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	131	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	171
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu	133	22-4. Dávky státní sociální podpory a péče o děti	172
14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií	134	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	172
15. Stavebnictví, bytová výstavba	137	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2016	173
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	137	22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2016	174
15-2. Bytová výstavba	138	22-8. Průměrné měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2016	175
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2016	139	22-9. Dávky státní sociální podpory a péče o děti podle okresů v roce 2016	175
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2016	140	22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2016	176
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2016	140	23. Kultura, sport	177
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2016	141	23-1. Vybrané údaje o kultuře	177
15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2016	142	23-2. Vybrané údaje o sportu	178
16. Cestovní ruch	143	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2016	178
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	143	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2016	179
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2016	144	24. Kriminálnost, nehody	180
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2016	145	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	180
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2016	146	24-2. Kriminálnost podle okresů v roce 2016	181
17. Doprava	147	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2016	181
17-1. Vybrané údaje o dopravě	147	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2016	182
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2017	148	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2016	182
18. Informační společnost	149	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	183
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií	149	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	184
18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2016	150	24-8. Požáry podle okresů v roce 2016	185
19. Věda a výzkum	151	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2016	186
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	151	25. Volby	186
19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2016	153	25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle okresů	186
19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016	154	25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů	186
19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2015	154	25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany	187
19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2016	154	25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – zvolení poslanci	188
20. Vzdělávání	155	26. Správní obvody, obce	189
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	155	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	189
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2016/2017	157	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016	190
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2016/2017	158	26-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	191
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2016/2017	159	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	192
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2016	160	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2016	193
21. Zdravotnictví	161	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	194
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	161		
21-2. Narození s vrozenou vadou	161		
21-3. Incidence zhoubných novotvarů	162		
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	163		



26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016	195
26-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	196
26-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	197
26-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016	198
26-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016	199
26-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2016	200
26-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2016	202
26-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2016	204
26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016	206

27. Územní srovnání	214
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016	214
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016	222
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad	224
Metodické vysvětlivky	226
Informace o kraji na internetu	260
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	262
Zkratky	263
Texty a značky v geografické mapě kraje	265
Zkratky krajů a okresů	266
Kartogramy	267

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Plzeňského kraje	21
Administrativní členění Plzeňského kraje	22
Města a městyse v Plzeňském kraji.....	22
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2012–2016	267
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2012–2016	267
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2016	268
4. Dokončené byty podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2012–2016	268
5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj ceny vodného	269
6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016.....	269
7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2016.....	270
8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2016.....	270
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů.....	271
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016.....	271
11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absoventi a mladiství k 31. 12. 2016	272
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015.....	272
13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	273
14. Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2016.....	273
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016	274
16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií	274
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2016	275
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2016	275
19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016.....	276
20. Věcné škody při dopravních nehodách v roce 2016.....	276
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Plzeňském kraji v roce 2016 s celorepublikovým průměrem.....	31
Graf 2 Úhrn srážek na území Plzeňského kraje v jednotlivých měsících roku 2016	55
Graf 3 Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2016	56
Graf 4 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2015	62
Graf 5 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2016	62
Graf 6 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2016.....	66
Graf 7 Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2016	67
Graf 8 Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016	68
Graf 9 Věkové složení obyvatelstva Plzeňského kraje k 31. 12. 2006 a 2016	78
Graf 10 Živě narození v manželství a mimo manželství v Plzeňském kraji.....	79
Graf 11 Cizinci v Plzeňském kraji v letech 2012–2016.....	80
Graf 12 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	82
Graf 13 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů	82
Graf 14 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji.....	85
Graf 15 Výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji	86
Graf 16 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Plzeňském kraji.....	86
Graf 17 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště.....	100
Graf 18 Podíl nezaměstnaných osob v Plzeňském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	103
Graf 19 Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2016	105
Graf 20 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel ve věku 18 a více let podle krajů k 31. 12. 2016	107
Graf 21 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2016	113
Graf 22 Zemědělská produkce na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů.....	115
Graf 23 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Plzeňském kraji	116
Graf 24 Hospodářská zvířata v Plzeňském kraji (stav k 1.4.).....	118
Graf 25 Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2017	118
Graf 26 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2015/2016	120
Graf 27 Těžba dřeva v Plzeňském kraji.....	124
Graf 28 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů.....	126
Graf 29 Byty podle způsobu zateplení a podle krajů	135
Graf 30 Průměrné roční výdaje domácností za elektřinu a zemní plyn podle krajů	135
Graf 31 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2016	139
Graf 32 Bytová výstavba v Plzeňském kraji	142
Graf 33 Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2016	146
Graf 34 Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 1. 1. 2017.....	148
Graf 35 Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Plzeňském kraji.....	150
Graf 36 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Plzeňském kraji	157
Graf 37 Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše v Plzeňském kraji (stav v prosinci).....	176
Graf 38 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Plzeňského kraje k 31. 12. 2016	189
Graf 39 Podíl zastavěných ploch a nádvorí na celkové rozloze správních obvodů ORP Plzeňského kraje k 31. 12. 2016.....	191
Graf 40 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2016	213



SEZNAM TABULEK MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2016
- 2-105. Územní srážky v roce 2016 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2016 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2016
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2016
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2016
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2016
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2015
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2016
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2016
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2016
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2016
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2016
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2016
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2016
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2015
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2016
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2016
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2016
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2013–2015
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2016
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2016
- 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 2016
- 9-102. Míra ekonomické aktivity (VŠPS), míra zaměstnanosti a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2016
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných sekcích CZ-NACE podle krajů v roce 2015
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2015
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2016
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2016
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2016
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2016
- 9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2016
- 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. 2016
- 9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2016
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2016
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2016
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2016
- 11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2016
- 11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2016
- 11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2016
- 11-105. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2016
- 11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2017
- 11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2016
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2016
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2016
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2015/2016
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2016
- 11-113. Zemědělské podniky a obhospodařovaná zemědělská půda podle právních forem a krajů k 30. 9. 2016
- 11-114. Pracující v zemědělství celkem podle krajů
- 11-115. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku a krajů
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2016
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2016
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2016
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-103. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2016
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2016
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2016
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2016
- 14-105. Byty podle způsobu zateplení domu a podle krajů
- 14-106. Domácnosti podle používaných paliv a energií a podle krajů
- 14-107. Roční spotřeba elektřiny v domácnostech podle krajů
- 14-108. Roční spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů
- 14-109. Roční spotřeba nakupovaného tepla v domácnostech podle krajů
- 14-110. Roční spotřeba palivového dřeva v domácnostech podle krajů
- 14-111. Roční spotřeba hnědého uhlí v domácnostech podle krajů
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2016
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2016
- 16-101. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2016
- 16-102. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2016
- 16-103. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2016
- 16-104. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2016
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2016

16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2016
 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2016
 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2016
 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2016
 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2016
 17-102. Motorová a přípojná vozidla podle krajů k 31. 12. 2016
 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2016
 18-101. Jednotlivci používající internet podle krajů
 18-102. Jednotlivci používající internet k vybraným činnostem podle krajů
 18-103. Jednotlivci používající internet k vyhledávání vybraných informací podle krajů
 18-104. Domácnosti s připojením k internetu podle krajů
 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
 19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů
 19-103. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů podle krajů
 19-104. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
 19-105. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu ČR prováděného v soukromých podnicích podle krajů
 19-106. Nepřímá veřejná (daňová) podpora výzkumu a vývoje prováděného v soukromých podnicích podle krajů
 19-107. Studenti přírodovědných oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště
 19-108. Studenti technických oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště
 20-101. Mateřské školy podle krajů ve školním roce 2016/2017
 20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2016/2017
 20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2016/2017
 20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017
 20-105. Žáci a absolventi středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2016/2017
 20-106. Žáci a absolventi středních škol podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017
 20-107. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2016/2017
 20-108. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2016/2017
 20-109. Studenti a absolventi vyšších odborných škol podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017
 20-110. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2016
 20-111. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2016
 20-112. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle oborů vzdělání a krajů v roce 2016
 20-113. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2016
 20-114. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2016
 21-101. Zdravotníci pracovníci podle krajů v roce 2016
 21-102. Zdravotnická zařízení podle krajů v roce 2016
 21-103. Samostatné ordinace lékařů podle krajů v roce 2016
 21-104. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2016
 21-105. Živé narození s vrozenou vadou podle krajů v roce 2014
 21-106. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle krajů
 21-107. Lůžka a pracovníci v lůžkových zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2016
 21-108. Případy hospitalizace v nemocnicích podle krajů v roce 2016
 21-109. Případy hospitalizace podle oddělení a krajů v roce 2016
 21-110. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin podle krajů v roce 2015
 21-111. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků a vysoký krevní tlak podle krajů v roce 2014
 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2016
 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2016
 22-103. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a krajů v prosinci 2016
 22-104. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle krajů v prosinci 2016
 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše, pohlaví a krajů v prosinci 2016
 22-106. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle krajů v roce 2016
 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2016
 22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2016
 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2016
 22-110. Příspěvek na péči podle stupně závislosti, věku, pohlaví a krajů v roce 2016
 22-111. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2016
 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2016
 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2016
 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2016
 23-104. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a krajů k 31. 12. 2016
 24-101. Kriminalita podle krajů v roce 2016
 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2016
 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2016
 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2016
 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2016
 24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2016
 24-107. Požáry podle krajů v roce 2016
 24-108. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2016
 24-109. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2016
 25-101. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle krajů
 25-102. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy podle krajů
 25-103. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy podle krajů v %
 25-104. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – získané mandáty pro volební strany podle krajů
 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2016
 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2016
 26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2016
 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016
 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2016



CONTENTS

Foreword	7
The best ... of the Plzeňský Region	21
Characteristics of the Plzeňský Region	27
1. Basic characteristic, districts	32
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016.....	32
1-2. Long-term development of the region in 2000–2016.....	34
1-3. Selected indicators for the District of Domažlice.....	42
1-4. Selected indicators for the District of Klatovy.....	43
1-5. Selected indicators for the District of Plzeň-město.....	44
1-6. Selected indicators for the District of Plzeň-jih.....	45
1-7. Selected indicators for the District of Plzeň-sever.....	46
1-8. Selected indicators for the District of Rokycany.....	47
1-9. Selected indicators for the District of Tachov.....	48
Changes to the territories of regions and districts from 2000	49
2. Area and climate	51
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016.....	51
2-2. Land use.....	53
2-3. Land use by district as at 31 December 2016.....	53
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2016.....	54
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	55
2-6. Extreme weather data.....	56
3. Environment	57
3-1. Protected areas.....	57
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2016.....	58
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2016.....	59
3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office.....	59
3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2016.....	60
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	61
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2015.....	63
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office.....	64
3-9. Municipal waste generation.....	66
3-10. Public water supply and sewerage systems 67	67
3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	68
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	68
4. Population	69
4-1. Selected demographic data.....	69
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	70
4-3. Marriages.....	71
4-4. Divorces.....	71
4-5. Births.....	72
4-6. Abortions.....	72
4-7. Deaths by cause.....	73
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	74
4-9. Immigrants and emigrants.....	75
4-10. Selected demographic data by district in 2016.....	76
4-11. Foreigners.....	79
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2016.....	80
5. Macroeconomic indicators	81
5-1. Macroeconomic indicators.....	81
6. Local government budgets	83
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	83
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	84
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2016.....	85
7. Prices	87
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2016.....	87
7-2. Average prices of selected types of real estate.....	88
7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2013 to 2015.....	89
7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	89
7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2013 to 2015.....	90
7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2016.....	81
8. Living conditions	91
8-1. Income and characteristics of private households.....	91
9. Labour market	92
9-1. Population by economic activity (LFSS).....	92
9-2. Population aged 15+ years by educational attainment (LFSS).....	92
9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age (LFSS).....	93
9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS).....	94
9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section (LFSS).....	95
9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS).....	96
9-7. The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (LFSS).....	97
9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	98
9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	99
9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	100
9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register.....	101
9-12. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district.....	103
9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district.....	104
9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district.....	105
9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district.....	106
10. Organizational statistics	107
10-1. Businesses by selected legal form.....	107
10-2. Businesses by selected principal activity.....	108
10-3. Businesses by number of employees category.....	108
10-4. Businesses by institutional sector.....	109
10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	109
10-6. Businesses with identified activity.....	110
10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2016.....	111
10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2016.....	112
10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2016.....	113
11. Agriculture	114
11-1. Selected data on agriculture.....	114
11-2. Areas under crops.....	115
11-3. Harvest of crops.....	116
11-4. Per hectare yields of crops.....	117

11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	117
11-6. Livestock.....	118
11-7. Animal production and livestock yields.....	119
11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	119
11-9. Consumption of fertilisers.....	120
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2016.....	121
11-11. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2016.....	121
11-12. Working persons in agriculture.....	122
11-13. Regularly employed persons in agriculture by age group.....	123
12. Forestry.....	124
12-1. Selected data on forestry.....	124
12-2. Game stock and hunting.....	125
13. Industry.....	126
13-1. Selected data on industry.....	126
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	127
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	128
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	129
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	130
14. Energy.....	131
14-1. Selected data on electric power industry.....	131
14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	133
14-3. Position of Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy ...	134
15. Construction, housing construction.....	137
15-1. Construction and building permits granted.....	137
15-2. Housing construction.....	138
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2016.....	139
15-4. Building permits granted by district in 2016.....	140
15-5. Approximate value of constructions by district in 2016.....	140
15-6. Housing construction by district in 2016.....	141
15-7. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2016.....	142
16. Tourism.....	143
16-1. Selected data on tourism.....	143
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2016.....	144
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country.....	145
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2016.....	146
17. Transport.....	147
17-1. Selected data on transport.....	147
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2017.....	148
18. Information society.....	149
18-1. Usage of information and communication technologies.....	149
18-2. Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2016.....	150
19. Science and research.....	151
19-1. Selected data on science and research.....	151
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2016.....	153
19-3. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2016.....	154
19-4. Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2015.....	154
19-5. Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2016.....	154
20. Education.....	155
20-1. Selected data on education.....	155
20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2016/2017 school year.....	157
20-3. Secondary schools by programme and district in the 2016/2017 school year.....	158
20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2016/2017 school year.....	159
20-5. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in 2016.....	160
21. Health.....	161
21-1. Selected data on health.....	161
21-2. Live births with congenital malformations.....	161
21-3. Incidence of malignant neoplasms.....	162
21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	163
21-5. Live births with congenital malformations by district in 2014.....	164
21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district as averages for 2011–2015.....	164
21-7. Health working persons by district in 2016.....	165
21-8. Health establishments by district in 2016.....	165
21-9. Independent surgeries of physicians by district in 2016.....	166
21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2016.....	167
21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2015.....	168
21-12. Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products, and high blood pressure in 2014.....	168
22. Social security.....	169
22-1. Selected data on social services.....	169
22-2. Pension recipients by type of pension and by sex as at December.....	170
22-3. The average monthly amount of single pensions by sex as at December.....	171
22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	172
22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	172
22-6. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2016.....	173
22-7. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2016.....	174
22-8. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2016.....	175
22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2016.....	175
22-10. Disabled badge holders by district as at 31 December 2016.....	176
23. Culture, sport.....	177
23-1. Selected data on culture.....	177
23-2. Selected data on sport.....	178
23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2016.....	178
23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2016.....	179
24. Crime, accidents.....	180
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	180
24-2. Crime by district in 2016.....	181
24-3. Traffic accidents by district in 2016.....	181
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2016.....	182
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2016.....	182
24-6. Fires by economic activity.....	183
24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	184
24-8. Fires by district in 2016.....	185
24-9. Interventions of fire units (FU) by district in 2016.....	185
25. Elections.....	186
25-1. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by district.....	186
25-2. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes obtained by selected electoral parties, by district.....	186

25-3. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes and seats won by electoral parties.....	187
25-4. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – elected deputies	188
26. Administrative districts, municipalities.....	189
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	189
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2016	190
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	191
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	192
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	193
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	194
26-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2016	195
26-8. Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	196
26-9. Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	197
26-10. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2016	198
26-11. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2016	199
26-12. Basic data by town as at 31 December 2016	200
26-13. Selected indicators by town as at 31 December 2016	202
26-14. Selected data by regional town in 2016.....	204
26-15. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016	206
27. Territorial comparisons.....	214
27-1. Selected indicators by district in 2016	214
27-2. Selected indicators by region in 2016.....	222
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region	224
Methodological notes.....	242
Information on the regional websites.....	261
Data sources from other departments.....	262
Abbreviations.....	264
Texts and signs in the geographical map of the region	265
Regions and districts – abbreviations.....	266
Maps	267

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Plzeňský Region	21
Administrative breakdown of the Plzeňský Region.....	22
Towns and market-towns in the Plzeňský Region.....	22
1. Natural population change by municipality in the Plzeňský Region in 2012–2016	267
2. Net migration by municipality in the Plzeňský Region in 2012–2016.....	267
3. Share of unemployed persons by municipality in the Plzeňský Region as at 31 December 2016.....	268
4. Completed dwellings by municipality in the Plzeňský Region in 2012–2016	268
5. Water consumption in 2016 and the trend in water levies.....	269
6. Children born outside marriage in 2016.....	269
7. Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2016.....	270
8. Deaths caused by external causes of death in 2016.....	270
9. Revenue and expenditure of local governments	271
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2016.....	271
11. Job applicants of graduates and adolescents kept in the labour office register as at 31 December 2016	272
12. Average gross monthly wage in 2015	272
13. Regular employees in agriculture by age group.....	273
14. Forest land and roundwood removals in 2016.....	273
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2016.....	274
16. Households by type of fuel and energy used	274
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2016	275
18. Children attending nursery schools in 2016.....	275
19. Average monthly old-age pension (paid as a "solo" pension) in December 2016.....	276
20. Property damage in traffic accidents in 2016.....	276
Graph 1. Selected indicators on the Plzeňský Region in comparison with the Czech Republic average in 2016.....	31
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Plzeňský Region in 2016	55
Graph 3. Average annual air temperature by region in 2016.....	56
Graph 4. Emissions of main pollutants into air in 2015.....	62
Graph 5. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016	62
Graph 6. Waste generated by enterprises by registered in 2016	66
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by region in 2016.....	67
Graph 8. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2016.....	68
Graph 9. Age distribution of the population in the Plzeňský Region as at 31 December 2006 and 2016.....	78
Graph 10. Live births within marriage and outside marriage in the Plzeňský Region.....	79
Graph 11. Foreigners in the Plzeňský Region in 2012–2016.....	80
Graph 12. Gross value added by CZ-NACE.....	82
Graph 13. Net disposable income of households per capita by region.....	82
Graph 14. Revenue and expenditure of local government budgets in the Plzeňský Region.....	85
Graph 15. Local government budget expenditure in the Plzeňský Region.....	86
Graph 16. Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Plzeňský Region.....	86
Graph 17. Average gross monthly wages (full-time equivalent employes) by the workplace method.....	100
Graph 18. Share of the unemployed persons in the Plzeňský Region (as at the end of respective month).....	103
Graph 19. Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2016.....	105
Graph 20. Businesses per 1 000 population aged 18+ years by region as at 31 December 2016.....	107
Graph 21. Births and deaths of businesses by region in 2016	113
Graph 22. Agricultural output per hectare of utilised agricultural area by region	115
Graph 23. Harvest of selected crops in the Plzeňský Region.....	116
Graph 24. Livestock in the Plzeňský Region as at 1 April of the reference year	118
Graph 25. Livestock by region as at 1 April 2017	118
Graph 26. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2015/2016.....	120
Graph 27. Roundwood removals in the Plzeňský Region.....	124
Graph 28. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region.....	126
Graph 29. Dwellings by type of house insulation and by region	135
Graph 30. Average annual expenditure of households for electricity and natural gas by region.....	135
Graph 31. Construction work "S" in the CR by region in 2016.....	139
Graph 32. Housing construction in the Plzeňský Region.....	142
Graph 33. Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2016.....	146
Graph 34. Length of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2017	148
Graph 35. Individuals using selected information and communication technologies in the Plzeňský Region	150
Graph 36. Students in public and private universities in the Plzeňský Region	157
Graph 37. Old age pension recipients by monthly amount of pension in the Plzeňský Region as at December of the reference year.....	176
Graph 38. Age distribution of the population of administrative districts of MEP in the Plzeňský Region as at 31 December 2016.....	189
Graph 39. Share of built up areas and courtyards in the total area by administrative districts of MEP in the Plzeňský Region as at 31 December 2016.....	191
Graph 40. Selected indicators on cohesion regions by region in 2016.....	213



LIST OF TABLES WITH REGIONAL COMPARISONS

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2016
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2016
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2016
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2016
- 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 2016
- 2-105. Precipitation by territory in 2016 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2016 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2016
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2016
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2016
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2016
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2016
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2016
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2015
- 3-110. Municipal waste generation by region in 2016
- 3-111. Public water supply systems by region in 2016
- 3-112. Public sewerage systems by region in 2016
- 3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2016
- 3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2016
- 4-101. Selected demographic data by region in 2016
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2016
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2016
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2015
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2016
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2016
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2016
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2013 to 2015
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2016
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2016
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region in 2015
- 9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders, and the unemployed (LFSS) by region in 2016
- 9-102. Participation rate (according to the LFSS), employment rate, and general unemployment rate (according to the ILO) by region in 2016
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected section of the CZ-NACE and region in 2015
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2015
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2016
- 9-106. Median wages and average monthly gross wages by sex and region in 2016
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2016
- 9-108. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by region as at 31 December 2016
- 9-109. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and region as at 31 December 2016
- 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 2016
- 9-111. Job applicants kept in the labour office register by amount of the monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2016
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2016
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2016
- 11-101. Agricultural output by region in 2016
- 11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2016
- 11-103. Harvest of selected crops by region in 2016
- 11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2016
- 11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2016
- 11-106. Livestock by region as at 1 April 2017
- 11-107. Livestock density by region in 2017
- 11-108. Animal production and livestock yields by region in 2016
- 11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2016
- 11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2016
- 11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2015/2016
- 11-112. Size structure of agricultural holdings by region in 2016
- 11-113. Agricultural holdings and utilised agricultural area by legal form and by region as at 30 September 2016
- 11-114. Working persons in agriculture, total by region
- 11-115. Regularly employed persons in agriculture by age group and region
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2016
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2016
- 13-101. Selected data on industry by region in 2016
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2016
- 13-103. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2016
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2016
- 13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2016
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2016
- 14-102. Gross electricity production by region in 2016
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2016
- 14-104. Consumption of natural gas by region in 2016
- 14-105. Dwellings by type of house insulation and by region
- 14-106. Households by using fuels and energy used and by region
- 14-107. Annual consumption of electricity in households by region
- 14-108. Annual consumption of natural gas in households by region
- 14-109. Annual consumption of purchased heat in households by region
- 14-110. Annual consumption of fuel wood in households by region
- 14-111. Annual consumption of brown coal in households by region
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2016
- 15-102. Housing construction by region in 2016
- 16-101. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2016

16-102. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2016
16-103. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2016
16-104. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2016
16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2016
16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2016
16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2016
16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2016
16-109. Long and short trips of residents by final destination in 2016
17-101. Length of railway lines, roads and motorways, and inland waterways by region as at 31 December 2016
17-102. Motor vehicles and trailers by region as at 31 December 2016
17-103. Transport outputs by region in 2016
18-101. Individuals using internet by region
18-102. Individuals using internet for selected activities by region
18-103. Individuals using internet for searching information on: by region
18-104. Households with the Internet access by region
19-101. R&D personnel by region
19-102. Researchers by region
19-103. Average gross monthly wages of professionals by region
19-104. Total R&D expenditure by region
19-105. Direct government support of R&D in private enterprises (government budget allocations for R&D performed in private enterprises) by region
19-106. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for expenditure on R&D performed in private enterprises) by region
19-107. Students of science fields of education in public and private universities in the Czech Republic, by permanent residence
19-108. Students of engineering fields of education in public and private universities in the Czech Republic, by permanent residence
20-101. Nursery schools by region in the 2016/2017 school year
20-102. Basic schools by region in the 2016/2017 school year
20-103. Secondary schools by region in the 2016/2017 school year
20-104. Secondary schools by programme and region in the 2016/2017 school year
20-105. Pupils in and graduates from secondary schools by type of education programme and region in the 2016/2017 school year
20-106. Pupils in and graduates from secondary schools by field of education and region in the 2016/2017 school year
20-107. Conservatoires by region in the 2016/2017 school year
20-108. Higher professional schools by region in the 2016/2017 school year
20-109. Students in and graduates from higher professional schools by field of education and region in the 2016/2017 school year
20-110. Public and private universities by region in 2016
20-111. Students in public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2016
20-112. Students in and graduates from public and private universities by field of education and region in 2016
20-113. Students in and graduates from public universities in the CR in 2016
20-114. Students in and graduates from private universities in the CR in 2016
21-101. Working persons in health by region in 2016
21-102. Health establishments by region in 2016
21-103. Independent surgeries of physicians by region in 2016
21-104. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2016
21-105. Live births with congenital malformations by region in 2014
21-106. Incidence of malignant neoplasms (MN) per 100 000 population by region
21-107. Beds and workers of bed health establishments by region in 2016
21-108. Cases of hospitalisation in hospitals by region in 2016
21-109. Cases of hospitalisation by hospital department and by region in 2016
21-110. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group by region in 2015
21-111. Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products, and high blood pressure by region in 2014
22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2016
22-102. Selected data on social services provided by region in 2016
22-103. Pension recipients by type of pension and by region as at December 2016
22-104. The average monthly amount of single pensions by region as at December 2016
22-105. Old-age pension recipients by monthly amount of pension, sex, and region as at December 2016
22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2016
22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2016
22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2016
22-109. Material need benefits by region in 2016
22-110. Care benefit by dependence level, age, sex, and region in 2016
22-111. Disabled badge holders by region as at 31 December 2016
23-101. Public libraries by region in 2016
23-102. Museums, galleries, and monuments by region in 2016
23-103. Historical and other monuments used for cultural and educational purposes by region in 2016
23-104. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and region as at 31 December 2016
24-101. Crime by region in 2016
24-102. Prosecuted persons, investigated persons by region in 2016
24-103. Traffic accidents by region in 2016
24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2016
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2016
24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2016
24-107. Fires by region in 2016
24-108. Interventions of fire units (FU) by region in 2016
24-109. Interventions of fire units (FU) at natural disasters by region in 2016
25-101. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by region
25-102. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes by region
25-103. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes by region (%)
25-104. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – seats won by electoral parties, by region
26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2016
26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2016
26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2016
27-101. Selected indicators by region in 2016
27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2016



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 170 548 obyvatel okres Plzeň-město
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Čilá 16 obyvatel okres Rokycany
Obec s nejvyšším průměrným věkem	57,9 let Životice 41 obyvatel okres Plzeň-jih
Obec s nejnižším průměrným věkem	32,1 let Čečovice 106 obyvatel okres Domažlice
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2016	34,2 °C - 24. června Meteorologická stanice Staňkov
Nejnižší naměřená teplota v roce 2016	-29,6 °C - 22. ledna Meteorologická stanice Horská Kvilda

The best ... of the Plzeňský Region

The highest point	Velká Mokrůvka 1 370 m a.s.l. Šumava mountain range
The lowest point	Water level of Berounka Čilá municipality 250 m a.s.l. Rokycany District
The most populated municipality	Plzeň 170 548 population Plzeň-město District
The least populated municipality	Čilá 16 population Rokycany District
Municipality with the highest average age	57.9 years Životice 41 population Plzeň-jih District
Municipality with the lowest average age	32.1 years Čečovice 106 population Domažlice District
The highest daily maximum temperature in 2016	34.2°C - 24 June Weather station Staňkov
The lowest daily minimum temperature in 2016	-29.6°C - 22 January Weather station Horská Kvilda

Administrativní členění Plzeňského kraje Administrative map of the Plzeňský Region

(1. 1. 2017 / As at 1 January 2017)



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

(1. 1. 2017 / As at 1 January 2017)



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 7 649 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 téměř 50,0 % celkové rozlohy kraje (z toho podíl orné půdy činí 67,2 %). Lesní hospodářství je charakteristické dostatečnými přírodními zdroji dřeva. Podíl zalesněné plochy na celkové rozloze kraje činí 40,3 % (zejména vlivem lesnatých ploch Šumavy, Českého lesa a Brdské vrchoviny). V celkovém objemu těžby dřeva jehličnatých stromů zaujímá Plzeňský kraj v porovnání s ostatními kraji čtvrté nejvyšší 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 2015 představovaly měrné emise oxidu siřičitého 0,86 t/km², což je 55,2 % úrovně měrných emisí v ČR, měrné emise oxidů dusíku 1,04 t/km² (tj. 50,0 % úrovně ČR), oxidu uhelnatého 3,66 t/km² (tj. 57,3 % 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 nejzroznější v oblastech Nýřany-Tlučná-Vejprnice, Břasy-Radnice, na Stříbrsku a Ejpovicku.

Silniční síť v Plzeňském kraji je tvořena 5 132,0 km silnic a dálnic, z toho 418,6 km pokrývají silnice I. třídy, 1 493,6 km silnice II. třídy a 3 110,5 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. 2016 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 170 548 obyvateli představuje protiklad k malým sídlům, neboť je po Praze druhým nejvýznamnějším centrem v Čechách. Plzeňský kraj má 57 měst, ve kterých žije 388 843 obyvatel, tj. 67,2 % 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 2016 dosáhla intenzita bytové výstavby nejvyšší hodnoty v roce 2008, kdy na 1 000 obyvatel středního stavu připadlo 4,70 dokončených bytů. V roce 2016 dosáhla intenzita bytové výstavby hodnoty 2,70.

Plzeňský kraj je s počtem obyvatel 578 629 osob (k 31. 12. 2016) 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 22,5 % obyvatel je soustředěno do 15 měst s více než 5 tisíci obyvateli. V menších městech do 4 999 obyvatel žije zhruba 15,2 % obyvatel Plzeňského kraje.

Plzeňský kraj je v ČR třetím nejhustěji zalidněným krajem. Hustota obyvatel v kraji představuje 75,6 obyvatel na km² (hustota v ČR činí 134,1 obyvatel na km²). Nejnižší hustoty v Plzeňském kraji dosahují okresy Tachov (38,5 obyvatel na km²) a Klatovy (44,4 obyvatel na km²).

Z hlediska věkové struktury patří Plzeňský kraj k územím se starším obyvatelstvem v ČR, průměrný věk obyvatel kraje dosáhl v roce 2016 výše 42,5 let, v okrese Klatovy dokonce 43,2 let, naopak nejnižší byl v okrese Tachov (41,3 let). Vysoký podíl staršího obyvatelstva v Plzeňském kraji je patrný též z indexu stárí (počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0-14 let). V roce 2016 zde tento index dosáhl výše 126,7, což je po Královéhradeckém a Zlínském kraji třetí nejvyšší hodnota v ČR (index stárí ČR činil 120,7). V rámci kraje dosáhl index stárí nejvyšších hodnot v okresech Klatovy (138,1) Plzeň-město (135,7) a Rokycany (130,1), naopak nejnižší byl v okrese Tachov (108,2).

Počet obyvatel ČR se v roce 2016 v porovnání s rokem 2015 zvýšil o 24 977 obyvatel. Počet živě narozených dětí se v ČR meziročně zvýšil o 1 899, tj. růst o 1,7 %. V roce 2016 se podílel na růstu obyvatel v ČR migrační přírůstek (20 064 osob) a přirozený přírůstek, který činil (4 913 osob).

Počet obyvatel v Plzeňském kraji se v roce 2016 v porovnání s rokem 2015 zvýšil o 1 994 obyvatel. Počet živě narozených se meziročně zvýšil o 79 osob, tj. nárůst o 1,3 %. Přirozený úbytek dosáhl hodnoty -213 osob. Na růstu obyvatel Plzeňského kraje se podílelo migrační saldo, které činilo 2 207 osob.

V roce 2016 dosáhl v Plzeňském kraji relativní počet živě narozených dětí hodnoty 10,3. V porovnání s celorepublikovým průměrem byla tato hodnota nižší. Relativně nejvíce dětí se narodilo v okrese Plzeň-město (10,6). V počtu potratů na 100 narozených (31,0) zaujímá Plzeňský kraj šesté nejnižší místo v ČR. Oproti loňskému roku se počet potratů na 100 narozených snížil o 3,5. V porovnání s ČR byla potratovost v Plzeňském kraji nižší. Na 100 narozených připadlo v Plzeňském kraji o 0,8 potratů méně než v ČR. Výrazně vyšší potratovosti v porovnání s krajským průměrem dosáhly okresy Tachov (42,3) a Domažlice (34,6).

V počtu sňatků na 1 000 obyvatel středního stavu (4,9) byl Plzeňský kraj srovnatelný s celorepublikovým průměrem (4,8). Relativně nejvíce sňatků bylo uzavřeno v okresech Tachov (5,5), Domažlice (5,3) a Plzeň-město (5,2). Rozvodovost v Plzeňském kraji (2,4) se shodovala s celorepublikovým průměrem. Relativně nejvíce manželství bylo rozvedeno v okresech Plzeň-sever (3,0) a Plzeň-město (2,5), nejméně (2,1) v okresech Klatovy, Plzeň-jih a Tachov.

V roce 2016 představoval podíl Plzeňského kraje na celkovém hrubém domácím produktu v běžných cenách 5,1 %. V přepočtu HDP na 1 obyvatele (422 251 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, který se stal součástí mezinárodní skupiny Asahi Group Holdings Ltd (japonská pivovarnická společnost). 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 lis, 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 2015 bylo v Plzeňském kraji (podle pracovníční metody včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců a podle předběžných údajů) zaměstnáno 215,8 tis. fyzických osob, což je 37,3 % z celkového počtu obyvatel v kraji. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby (podle předběžných údajů) činila 24 664 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 4,1 % nižší.

Podle registru ekonomických subjektů bylo k 31. 12. 2016 v Plzeňském kraji evidováno 144 545 ekonomických subjektů, z toho bylo nejvíce fyzických osob (79,1 %). Většina ekonomických subjektů kraje (37,7 %) má sídlo v okrese Plzeň-město. Výraznou úlohu v zaměstnanosti Plzeňského kraje sehrává 58 subjektů s 500 a více zaměstnanci, z toho 20 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. 2016 bylo registrováno 14 655 uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce. V porovnání s ostatními kraji ČR zaujímá Plzeňský kraj s podílem nezaměstnaných 3,56 % druhé místo. Nejvyššího podílu nezaměstnaných dosahují okresy Tachov (4,92 %) a Domažlice (3,94 %), naopak nejnižší podíl nezaměstnanosti je zastoupen v okresech Plzeň-město (3,00 %), Plzeň-jih (3,22 %) a Rokycany (3,33 %),

K 31. 12. 2016 bylo v Plzeňském kraji 10 210 pracovních míst v evidenci úřadu práce, na 1 pracovní místo připadlo přibližně 1,4 uchazečů. Mezi jednotlivými okresy Plzeňského kraje byla zjištěna nejlepší situace v okrese Plzeň-město, kde na jedno pracovní místo připadlo 1,2 uchazečů, naopak nejhorší stav byl zaznamenán v okrese Plzeň-sever, zde bylo evidováno 2,0 uchazečů na jedno pracovní místo. Nezaměstnaní absolventi a mladiství představovali v Plzeňském kraji 4,8 % z celkového počtu uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce.

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 3 485 lůžky (včetně ambulantní části). Některé LDN se staly součástí nemocnic a nevykazují se jako samostatná zařízení. Síť předškolních a školských zařízení v kraji představuje 272 mateřských škol, 221 základních škol, 15 gymnázií a 44 oborů odborného vzdělání na středních školách bez nástavbového studia. Vysokoškolské vzdělání nabízí Západočeská univerzita ve svých 9 fakultách (ekonomické, pedagogické, filozofické, právnické, aplikovaných věd, strojní, elektrotechnické, zdravotnických studií a designu a umění Ladislava Sutnara). Studenti mohou studovat na lékařské fakultě v Plzni, která patří pod Univerzitu Karlovu v Praze, dále v univerzitním středisku v Plzni, které patří pod Metropolitní univerzitu, o.p.s. v Praze a v Klatovech, kde poskytuje vysokoškolské vzdělání provozně ekonomická fakulta, která je součástí České zemědělské univerzity 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 7,649 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 67.2%. Forestry is characterised by enough natural resources of wood, as forest land covers 40.3% 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 2015, specific emissions of sulphur dioxide were 0.86 t/km², which is 55.2% of specific emissions in the CR; specific emissions of nitrogen oxides were 1.04 t/km² (i.e. 50.0% of the national level); specific emissions of carbon monoxide were 3.66 t/km² (i.e. 57.3% 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 5,132.0 km of roads and motorways of which 418.6 km are first class roads, 1,493.6 km second class roads and 3,110.5 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 2016.

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 170,548 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 388,843 (67.2% 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 1990-2016 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 2016 the value of the housing construction intensity amounted to 2.70.

The Population 578,629 ranks the Region sixth smallest in the country (31 December 2016), making up 5.5% of the CR's total population. However, the population is distributed very unevenly. Almost 30% of the population live in the town of Plzeň and next 22.5% is concentrated into 15 towns of 5,000 inhabitants and over. 15.2% of the population live in smaller towns under 5,000 inhabitants.

The Plzeňský Region has the third lowest density of population, which amounts to 75.6 inhabitants per km² (the national density is 134.1 inhabitants per km²). Within the Region, the lowest density is reported for the Tachov and the Klatovy Districts (38.5 and 44.4 inhabitants per km², respectively).

Regarding age distribution of population, the Region ranks among the oldest ones in the CR – the 2016 average age amounted to 42.5. In addition, the Klatovy District reported an average age of 43.2. On the other hand, the lowest value 41.3 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 2016, the value of the index amounted to 126.7 which is the third highest figure after the Královéhradecký Region, the Zlínský Region (the ageing index in the CR is 120.7). The highest values of the index were reported for the following districts: the Klatovy (138.1) the Plzeň-město (135.7), and the Rokycany (130.1) Districts. On the contrary, the lowest value was reported for the Tachov District (108.2).

Population of the Czech Republic increased by 24,977 inhabitants in 2016 (when compared to 2015). The number of live-born children in the CR increased year-on-year by 1,899 children, i.e. an increase of 1.7%. In 2016 population of the CR increased due to net migration (20,064 persons) and the natural population change which amounted to (4,913 persons).

Population of the Plzeňský Region increased by 1,994 inhabitants in 2016 (when compared to 2015). The number of live-born children increased by 79 children year-on-year, i.e. an increase of 1.3%. Population of the Plzeňský Region increased due to net migration, which amounted to 2,207 persons. The natural population change amounted to (-213 persons).

As for the number of live births 10.3 per 1,000 mid-year population, the value of the Plzeňský Region was lower in compared to the national average in 2016. Relatively, the biggest number of live births children was born in the Plzeň-město (10.6). As for abortions 31.0 per 100 births, the Plzeňský Region ranks the sixth lowest place in the country. Abortion per 100 births in the Plzeňský Region was lower than in the ČR in 2016. Abortion rate was lower about 0.8 abortions per 100 births in comparison to the CR. Much higher abortion rate in comparison to the regional average was achieved in the Tachov (42.3) and the Domažlice (34.6) Districts.

In 2016 the number of marriages per 1,000 mid-year population (4.9) the Plzeňský Region was comparable to the national average. Relatively, most marriages were concluded in the the Tachov (5.5), the Domažlice (5.3) and the Plzeň-město (5.2) Districts. Number of divorces per 1,000 mid-year population in the Plzeňský Region (2.4), in comparison to the CR, reached the national average. Relatively, most marriages were divorced in the Plzeň-sever (3.0) and in the Plzeň-město (2.5), while the least (2.1) in the Klatovy, the Plzeň-jih and the Tachov Districts.

In 2016 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 (422,251 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 (which is a part of Asahi Group Holdings LTD-Japanese Beer Brewing Company); Stock Plzeň a.s., traditional producer of spirits (nowadays the biggest producer of spirits in the



Czech Republic) and Bohemia Sekt Českomoravská vinařská a.s. in Starý Plzenec – an important wine producer.

Engineering belongs to important industrial branches in the Region; it is related especially to the name Škoda. To key assortment produced by Škoda belong: facilities for both classical and nuclear power engineering and petrochemistry, products of ironworks and forges, heavy machine tools, facilities for rolling mills and sugar plants, hydraulic and curing presses, gear units, rail vehicles, trolleybuses, drive motors, steam turbines etc. Research and trading company are also developing here. Other important industrial enterprises, which have an influence on the Region's economy are: DIOSS Nýřany a.s., producing products from sheet metals and tubing, Okula Nýrsko a.s., producer of traditional optical frames for glasses and processor of plastics, LASSELSBERGER s.r.o., which represents ceramics manufacturing.

The Plzeňský Region is very attractive for foreign investors thanks to its location. A dominant position among foreign investors belongs to Japanese plant Panasonic AVC Networks Czech s.r.o. producing flat panel display screen. Other important foreign companies are: YAZAKI Wiring Technologies Czech s.r.o. producing components for automotive industry, company VISHAY ELECTRONIC s.r.o., which deals with production of electronic parts, BORGERS CS spol. s r.o. producing textiles and textile floor coverings for the automotive industry, MD ELECTRONIC spol. s r.o. producing cable jumpers, Daikin Industries Czech Republic s.r.o. with production of heat pumps, air conditioning, and ventilation systems.

Cross-border co-operation with Bavaria on the Euroregional basis helps to moderate social-economic differences – it is the Domažlice and Klatovy Districts (Euroregion Šumava), and the Tachov District (Euroregion Egrensis) participating in the European Cross-border Co-operation Program.

The 2015 number of employees in the Region amounted to 215.8 thousands headcount persons (by the so-called workplace method incl. enterprises with less than 20 employees, by preliminary data), it is 37.3% of the Region's total population. The 2015 average wage of CZK (headcount persons) amounted to 24,664 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 4.1%.

According to the Business Register, there were registered 144,545 businesses in the Plzeňský Region as at 31 December 2016, the most part of which accounted for natural persons (79.1%). The most of businesses (37.7%) have their seats in the Plzeň-město District. In terms of employment, a major role is played by 58 businesses with 500 and more employees and 20 businesses employ more than 1,000 employees.

Organisations and companies of the highest number of employees include: Fakultní nemocnice Plzeň (Teaching hospital), Psychiatrická léčebna Dobřany (Asylum), Plzeňský Prazdroj, a.s., Západočeská univerzita v Plzni (West Bohemia university in Plzeň), Panasonic AVC Networks Czech s.r.o., 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 14,655 job applicants kept in the labour office register as at 31 December 2016 in the Region. Compared to other regions, the Plzeňský Region reports the second lowest share of unemployment 3.56%. The highest share of unemployment reported for the Tachov and the Domažlice Districts (4.92% and 3.94%), while the least in the the Plzeň-město (3.00%), the Plzeň-jih (3.22%) and the Rokycany (3.33%) Districts.

There were 10,210 vacancies kept in the labour office register in the Plzeňský Region (as at 31 December 2016), i.e. approximately 1.4 job applicants per vacancy. The most favourable ratio was achieved by the Plzeň-město District (1.2 job applicants per vacancy), while the worst ratio was left for the Plzeň-sever District (2.0 job applicants per vacancy). Graduate and juvenile job applicants accounted for 4.8% of the Region's total number of unemployed job applicants.

As for labour force structure, the most difficult to find a job it is for employees with low qualification, persons with some limitations due to their health, school graduates and administrative workers with secondary education. On the contrary, lack of workers is reported from technical professions.

There are 11 hospitals with a total 3,485 beds (in all departments). Some of the therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately. The network of pre-school and school facilities comprises 272 nursery schools, 221 basic schools, 15 grammar schools,

44 vocational training excl. follow up. University education in the Region is provided at the Západočeská university in its 9 faculties (Faculty of Economics, Faculty of Pedagogical, Faculty of Philosophy, Faculty of Law, Faculty of Applied Science, Faculty of Mechanical Engineering, Faculty of Electrical Engineering, Faculty of Health Studies and Ladislav Sutnar Faculty of Art and Design). Students can also study at the Faculty of Medicine in Plzeň (which belongs to the Charles University), further at a university center in Pilsen (which belongs to the Metropolitan University Prague), and in Klatovy at the Faculty of Economics and Management (which is a part of the Czech University of Life Sciences Prague).

The Region has favourable conditions for tourism. Plzeň offers many historic landmarks; also its historic underground is interesting (it has 20 km and belongs to the largest in Central Europe) Among the natural points of interest is the Bolevec Lakes System, which is from technical as well as landscape point of view an unique late Gothic work from the 15th century. There is a dense network of recreation and hiking trails. Other often-visited places are the zoological and botanical gardens of the town of Plzeň and hills in its surroundings: Krkavec, Chlum and Sylván with outlook towers.

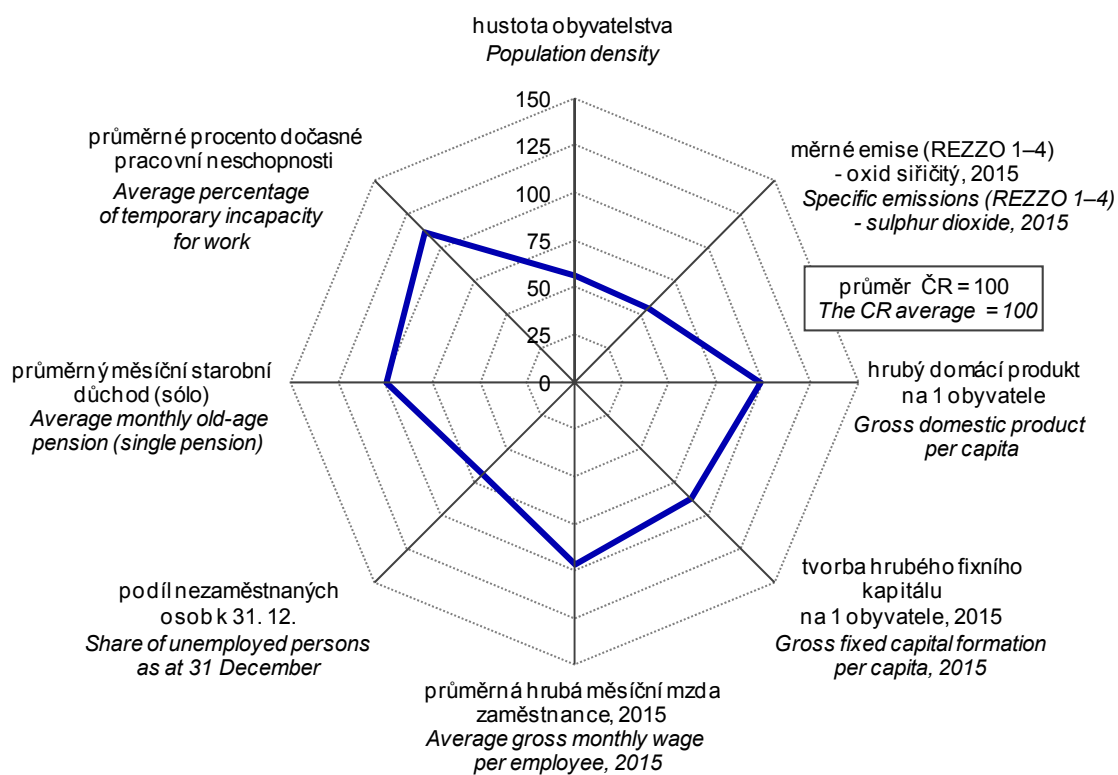
As for other monuments of cultural heritage, there is Manětín baroque chateau, the Plasy Monastery (a historical site preserve), the remains of Radyně and Buben Gothic castles, Kaceřov Renaissance chateau, remains of Rabštejn nad Střelou castle, Horšovský Týn Renaissance chateau, water castle at Švihov, Kozel chateau, Nebílovy baroque chateau, Lužany chateau, Kladruby monastery, Kašperk castle, remains of Libštejn Gothic castle and many others. Also the town of Domažlice and its traditional summer Chod Festival (in August) attract attention of many visitors.

Excellent conditions for summer and winter recreation are in the Šumava Mountains thanks to hiking trails and cycling tracks. For downhill and cross-country skiing there are many ski slopes that are taken care of as well as tracks for cross-country skiing. For recreation and improvement of health condition one can stay at Konstantinovy Lázně spa that focuses on health precaution, treatment and rehabilitation of cardiovascular illnesses, locomotive system and respiratory system. As for other places suitable for recreation there is the Hracholusky Reservoir and the Berounka River often visited by water sportsmen.

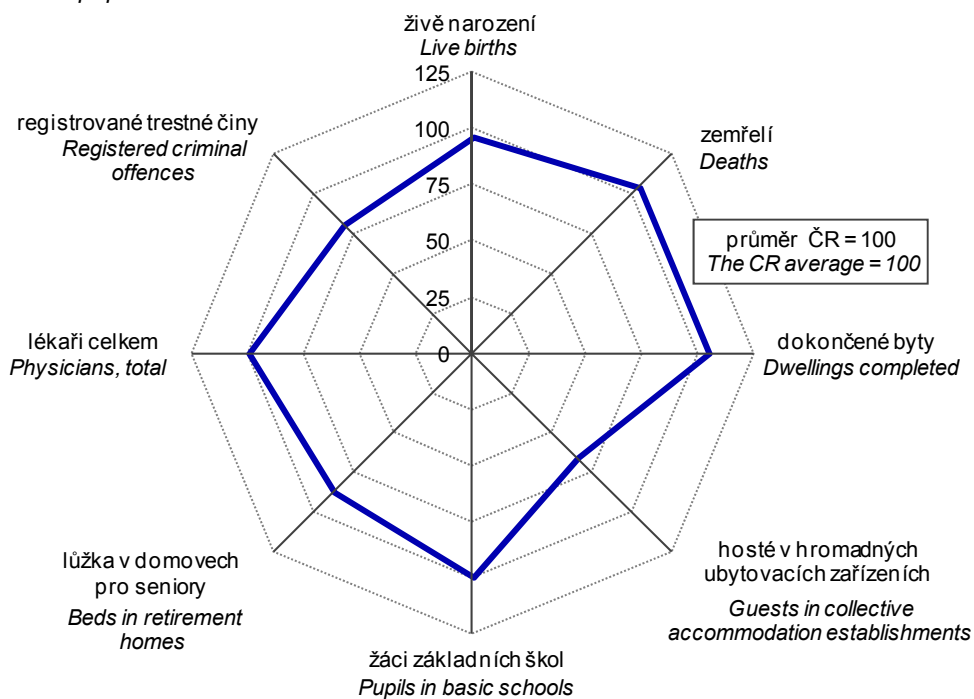


**Porovnání vybraných ukazatelů v Plzeňském kraji v roce 2016
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Plzeňský Region in comparison
with the Czech Republic average in 2016*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016¹⁾

	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	7 649	9,7	km ²	Area
Počet obcí		501	8,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,6	¹⁾ 134,1	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	67,2	¹⁾ 69,2	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	578 629	5,5	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		29 331	5,9		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,3	¹⁾ 10,7	‰	Live births
zemřelí	‰	10,7	¹⁾ 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,5	¹⁾ 42,0	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,3	¹⁾ 40,6		Males
ženy		43,7	¹⁾ 43,4		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	243 908	5,1	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	422 251	¹⁾ 451 785	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	287,2	5,6	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	4,3	¹⁾ 2,9	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	42,8	¹⁾ 38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	52,9	¹⁾ 59,0	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,7	¹⁾ 59,9	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,4	¹⁾ 4,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2015)	tis. fyz. osob	215,8	5,4	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2015)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2015)	Kč	24 664	¹⁾ 25 713	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2015)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		22 478	¹⁾ 21 260		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		27 098	¹⁾ 26 600		Industry
stavebnictví		23 988	¹⁾ 23 623		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	14 655	3,8	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	10 210	7,7	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		144 545	5,1		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		16 338	3,5		Business companies and partnerships
fyzické osoby (vč. zahraničních)		114 325	5,4		Natural persons (incl. foreign natural persons)
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	192 288	7,8	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	592 460	6,9	t	Harvest: Cereals
brambory	t	31 725	4,5	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	165 396	11,7	head	Cattle
prasata	kusy	120 839	7,5	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podn. se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	213 925	6,2	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	13 313	5,6	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 170	8,0		Dwellings started
Dokončené byty		1 561	5,7		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,7	1) 2,6		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		519	5,7		Collective accommodation establishments, total
lůžka		28 375	5,3		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	660 011	3,6	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		232 537	2,5		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti	osoby			persons	Children, pupils, and students
mateřských škol		18 853	5,2		Children in nursery schools
základních škol		49 438	5,5		Pupils in basic schools
gymnázií		6 097	4,7		Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez oborů nástavbového studia)		14 775	5,3		Pupils in technical (vocational) education (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		1 366	6,2		Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)		12 420	4,6		Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 673	5,4	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,6	1) 4,6	persons	per 1 000 population
Nemocnice		11	5,8		Hospitals
lůžka		3 485	5,8		Beds
na 1 000 obyvatel		6,0	1) 5,7		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	220 767	4,8	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,708	1) 4,199	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		1 781	4,8		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	161 611	5,6	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		98 875	5,5		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 424	1) 11 475	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		9 679	4,4		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		16,8	1) 20,7		per 1 000 population
Dopravní nehody		3 352	3,4		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		5,8	1) 9,4		per 1 000 population
usmrcené osoby		41	7,5		Killed persons
těžce zraněné osoby		107	4,1		Seriously injured persons
Požáry		935	5,8		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2016 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	756 089	756 116	756 103	756 089	756 093	756 093
v tom: zemědělská půda		384 529	382 719	381 770	381 349	380 844	380 330
z toho orná		266 132	263 546	262 312	261 697	260 428	259 172
nezemědělská půda		371 560	373 397	374 334	374 740	375 250	375 763
z toho lesní pozemky		297 955	298 567	299 134	299 296	299 563	299 739
Počet obcí		505	501	501	501	501	501
z toho se statutem města		46	46	54	55	55	56
Podíl městského obyvatelstva	%	67,5	66,6	67,9	68,1	68,0	67,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	72,9	72,9	74,2	75,3	75,6	75,7
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,3	1,5	1,3	1,1	1,3	0,9
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	1,8	1,9	1,7	1,6	1,3	1,3
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	810	696	1 909	1 885	3 115	1 140
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	551 650	550 371	557 313	566 080	571 199	572 023
z toho ženy		281 425	280 660	283 274	286 559	288 583	289 137
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	551 281	551 528	561 074	569 627	571 863	572 045
ženy		281 269	281 107	284 726	288 000	289 015	289 285
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 913	13 206	20 986	27 636	27 562	25 175
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	86 686	79 032	78 533	78 805	79 631	80 836
z toho ženy		42 142	38 462	38 223	38 452	38 853	39 461
15–64 let	osoby	385 663	391 166	398 284	404 068	402 844	399 505
z toho ženy		191 477	194 151	196 711	198 540	197 796	196 270
65 let a více	osoby	78 932	81 330	84 257	86 754	89 388	91 704
z toho ženy		47 650	48 494	49 792	51 008	52 366	53 554
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,2	40,4	40,7	40,8	41,0	41,2
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,9	9,9	10,9	11,3	11,2	10,9
zemřelí	‰	10,8	10,6	10,1	10,2	10,3	10,2
přistěhovalí	‰	5,0	10,4	17,9	20,1	11,4	8,4
vystěhovalí	‰	4,1	6,2	7,0	6,1	8,4	8,9
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,0	-0,7	0,8	1,1	1,0	0,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,9	4,2	10,9	14,0	2,9	-0,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,1	3,5	11,7	15,1	3,9	0,3
sňatky	‰	5,7	5,0	5,4	4,9	4,4	4,4
rozvody	‰	3,0	3,1	3,1	2,8	2,7	2,8
potraty	‰	5,1	4,6	4,7	4,6	4,3	4,2
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,1	2,9	1,6	2,7	2,0	2,9
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,3	1,5	1,0	2,0	0,9	1,1
Potraty na 100 narozených celkem	%	57,1	46,8	43,0	40,9	38,2	38,8
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	119 902	165 249	190 572	189 478	193 687	198 641
na 1 obyvatele	Kč	217 352	300 250	341 948	334 719	339 088	347 261
průměr ČR = 100	%	93,8	94,1	91,9	86,8	90,5	92,2
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,6	104,5	100,0	97,7	99,3	105,3
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	39 055	41 595	57 399	51 633	57 189	50 041
na 1 obyvatele	Kč	70 797	75 576	102 992	91 211	100 121	87 481
průměr ČR = 100	%	99,9	83,9	93,9	81,6	98,8	86,3

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 2000–2016 (area valid in the relevant year)

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
							AREA (as at 31 December)
756 098	756 091	756 097	756 087	756 097	764 899	ha	Land area, total
379 930	379 335	378 868	378 166	377 762	377 477		Agricultural land
258 261	257 434	256 406	254 982	254 298	253 519		Arable land
376 167	376 756	377 230	377 921	378 334	387 421		Non-agricultural land
299 842	300 048	300 191	300 420	300 553	308 449		Forest land
501	501	501	501	501	501		Number of municipalities
56	57	57	57	57	57		with the status of town
⁴⁾ 67,4	67,5	67,4	67,4	67,3	67,2	%	Share of urban population
⁴⁾ 75,6	75,7	75,8	76,1	76,3	75,6	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 530	1 284	1 330	2 494	1 212	1 470	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
⁴⁾ 571 497	572 016	572 882	573 993	575 665	577 638	persons	Mid-year population, total
⁴⁾ 288 718	289 108	289 578	289 967	290 593	291 445		Females
⁴⁾ 571 709	572 687	573 469	575 123	576 616	578 629	persons	Population, total (as at 31 December)
⁴⁾ 288 911	289 437	289 822	290 434	290 969	291 962		Females
⁴⁾ 23 884	23 866	25 165	25 958	27 304	29 331		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
⁴⁾ 81 913	83 171	84 101	85 258	86 398	87 678	persons	0–14
⁴⁾ 40 007	40 742	41 291	41 807	42 318	42 897		Females
⁴⁾ 394 320	390 337	386 964	384 309	381 934	379 877	persons	15–64
⁴⁾ 193 482	191 385	189 652	188 233	186 998	185 996		Females
⁴⁾ 95 476	99 179	102 404	105 556	108 284	111 074	persons	65+
⁴⁾ 55 422	57 310	58 879	60 394	61 653	63 069		Females
⁴⁾ 41,5	41,7	41,9	42,1	42,3	42,5	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
9,7	10,1	9,6	9,9	10,2	10,3	‰	Live births
10,3	10,5	10,6	10,0	11,0	10,7	‰	Deaths
7,5	8,3	9,0	9,3	9,7	10,7	‰	Immigrants
6,1	6,2	6,7	6,3	6,3	6,9	‰	Emigrants
-0,6	-0,4	-1,0	-0,2	-0,8	-0,4	‰	Natural population change
1,4	2,1	2,3	3,0	3,4	3,8	‰	Net migration
0,8	1,7	1,4	2,9	2,6	3,5	‰	Total population change
4,3	4,4	4,1	4,4	4,6	4,9	‰	Marriages
2,9	2,5	2,8	2,4	2,5	2,4	‰	Divorces
4,2	4,2	4,0	4,0	3,5	3,2	‰	Abortions
2,3	2,6	2,5	1,9	2,2	2,2	‰	Infant mortality rate ²⁾
2,0	1,9	0,9	1,4	1,0	1,2	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
42,7	41,6	41,2	40,7	34,5	31,0	‰	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
202 607	198 464	208 139	222 957	233 234	243 908	CZK mil.	Gross domestic product
354 520	346 955	363 319	388 432	405 156	422 251	CZK	per capita
92,3	89,8	93,2	94,8	92,9	93,5	%	CR average = 100
102,3	95,9	102,9	104,3	103,4	103,2	%	Previous year = 100 (comparable prices)
49 239	46 078	46 813	44 773	51 272	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
86 158	80 554	81 716	78 002	89 066	.	CZK	per capita
84,8	80,5	83,6	75,7	77,2	.	%	CR average = 100

¹⁾ According to 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 2000–2016 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měšící jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	266,4	269,8	271,5	280,0	274,8	273,7
zemědělství, lesnictví a rybářství		17,5	14,3	14,4	13,4	11,1	13,6
průmysl a stavebnictví		110,3	122,7	118,5	122,1	112,1	112,6
tržní a netržní služby		138,6	132,9	138,6	144,4	151,5	147,6
Míra ekonomické aktivity	%	61,2	60,4	59,0	59,9	59,6	59,0
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	176,9	224,4	226,1	218,9	209,8	206,9
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 829	16 850	19 376	20 767	21 864	21 989
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 577	14 081	16 778	17 713	17 780	18 891
průmysl		13 410	17 461	20 302	22 127	22 852	23 483
stavebnictví		13 522	15 734	18 835	19 907	21 727	21 849
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	18 535	20 500	14 516	16 757	26 802	27 267
dosažitelní		.	19 315	13 570	16 087	26 212	26 561
ženy		9 495	11 039	7 937	9 025	13 596	13 226
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 431	3 940	14 443	7 562	2 078	2 161
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	4,94	3,41	3,98	6,51	6,65
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		107 761	127 341	132 217	136 698	140 383	144 632
z toho: obchodní společnosti		8 209	10 533	11 696	12 353	12 986	13 575
družstva		313	434	469	505	504	484
státní podniky		46	20	14	14	13	8
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		77 728	89 409	91 106	92 730	96 425	98 824
zemědělníci podnikatelé		5 100	5 423	5 402 ¹²⁾	5 452	2 559	2 628
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	249 879	220 314	211 203	206 206	201 478	197 517
z toho: obiloviny		132 122	126 958	127 755	124 249	118 630	111 162
brambory		3 397	1 621	1 208	949	979	751
řepka		33 654	29 876	35 055	36 484	36 637	36 248
Sklizeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	504 829	562 356	579 229	608 323	557 318	493 053
brambory	t	75 910	46 942	32 900	26 402	27 134	19 921
řepka	t	86 720	84 224	106 263	103 305	114 269	103 545
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	3,80	4,41	4,45	4,91	4,68	4,41
brambory	t/ha	22,40	28,96	27,25	27,81	27,71	26,54
řepka	t/ha	2,58	2,82	3,03	2,83	3,12	2,86
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	174 134	155 285	155 832	160 705	155 176	155 450
prasata	kusy	265 254	212 974	204 570	187 070	149 158	141 938
drůbež	kusy	2 088 686	1 869 222	1 801 796	2 201 904	2 407 689	2 509 575
ovce	kusy	10 408	14 547	20 210	19 367	19 526	18 695
Intenzita chovu skotů ⁹⁾	kusy	.	48,0	48,0	50,2	49,6	49,4
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	94,3	95,5	89,4	73,2	70,5

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ do roku 2001 vč. hobby aktivit obyvatel

⁸⁾ do roku 2002 k 1. 3.

⁹⁾ 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 2000–2016 (area valid in the relevant year)

Continued

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
LABOUR MARKET							
275,8	277,2	280,5	279,9	287,5	287,2	thous.pers.	The employed, total
13,6	12,3	10,0	11,4	12,3	12,4		Agriculture, forestry and fishing
117,6	114,4	122,9	122,2	124,4	122,9		Industry and construction
144,5	150,5	147,7	146,3	150,9	151,9		Market and non-market services
59,3	59,5	60,5	60,3	61,0	60,7	%	Participation rate
208,6	209,9	209,1	211,4	215,8	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
22 452	23 132	23 224	23 820	24 664	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
19 536	20 034	20 888	21 699	22 478	.		Agriculture, forestry and fishing
24 282	25 056	25 292	26 152	27 098	.		Industry
21 602	23 555	22 418	22 735	23 988	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
23 308	23 724	25 709	22 641	18 587	14 655	persons	Job applicants kept in the labour office register
22 669	23 210	25 008 ¹³⁾	21 901	17 607	13 499		Available
11 710	12 023	13 057	11 619	9 675	7 631		Females
2 603	2 417	2 575	4 927	8 458	10 210	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
5,75	5,94	6,45	5,70	4,62	3,56	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
147 419	147 750	¹¹⁾ 141 202	142 307	143 478	144 545		Registered entities (as at 31 December)
14 056	14 411	¹¹⁾ 14 707	15 131	15 690	16 338		Business companies and partnerships
470	456	¹¹⁾ 442	425	408	387		Cooperatives
6	6	¹¹⁾ 6	6	6	6		State-owned enterprises
101 031	100 512	¹¹⁾ 93 677	96 262	97 800	98 606		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
2 716	2 738	¹¹⁾ 2 520	2 580	3 004	3 108		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
195 087	194 705	194 281	194 595	192 492	192 288	ha	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
108 883	107 851	106 941	106 097	103 893	101 366		Cereals
838	852	831	992	931	970		Potatoes
35 586	35 204	36 471	32 454	32 053	31 281		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
564 414	466 494	516 219	626 742	564 069	592 460	t	Cereals
28 417	26 257	20 241	32 006	20 115	31 725	t	Potatoes
95 956	98 210	122 388	125 942	107 599	105 035	t	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
5,14	4,30	4,90	5,89	5,47	5,81	t/ha	Cereals
33,92	30,80	24,34	32,25	21,61	32,71	t/ha	Potatoes
2,70	2,79	3,36	3,88	3,36	3,36	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
159 054	161 734	161 991	164 768	168 987	165 396	head	Cattle
134 986	125 513	118 666	113 449	118 532	120 839	head	Pigs
1 976 466	2 236 599	2 486 865	2 489 931	2 324 438	2 293 570	head	Poultry
19 929	20 268	20 499	20 484	20 683	17 805	head	Sheep
51,1	51,3	51,9	52,3	54,1	53,3	head	Cattle density ⁹⁾
68,0	62,5	60,2	57,6	60,7	62,0	head	Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ According to 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⁾ Before 2003 as at 1 March.

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 2000–2016 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		144	181	170	176	165	150
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	81 109	129 364	174 434	182 486	152 408	169 868
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	9 761	16 062	18 020	17 014	14 358	13 210
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 948	1 698	2 117	2 458	2 084	2 031
Dokončené byty		1 689	1 975	1 905	2 662	2 051	1 903
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		11 541	9 544	6 516	7 771	7 076	7 419
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	11 575	18 450	15 604	24 352	26 874	24 961
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		412	418	517	501	488	460
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	457,7	469,3	514,1	487,5	479,0	484,2
		119,2	155,2	168,1	154,7	144,3	154,1
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily		349 725	387 584	421 493	436 685	437 368	443 236
nákladní automobily		209 313	238 273	258 062	266 776	265 947	268 627
autobusy		16 266	22 892	28 302	30 607	30 334	30 547
		957	1 039	1 084	1 058	1 012	986
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	33,4	39,0	43,9	52,5	59,9
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	21,2	31,1	37,9	48,8	56,6
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	260	256	256	256	260
Základní školy žáci celkem	osoby	14 596	14 998	15 322	15 985	16 795	17 818
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	237	224	222	221	222
		57 040	47 797	44 548	43 435	42 191	42 078
v tom vyučující obory:		.	.	63	62	62	62
gymnázií		14	14	14	14	15	14
žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		6 298	6 442	6 593	6 529	6 462	6 279
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	50	49	49	50
žáci, denní studium		.	19 511	19 004	18 593	18 547	17 639
nástavbového studia		.	.	26	24	24	25
žáci, denní studium		.	1 265	1 251	1 251	1 228	1 167
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	5	5	5	5	5	5
		897	1 120	1 263	1 271	1 414	1 572
Vysoké školy studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	1	2	2	1	1	1
		.	16 207	17 995	18 931	19 199	17 797
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		569	553	516	515	511	507

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⁾ tříletý klouzavý průměr

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2016 (area valid in the relevant year)

Continued

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
158	158	164	160	163	164		INDUSTRY¹⁴⁾
							Number of enterprises
174 379	176 805	192 794	208 753	211 019	213 925	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
							Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
12 640	11 097	10 032	12 825	12 704	13 313	CZK mil., cur.prices	
							Housing construction
1 630	1 420	1 413	1 300	1 548	2 170		Dwellings started
1 457	1 444	1 445	1 362	1 208	1 561		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
6 454	6 460	5 895	4 973	5 183	5 614		Building permits granted
18 487	19 976	13 754	10 996	12 604	16 060	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
468 ¹⁸⁾	599	573	517	521	519		Collective accommodation establishments
25 142 ¹⁸⁾	30 134	29 589	28 044	28 503	28 375		Bed places
495,6 ¹⁸⁾	595,1	558,8	568,7	650,3	660,0	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
172,8 ¹⁸⁾	204,5	186,7	202,6	234,7	232,5		Non-residents
							TRANSPORT
451 782		Registered vehicles (as at 31 December)
273 483	281 566	283 115	289 942	304 968	315 974		Passenger cars
30 873	31 556	31 436	32 507	34 736	36 256		Lorries
963	1 006	964	976	1 069	1 104		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
64,7	66,6	67,8	70,7	75,3	77,8	%	Percentage of households with personal computer
62,1	63,6	65,8	69,8	75,1	77,5	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
263	265	268	272	273	272		Nursery schools
18 549	19 055	19 429	19 650	19 399	18 853	persons	Children
222	218	218	220	220	221		Basic schools
42 457	43 369	44 658	46 307	47 924	49 438	persons	Pupils, total
57	56	56	55	54	55		Secondary schools, total
24 021	22 617	21 680	21 156	20 889	21 079	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of grammar schools
14	15	15	15	15	15		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
6 196	6 048	5 971	5 981	5 982	6 061		Pupils, full-time studies
46	45	45	44	43	44		follow-up courses
16 814	15 676	14 974	14 537	14 311	14 430		Pupils, full-time studies
24	24	22	20	20	19		follow-up courses
1 011	893	735	638	596	588		Pupils, full-time studies
5	5	5	5	5	5		Higher professional schools
1 603	1 546	1 585	1 553	1 542	1 366	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
17 324	16 307	14 992	13 882	12 993	12 192	headcount	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
							CULTURE
509	508	506	507	508	509		Public libraries (including branches)

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

¹⁷⁾ Three-year moving average.

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

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

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2016 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 216	2 360	2 472	2 499	2 561	2 576
na 1 000 obyvatel		4,0	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	249	233	225	227	223	222
Nemocnice		12	11	10	10	11	11
lůžka		3 748	3 581	3 431	3 435	3 520	3 508
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	443	482	521	543	585	572
Odborné léčebné ústavy		5	6	6	6	6	6
lůžka		1 910	1 883	1 873	1 867	1 808	1 828
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		2	3	2	2	2	2
lůžka		340	370	380	380	380	390
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 621	1 729	1 781	1 793	1 807	1 835
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	340	318	313	316	316	312
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		239	240	234	234	233	230
praktických pro děti a dorost		106	104	103	102	102	103
stomatologů		321	313	309	312	315	318
Léčárny vč. odloučených pracovišť		110	137 ²³⁾	143	142	144	149
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	237 944	233 788	237 422	232 822	217 017	217 893
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,481	6,480	5,862	5,503	4,391	3,951
pro nemoc		5,786	5,748	5,182	4,818	3,755	3,363
pro pracovní úrazy		0,285	0,306	0,295	0,302	0,259	0,251
pro ostatní úrazy		0,410	0,425	0,385	0,383	0,377	0,338
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		1 137	1 155	.	1 674	1 715	1 808
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	.	326	488	514
Příjemci důchodů celkem	osoby	139 893	143 647	148 141	150 408	152 941	155 168
z toho starobních (sólo) ²¹⁾		74 898	76 849	80 408	82 387	84 779	90 407
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 262	7 703	8 713	9 604	10 009	10 088
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		17 265	15 138	15 355	15 153	14 296	13 843
na 1 000 obyvatel		31,3	27,5	27,6	26,8	25,0	24,2
Dopravní nehody		13 590	11 800	10 151	8 968 ²⁴⁾	3 217	2 813
usmrcení	osoby	85	60	70	65	61	49
těžce zranění	osoby	239	130	102	178	146	79
lehce zranění	osoby	1 806	1 932	1 879	1 731	1 749	1 401
věcná škoda	mil. Kč	522,0	572,0	489,0	454,0 ²⁴⁾	277,0	249,0
Požáry		1 037	1 162	1 408	1 252	1 075	1 013

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

²⁰⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²¹⁾ 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

²²⁾ některé léčebny dlouhodobě nemocných se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

²³⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2016 (area valid in the relevant year)

End of table

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
							HEALTH ¹⁹⁾
2 625	2 657	2 672	2 763	2 699	2 673	FTE persons	Physicians, total
4,6	4,6	4,7	4,8	4,7	4,6		per 1 000 population
218	215	214	208	213	216	persons	Population per physician
11	11	11	11	11	11		Hospitals
3 545	3 462	3 320	3 268	3 246	3 485		Beds
							FTE persons
594	615	609	620	634	.		Physicians (in in-patient parts)
6	6	6	6	6	5		Specialized therapeutic institutions
1 788	1 771	1 687	1 673	1 688	1 501		Beds
2	2	2	2	2	1		Therapeutic institutions for long-term patients
350	350	350	350	350	100		Beds
							FTE persons
1 859	1 872	1 887	1 983	.	.		Physicians in out-patient care establishments
307	306	304	289	.	.	persons	Population per physician
							persons
233	234	230	242	252	246		Independent surgeries of general practitioners (GPs) for adults
103	101	100	99	97	100		of GPs for children and adolescents
318	314	312	319	333	325		of dentists
155	159	160	154	146	146		Pharmacies, incl. detached units
							persons
215 665	219 151	214 860	217 654	219 268	220 767		Temporary incapacity for work Average number of sickness-insured persons
							%
3,812	3,827	4,054	4,117	4,572	4,708		Average percentage of temporary incapacity for work
3,234	3,139	3,365	3,424	3,829	3,973		due to disease
0,244	0,220	0,216	0,214	0,219	0,218		due to occupational injury
0,334	0,469	0,473	0,480	0,524	0,517		due to other injury
1 789	1 842	1 779	1 815	1 797	1 781		SOCIAL SECURITY Beds in retirement homes ²⁰⁾
							persons
579	618	741	741	789	1 053		Beds in special care homes
159 341	159 033	158 770	159 593	160 454	161 611		Pension recipients, total
95 116	95 105	95 180	96 350	97 809	99 055		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾
							CZK
10 520	10 740	10 933	11 038	11 308	11 424		Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾
13 752	12 822	13 713	11 991	10 512	9 679		CRIME, ACCIDENTS Registered criminal offences per 1 000 population
24,1	22,4	23,9	20,9	18,3	16,8		
3 107	3 453	3 121	2 905	3 205	3 352		Traffic accidents
45	52	43	40	39	41	persons	Killed persons
99	169	155	113	102	107	persons	Seriously injured
1 535	1 565	1 451	1 517	1 693	1 853	persons	Slightly injured
253,0	275,0	258,0	248,0	254,3	266,7	CZK mil.	Property damage
1 178	1 180	1 076	938	1 244	935		Fires

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

²⁰⁾ Before 2007 beds in retirement homes.

²¹⁾ 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.

²²⁾ Some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

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 (území platné v příslušném roce)¹⁾
 Selected indicators for the District of Domažlice (area valid in the relevant year)¹⁾

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 123	1 124	1 124	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		85	85	85		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		244	244	244		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	61 016	61 265	61 405	persons	Population ¹⁾
ženy		30 622	30 772	30 829		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,5	15,6	15,7	%	0–14
15–64	%	67,0	66,4	65,7	%	15–64
65 a více	%	17,5	18,0	18,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,6	41,7	42,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,4	40,7	40,9		Males
ženy		42,7	42,8	43,0		Females
Živě narození	osoby	569	650	639	persons	Live births
Zemřelí	osoby	575	637	623	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	795	934	866	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	696	698	742	persons	Emigrants
Sňatky		301	311	328		Marriages
Rozvody		133	149	140		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,1	0,2	0,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,6	3,9	2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,5	4,1	2,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 316	2 177	1 647	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 296	2 150	1 592		Available
ženy		1 192	1 146	841		Females
osoby se zdravotním postižením		405	431	391		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,60	5,30	3,94	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	801	1 193	1 168	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,9	1,8	1,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		13 771	13 860	13 893		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		11 311	11 367	11 363		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		107	146	171		Dwellings started
Dokončené byty		113	118	119		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 407	2 415	2 359		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 175	2 125	2 055	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 422	5 588	5 714	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,5	2,5	2,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,338	4,737	4,842	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	16 867	17 117	17 311	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		9 830	10 042	10 176		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 771	11 034	11 139	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 041	940	880		Registered criminal offences
Dopravní nehody		370	464	437		Traffic accidents
Požáry		88	121	81		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.



1-4. Vybrané ukazatele za okres Klatovy (území platné v příslušném roce)^{*)}
 Selected indicators for the District of Klatovy (area valid in the relevant year)^{*)}

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	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		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		479	480	479		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	86 859	86 617	86 452	persons	Population ¹⁾
ženy		43 949	43 752	43 643		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,6	14,6	14,7	%	0–14
15–64	%	66,2	65,7	65,0	%	15–64
65 a více	%	19,2	19,7	20,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,7	43,0	43,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,4	41,6	41,9		Males
ženy		44,0	44,2	44,5		Females
Živě narození	osoby	805	791	840	persons	Live births
Zemřelí	osoby	954	1 055	962	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	919	1 052	1 104	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	967	1 030	1 147	persons	Emigrants
Sňatky		397	367	423		Marriages
Rozvody		198	244	183		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,7	-3,0	-1,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,6	0,3	-0,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,3	-2,8	-1,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 808	2 951	2 364	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 694	2 804	2 191		Available
ženy		1 826	1 375	1 125		Females
osoby se zdravotním postižením		533	490	459		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,41	4,92	3,89	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	668	1 178	1 394	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		5,7	2,5	1,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 858	21 062	21 100		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		17 138	17 258	17 178		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		91	127	112		Dwellings started
Dokončené byty		213	118	128		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 648	9 965	9 721		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 902	2 882	2 817	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 208	7 353	7 418	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,5	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,318	4,837	5,249	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 902	26 029	26 259	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 958	15 159	15 329		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 732	10 981	11 105	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 515	1 145	1 085		Registered criminal offences
Dopravní nehody		367	344	384		Traffic accidents
Požáry		116	172	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.

1-5. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-město (území platné v příslušném roce)¹⁾
Selected indicators for the District of Plzeň-město (area valid in the relevant year)¹⁾

	Měsíční jednotka	2014	2015	2016	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		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		46	46	46		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	187 245	188 190	189 131	persons	Population ¹⁾
ženy		96 075	96 504	96 971		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,3	14,6	14,8	%	0–14
15–64	%	66,0	65,5	65,1	%	15–64
65 a více	%	19,6	19,9	20,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,8	42,9	42,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,4	41,5	41,5		Males
ženy		44,1	44,2	44,3		Females
Živě narození	osoby	1 947	2 024	2 001	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 857	2 081	2 024	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	4 295	4 345	4 475	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 217	3 343	3 511	persons	Emigrants
Sňatky		851	887	972		Marriages
Rozvody		424	496	468		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,5	-0,3	-0,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,8	5,3	5,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	6,3	5,0	5,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	7 212	5 877	4 341	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		6 804	5 299	3 685		Available
ženy		3 855	3 260	2 330		Females
osoby se zdravotním postižením		709	714	658		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,53	4,31	3,00	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 664	2 381	3 634	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		4,3	2,5	1,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		53 883	54 117	54 430		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		40 219	40 071	39 918		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		503	525	1 007		Dwellings started
Dokončené byty		435	389	583		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 517	5 661	5 845		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 330	6 223	6 088	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	15 078	15 792	16 425	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	8,9	8,7	8,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,571	3,973	4,027	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	51 949	52 038	52 277	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		33 380	33 777	34 034		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 315	11 595	11 721	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		5 589	5 244	4 730		Registered criminal offences
Dopravní nehody		901	1 003	997		Traffic accidents
Požáry		312	374	301		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.



1-6. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-jih (území platné v příslušném roce)^{*)}
Selected indicators for the District of Plzeň-jih (area valid in the relevant year)^{)}*

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	990	990	997	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		90	90	90		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		203	203	203		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	62 226	62 262	62 445	persons	Population ¹⁾
ženy		30 720	30 759	30 886		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,9	15,0	15,1	%	0–14
15–64	%	66,9	66,3	65,7	%	15–64
65 a více	%	18,2	18,7	19,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,0	42,3	42,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,2	41,4		Males
ženy		43,2	43,4	43,6		Females
Živě narození	osoby	626	564	611	persons	Live births
Zemřelí	osoby	647	644	667	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 147	1 199	1 266	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 010	1 083	1 027	persons	Emigrants
Sňatky		233	264	301		Marriages
Rozvody		160	154	133		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,3	-1,3	-0,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,2	1,9	3,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,9	0,6	2,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 169	1 788	1 458	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 084	1 686	1 318		Available
ženy		1 141	944	810		Females
osoby se zdravotním postižením		343	333	326		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,99	4,08	3,22	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	315	609	897	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		6,9	2,9	1,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		13 036	13 263	13 452		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		11 114	11 309	11 434		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		130	151	203		Dwellings started
Dokončené byty		124	159	141		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 197	1 120	984		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 177	2 129	2 008	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 926	5 137	5 315	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,3	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,826	5,305	5,456	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	17 292	17 339	17 445	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		10 008	10 188	10 310		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 976	11 254	11 377	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		774	638	.		Registered criminal offences
Dopravní nehody		.	.	.		Traffic accidents
Požáry		80	123	83		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

1-7. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-sever (území platné v příslušném roce)¹⁾
Selected indicators for the District of Plzeň-sever (area valid in the relevant year)¹⁾

	Měsíční jednotka	2014	2015	2016	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		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		237	237	237		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	77 022	77 478	78 007	persons	Population ¹⁾
ženy		38 653	38 784	39 007		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,6	15,8	16,0	%	0–14
15–64	%	67,5	66,8	66,2	%	15–64
65 a více	%	16,9	17,4	17,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,2	41,4	41,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,2	40,4	40,6		Males
ženy		42,1	42,3	42,5		Females
Živě narození	osoby	759	828	806	persons	Live births
Zemřelí	osoby	726	769	809	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 577	1 617	1 795	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 261	1 220	1 263	persons	Emigrants
Sňatky		314	338	341		Marriages
Rozvody		170	173	233		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,4	0,8	-0,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,1	5,1	6,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,5	5,9	6,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 906	2 238	1 913	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 879	2 213	1 888		Available
ženy		1 531	1 184	1 018		Females
osoby se zdravotním postižením		313	278	272		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,52	4,30	3,68	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	361	1 170	962	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		8,0	1,9	2,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 300	17 625	17 975		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		14 679	14 906	15 098		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		247	261	330		Dwellings started
Dokončené byty		261	227	311		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 795	3 885	4 059		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 742	2 690	2 620	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 734	5 903	6 138	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,6	1,6	1,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,295	4,664	4,786	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 155	20 346	20 507	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 427	12 647	12 778		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 972	11 245	11 353	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		975	915	.		Registered criminal offences
Dopravní nehody		.	.	.		Traffic accidents
Požáry		146	184	140		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.



1-8. Vybrané ukazatele za okres Rokycany (území platné v příslušném roce)¹⁾
Selected indicators for the District of Rokycany (area valid in the relevant year)¹⁾

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	575	575	657	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		68	68	68		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		102	101	101		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	47 887	47 967	48 184	persons	Population ¹⁾
ženy		24 032	24 051	24 185		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,6	14,7	15,0	%	0–14
15–64	%	66,7	66,2	65,5	%	15–64
65 a více	%	18,7	19,1	19,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,4	42,5	42,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,1	41,2	41,4		Males
ženy		43,6	43,8	43,9		Females
Živě narození	osoby	458	472	490	persons	Live births
Zemřelí	osoby	548	578	577	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	728	800	928	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	550	614	643	persons	Emigrants
Sňatky		189	211	202		Marriages
Rozvody		158	109	112		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,9	-2,2	-1,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,7	3,9	5,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,8	1,7	4,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 520	1 292	1 117	persons	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 449	1 227	1 048		Available
ženy		824	715	638		Females
osoby se zdravotním postižením		355	321	304		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,54	3,87	3,33	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	367	849	633	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		4,1	1,5	1,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		11 130	11 207	11 309		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		9 464	9 498	9 544		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		143	173	117		Dwellings started
Dokončené byty		105	107	148		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 207	2 165	2 015		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 591	1 605	1 581	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	3 629	3 747	3 864	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,1	3,4	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,131	5,386	5,743	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 907	13 952	14 001	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 078	8 197	8 286		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 021	11 320	11 423	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		921	664	626		Registered criminal offences
Dopravní nehody		185	205	288		Traffic accidents
Požáry		86	122	96		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.

1-9. Vybrané ukazatele za okres Tachov (území platné v příslušném roce)^{*)}
Selected indicators for the District of Tachov (area valid in the relevant year)¹⁾

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 378	1 378	1 378	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		51	51	51		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		227	227	227		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	52 868	52 837	53 005	persons	Population ¹⁾
ženy		26 383	26 347	26 441		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,1	15,2	15,3	%	0–14
15–64	%	69,5	68,8	68,1	%	15–64
65 a více	%	15,3	16,0	16,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,8	41,1	41,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,8	40,1	40,3		Males
ženy		41,8	42,0	42,3		Females
Živě narození	osoby	510	532	553	persons	Live births
Zemřelí	osoby	454	543	491	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	820	834	966	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	839	854	860	persons	Emigrants
Sňatky		234	260	290		Marriages
Rozvody		131	137	111		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,1	-0,2	1,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,4	-0,4	2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,7	-0,6	3,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 710	2 264	1 815	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 695	2 228	1 777		Available
ženy		1 250	1 051	869		Females
osoby se zdravotním postižením		529	478	415		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,35	6,10	4,92	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	751	1 078	1 522	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,6	2,1	1,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 329	12 344	12 386		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		9 874	9 847	9 790		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		79	165	230		Dwellings started
Dokončené byty		111	90	131		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 273	3 292	3 392		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 733	1 745	1 684	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 310	4 404	4 564	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,5	2,4	2,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,935	5,835	5,910	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 521	13 633	13 811	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		7 669	7 799	7 962		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 968	11 210	11 302	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 176	966	896		Registered criminal offences
Dopravní nehody		451	513	494		Traffic accidents
Požáry		110	148	113		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of regions and districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>Before the change</i>	po změně <i>After the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna v % <i>Change (%)</i>	před změnou <i>Before the change</i>	po změně <i>After the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna v % <i>Change (%)</i>
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 ²⁾ <i>Changes to the territories of regions and districts as at 1 January 2016²⁾</i>								
Sředočeský	1 101 613	1 092 825	-8 788	-0,8	1 326 876	1 336 857	-19	0,8
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
Jihočeský	1 005 798	1 005 798	-	-	637 834	637 834	-	-
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
Plzeňský	756 097	764 885	8 788	1,2	576 616	576 635	19	0,0
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
Karlovarský	331 429	331 049	-380	-0,1	297 828	297 804	-24	-0,0
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
Ústecký	533 471	533 851	380	0,1	822 826	822 850	24	0,0
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
Jihomoravský	719 506	718 784	-722	-0,1	1 175 025	1 175 023	-2	-0,0
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
Olomoucký	526 690	527 143	452	0,1	634 718	634 720	2	0,0
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
Moravskoslezský	542 764	543 034	270	0,0	1 213 311	1 213 311	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ³⁾ <i>Changes to the territories of regions and districts as at 1 January 2005³⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sáz.	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
Jihomoravský	706 674	719 648	12 974	1,8	1 123 201	1 130 240	7 039	0,6
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
Olomoucký kraj	515 892	526 832	10 940	2,1	635 126	639 423	4 297	0,7
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
Moravskoslezský	553 505	542 565	-10 940	-2,0	1 257 554	1 253 257	-4 297	-0,3
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Sředočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of regions and districts from 2000

dokončení

End of table

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>Before the change</i>	po změně <i>After the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna v % <i>Change (%)</i>	před změnou <i>Before the change</i>	po změně <i>After the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna v % <i>Change (%)</i>
Plzeňský	756 108	756 108	-	-	554 537	554 537	-	-
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
Karlovarský	331 455	331 455	-	-	304 602	304 602	-	-
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5
Liberecký	316 296	316 296	-	-	430 774	430 774	-	-
Česká Lípa	113 708	107 288	-6 419	-5,6	106 256	102 462	-3 794	-3,6
Liberec	92 467	98 886	6 419	6,9	161 161	164 955	3 794	2,4
Královéhradecký	475 838	475 838	-	-	549 643	549 643	-	-
Hradec Králové	87 556	89 158	1 602	1,8	159 756	160 412	656	0,4
Rychnov nad Kn.	99 787	98 185	-1 602	-1,6	79 409	78 753	-656	-0,8
Pardubický	451 859	451 859	-	-	507 751	507 751	-	-
Chrudim	102 965	99 263	-3 703	-3,6	104 784	103 476	-1 308	-1,2
Pardubice	88 900	88 009	-891	-1,0	162 175	161 849	-326	-0,2
Svitavy	133 472	137 864	4 392	3,3	101 839	104 586	2 747	2,7
Ústí nad Orlicí	126 522	126 723	202	0,2	138 953	137 840	-1 113	-0,8
Vysočina	679 563	679 563	-	-	511 645	511 645	-	-
Jihlava	118 013	119 932	1 920	1,6	109 437	110 876	1 439	1,3
Třebíč	150 888	146 294	-4 595	-3,0	116 298	113 987	-2 311	-2,0
Žďár nad Sáz.	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7
Jihomoravský	719 630	719 630	-	-	1 132 563	1 132 563	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
Olomoucký	526 677	526 677	-	-	639 894	639 894	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
Zlínský	396 354	396 354	-	-	589 839	589 839	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
Moravskoslezský	542 698	542 698	-	-	1 249 290	1 249 290	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frydek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram) a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

³⁾ přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

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

²⁾ The Brdy military district (in the Příbram District) ceased to exist and territories of other military districts were reduced.

³⁾ 25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region and 3 municipalities from the Moravskoslezský Region were reclassified to the Olomoucký Region.

⁴⁾ Territories of districts were harmonized with administrative districts with extended powers.



2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016

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	10 578 820	5 200 687	5 378 133	42,0	134	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 280 508	621 565	658 943	42,0	2 581	1
Sředočeský kraj (R)	10 929	1 338 982	660 919	678 063	41,0	123	1 144
Benešov	1 475	97 452	48 161	49 291	42,1	66	114
Beroun	704	91 230	44 987	46 243	41,1	130	85
Kladno	720	163 108	79 828	83 280	41,6	227	100
Kolín	744	99 610	49 257	50 353	41,7	134	89
Kutná Hora	917	74 697	36 945	37 752	42,8	81	88
Mělník	701	106 516	52 647	53 869	41,2	152	69
Mladá Boleslav	1 023	126 825	63 685	63 140	41,3	124	120
Nymburk	850	97 894	47 996	49 898	41,0	115	87
Praha-východ	755	171 914	84 787	87 127	38,5	228	110
Praha-západ	580	140 208	68 742	71 466	38,8	242	79
Příbram	1 563	114 219	56 390	57 829	42,4	73	120
Rakovník	896	55 309	27 494	27 815	42,3	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	638 782	315 113	323 669	42,3	64	624
České Budějovice	1 639	191 945	93 830	98 115	41,7	117	109
Český Krumlov	1 614	61 155	30 773	30 382	41,0	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	91 125	44 896	46 229	42,8	47	106
Písek	1 127	70 870	34 902	35 968	43,2	63	75
Prachatice	1 377	50 695	25 406	25 289	41,9	37	65
Strakonice	1 032	70 697	34 996	35 701	42,6	69	112
Tábor	1 326	102 295	50 310	51 985	43,0	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	578 629	286 667	291 962	42,5	76	501
Domažlice	1 124	61 405	30 576	30 829	42,0	55	85
Klatovy	1 946	86 452	42 809	43 643	43,2	44	94
Plzeň-město	261	189 131	92 160	96 971	42,9	723	15
Plzeň-jih	997	62 445	31 559	30 886	42,5	63	90
Plzeň-sever	1 287	78 007	39 000	39 007	41,5	61	98
Rokycany	657	48 184	23 999	24 185	42,6	73	68
Tachov	1 378	53 005	26 564	26 441	41,3	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	296 749	146 487	150 262	42,4	90	134
Cheb	1 046	91 837	45 166	46 671	42,2	88	40
Karlovy Vary	1 511	115 785	56 902	58 883	43,2	77	56
Sokolov	754	89 127	44 419	44 708	41,7	118	38
Ústecký kraj (R)	5 339	821 377	407 372	414 005	41,6	154	354
Děčín	909	130 787	64 806	65 981	41,9	144	52
Chomutov	936	124 249	61 828	62 421	41,2	133	44
Litoměřice	1 032	119 342	59 296	60 046	41,9	116	105
Louny	1 121	86 346	42 737	43 609	41,5	77	70
Most	467	112 881	56 148	56 733	41,7	242	26
Teplice	469	128 476	64 122	64 354	41,7	274	34
Ústí nad Labem	405	119 296	58 435	60 861	41,5	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. 2016

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk Average age	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	440 636	216 556	224 080	41,8	139	215
Česká Lípa	1 073	102 975	50 741	52 234	41,2	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 134	43 998	46 136	42,1	224	34
Liberec	989	173 382	85 027	88 355	41,4	175	59
Semily	699	74 145	36 790	37 355	42,9	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	550 804	270 981	279 823	42,7	116	448
Hradec Králové	892	163 269	79 582	83 687	43,0	183	104
Jičín	887	79 493	39 462	40 031	42,7	90	111
Náchod	852	110 518	54 351	56 167	42,7	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 772	39 006	39 766	42,2	80	80
Trutnov	1 147	118 752	58 580	60 172	42,7	104	75
Pardubický kraj (R)	4 519	517 087	255 691	261 396	42,1	114	451
Chrudim	993	104 035	51 568	52 467	42,3	105	108
Pardubice	880	170 848	84 233	86 615	42,3	194	112
Svitavy	1 379	104 166	51 511	52 655	42,0	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 038	68 379	69 659	41,8	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	508 952	252 695	256 257	42,3	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 579	46 977	47 602	42,7	75	120
Jihlava	1 199	112 649	55 784	56 865	41,8	94	123
Pelhřimov	1 290	71 977	35 789	36 188	43,3	56	120
Třebíč	1 463	111 651	55 329	56 322	42,5	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 096	58 816	59 280	41,9	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 178 812	577 723	601 089	42,2	164	673
Blansko	862	108 248	53 329	54 919	42,2	126	116
Brno-město	230	377 973	182 549	195 424	42,8	1 642	1
Brno-venkov	1 499	217 720	107 576	110 144	40,8	145	187
Břeclav	1 038	115 432	56 687	58 745	42,3	111	63
Hodonín	1 099	154 589	76 250	78 339	42,9	141	82
Vyškov	869	91 133	45 109	46 024	41,6	105	80
Znojmo	1 590	113 717	56 223	57 494	41,9	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 271	633 925	309 999	323 926	42,4	120	402
Jeseník	719	38 957	19 323	19 634	43,1	54	24
Olomouc	1 608	233 992	113 874	120 118	41,9	146	98
Prostějov	777	108 757	53 016	55 741	42,5	140	97
Přerov	854	130 931	64 210	66 721	42,8	153	105
Šumperk	1 313	121 288	59 576	61 712	42,6	92	78
Zlínský kraj (R)	3 963	583 698	285 855	297 843	42,7	147	307
Kroměříž	796	106 039	51 807	54 232	42,9	133	79
Uherské Hradiště	991	142 554	69 947	72 607	42,9	144	78
Vsetín	1 143	143 380	70 504	72 876	42,3	125	61
Zlín	1 034	191 725	93 597	98 128	42,8	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 430	1 209 879	593 064	616 815	42,2	223	300
Bruntál	1 537	93 080	46 072	47 008	42,5	61	67
Frydek-Místek	1 208	213 628	105 269	108 359	41,9	177	72
Karviná	356	251 370	123 481	127 889	42,8	706	17
Nový Jičín	882	151 737	74 763	76 974	41,6	172	54
Opava	1 116	176 600	86 555	90 045	42,0	158	77
Ostrava-město	332	323 464	156 924	166 540	42,4	976	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

	2014	2015	2016	
Výměra	756 087	756 097	764 899	Area, total
Zemědělská půda	378 166	377 762	377 477	Agricultural land
v tom:				
orná půda	254 982	254 298	253 519	Arable land
zahrady	11 593	11 602	11 607	Gardens
ovocné sady	1 787	1 784	1 780	Orchards
trvalé travní porosty	109 804	110 079	110 572	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	377 921	378 334	387 421	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	300 420	300 553	308 449	Forest land
vodní plochy	11 908	12 032	12 247	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 557	9 523	9 514	Built-up areas
ostatní plochy	56 036	56 227	57 210	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2016

Land use by district as at 31 December 2016

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricul- tural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grasslands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- věné plochy a nádvoří Built-up areas	ostatní plochy Other areas
Plzeňský kraj	377 477	253 519	13 387	110 572	387 421	308 449	12 247	9 514	57 210
Domažlice	59 458	39 327	1 450	18 681	52 893	42 974	1 359	1 230	7 330
Klatovy	89 541	48 682	3 057	37 802	105 013	84 311	3 396	2 019	15 286
Plzeň-město	12 477	8 881	1 583	2 012	13 665	6 550	613	1 294	5 207
Plzeň-jih	58 969	42 323	2 277	14 369	40 692	30 671	1 551	1 463	7 007
Plzeň-sever	64 833	52 742	2 212	9 878	63 844	51 995	1 677	1 546	8 627
Rokycany	26 670	19 629	1 508	5 534	38 994	32 014	1 033	905	5 041
Tachov	65 528	41 933	1 299	22 295	72 321	59 934	2 618	1 057	8 711

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2016

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2016

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	165	167	78	47	28	14	1	1
Domažlice	85	34	28	9	9	1	4	-	-
Klatovy	94	34	25	19	11	2	2	1	-
Plzeň-město	15	1	2	5	4	1	1	-	1
Plzeň-jih	90	29	34	15	3	7	2	-	-
Plzeň-sever	98	32	28	18	8	11	1	-	-
Rokycany	68	26	24	6	6	5	1	-	-
Tachov	51	9	26	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	578 629	18 672	51 432	55 797	64 631	87 129	108 042	22 378	170 548
Domažlice	61 405	4 206	8 644	6 755	12 014	3 350	26 436	-	-
Klatovy	86 452	3 766	7 855	13 749	15 050	7 161	16 493	22 378	-
Plzeň-město	189 131	181	479	3 898	6 474	2 548	5 003	-	170 548
Plzeň-jih	62 445	3 283	10 262	10 626	3 540	21 410	13 324	-	-
Plzeň-sever	78 007	3 421	8 913	12 047	10 486	36 159	6 981	-	-
Rokycany	48 184	2 641	6 815	3 908	8 506	12 300	14 014	-	-
Tachov	53 005	1 174	8 464	4 814	8 561	4 201	25 791	-	-



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

Climatic data measured at weather stations in the Plzeňský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc / Month												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) / Average air temperature (°C)														
Klatovy (425 m n.m.)	H	0,2	3,7	4,0	8,3	13,9	17,2	19,2	17,7	16,2	8,1	3,2	0,7	9,4
	N	-2,0	-0,5	3,2	7,6	12,5	15,9	17,6	17,0	13,4	8,3	3,1	-0,5	8,0
Úhrn srážek (mm) / Total precipitation (mm)														
Klatovy (425 m n.m.)	H	38,2	44,0	29,9	30,8	36,8	200,1	127,7	47,0	77,5	52,2	30,1	12,4	726,7
	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	130,4	147,7	81,5	66,8	54,6	275,2	161,6	59,8	145,4	140,7	80,7	38,0	121,2
Trvání slunečního svitu (h) / Sunshine duration (h)														
Klatovy (425 m n.m.)	H	60,9	54,9	83,1	169,2	193,8	192,8	207,2	251,1	207,3	53,0	66,5	64,1	1 603,9
	N	43,3	66,8	110,8	149,8	197,0	205,9	218,5	204,1	152,1	111,5	50,4	38,7	1 548,8
	Sv	140,6	82,2	75,0	113,0	98,4	93,6	94,8	123,0	136,3	47,5	131,9	165,6	103,6

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2016

H - climatic data measured in 2016.

N - normály klimatických hodnot za období 1961–1990

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2016 v % průměrného srážkového normálu

Sr - average total precipitation in 2016 as percentage of the long-term average.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2016 v % průměrného normálu

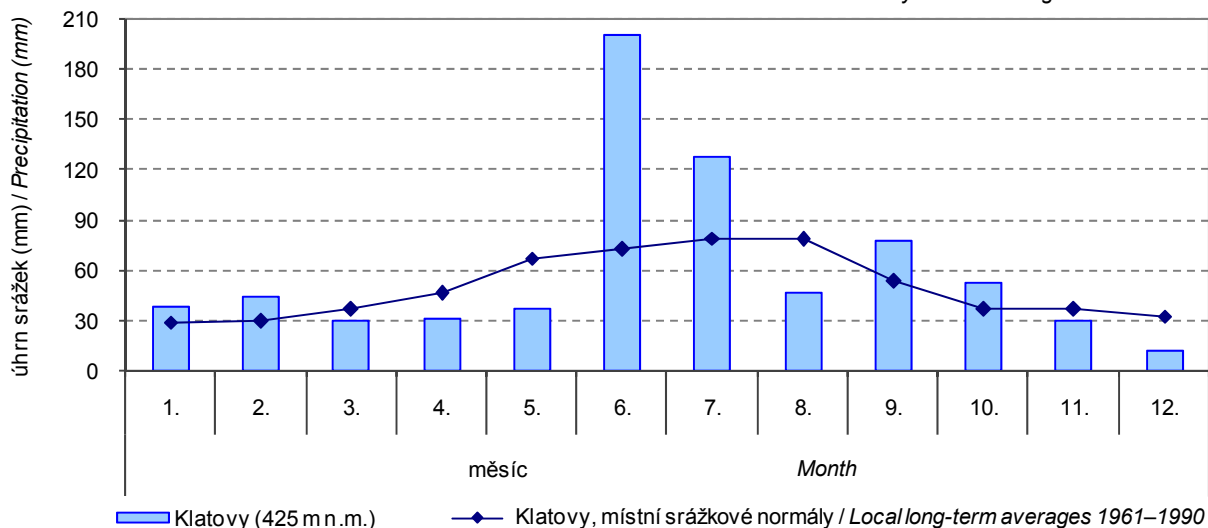
Sv - average sunshine duration in 2016 as percentage of the long-term average.

Úhrn srážek na území Plzeňského kraje v jednotlivých měsících roku 2016

Monthly precipitation on the territory of the Plzeňský Region in 2016

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Plzeňském kraji

Extreme weather data in the Plzeňský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

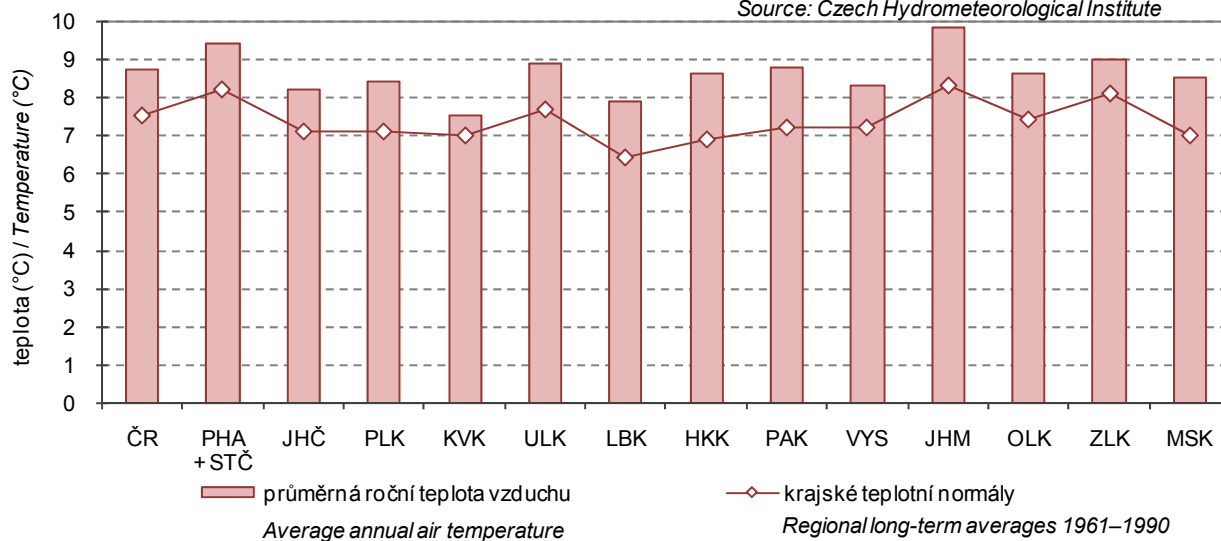
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Klatovy (425 m n.m.)								
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.
2016	32,1	24. 6.	-17,7	22. 1.	66,2	25. 6.	8,0	24. 1.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2016

Average annual air temperature by region in 2016

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



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

	2014	2015	2016	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	4	4	5	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	196	196	195	<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	96	96	95	<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	88 996	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	11 003	11 003	10 997	<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	6 809	6 809	6 804	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	3 184	3 184	3 184	<i>Nature reserves</i>

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2016

Protected areas by district as at 31 December 2016

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Národní parky National parks	Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	Maloplošná chráněná území celkem Small-size protected areas, total	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
	Počet ¹⁾			Number ¹⁾			
Plzeňský kraj	1	5	195	5	6	95	89
Domažlice	-	1	27	-	1	14	12
Klatovy	1	1	60	2	2	21	35
Plzeň-město	-	-	12	-	-	9	3
Plzeň-jih	-	1	16	-	1	9	6
Plzeň-sever	-	1	19	1	-	8	10
Rokycany	-	2	27	1	2	18	6
Tachov	-	2	36	1	-	17	18
	Rozloha (ha) ²⁾			Area (ha) ²⁾			
Plzeňský kraj	34 736	88 996	10 997	227	782	6 804	3 184
Domažlice	-	22 720	837	-	327	64	446
Klatovy	34 736	26 092	8 298	6	284	6 453	1 554
Plzeň-město	-	-	106	-	-	44	62
Plzeň-jih	-	4 190	187	-	26	69	92
Plzeň-sever	-	1 126	567	68	-	22	477
Rokycany	-	8 372	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. 2016

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2016

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Sites of Community importance		Ptačí oblasti Special protection areas	
	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)
Plzeňský kraj	65	78 598	2	50 948
Domažlice	9	4 296	-	-
Klatovy	16	70 631	1	47 573
Plzeň-město	2	66	-	-
Plzeň-jih	14	651	-	-
Plzeň-sever	7	513	-	-
Rokycany	12	1 386	1	3 375
Tachov	10	1 056	-	-

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

	2014	2015	2016	
	Investice Investments			
Celkem	2 342 677	1 090 937	1 383 326	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	269 397	142 038	336 449	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	479 096	398 773	667 629	Wastewater management
nakládání s odpady	1 507 182	428 672	328 001	Waste management
ostatní	87 002	121 454	51 247	Other
	Neinvestiční náklady Non-investment expenditure			
Celkem	2 556 972	2 593 075	2 975 246	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	91 076	93 481	90 728	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	638 934	634 975	735 701	Wastewater management
nakládání s odpady	1 760 013	1 786 579	2 020 441	Waste management
ostatní	66 949	78 040	128 376	Other

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2016

Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2016

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
Plzeňský kraj	1 383 326	336 449	667 629	328 001	9 965
Domažlice	28 869	i.d.	10 461	5 650	i.d.
Klatovy	48 444	2 901	32 187	10 048	3 308
Plzeň-město	898 467	62 551	555 200	258 963	-
Plzeň-jih	20 389	i.d.	i.d.	728	-
Plzeň-sever	70 577	17 460	38 328	13 612	763
Rokycany	275 173	i.d.	12 419	10 661	i.d.
Tachov	41 407	i.d.	i.d.	28 339	i.d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Plzeňský kraj	2 975 246	90 728	735 701	2 020 441	94 474
Domažlice	76 977	3 576	20 748	50 115	937
Klatovy	217 801	2 317	66 233	143 926	3 220
Plzeň-město	1 639 183	63 556	564 633	920 266	66 931
Plzeň-jih	326 041	i.d.	40 015	282 352	i.d.
Plzeň-sever	309 621	6 544	22 460	271 824	5 802
Rokycany	111 696	i.d.	10 710	97 055	i.d.
Tachov	293 927	9 984	10 902	254 903	17 022



3-6. Emise hlavních 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

	2013 ¹⁾	2014	2015	
Celkem (REZZO 1–4)²⁾ Total				
Tuhé znečišťující látky	3 268,3	2 928,5	2 953,1	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6 924,3	6 512,2	6 509,6	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 725,3	7 899,7	7 882,7	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	30 327,6	25 632,0	27 649,9	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1–3)²⁾ Stationary sources				
Tuhé znečišťující látky	2 803,9	2 471,3	2 501,1	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6 915,9	6 503,6	6 501,0	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 145,2	2 679,2	2 775,1	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	24 439,8	20 234,8	21 907,4	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Tuhé znečišťující látky	464,5	457,2	451,9	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	8,4	8,7	8,6	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5 580,1	5 220,4	5 107,6	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	5 887,9	5 397,2	5 742,6	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 4. 5. 2017)

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 4 May 2017.

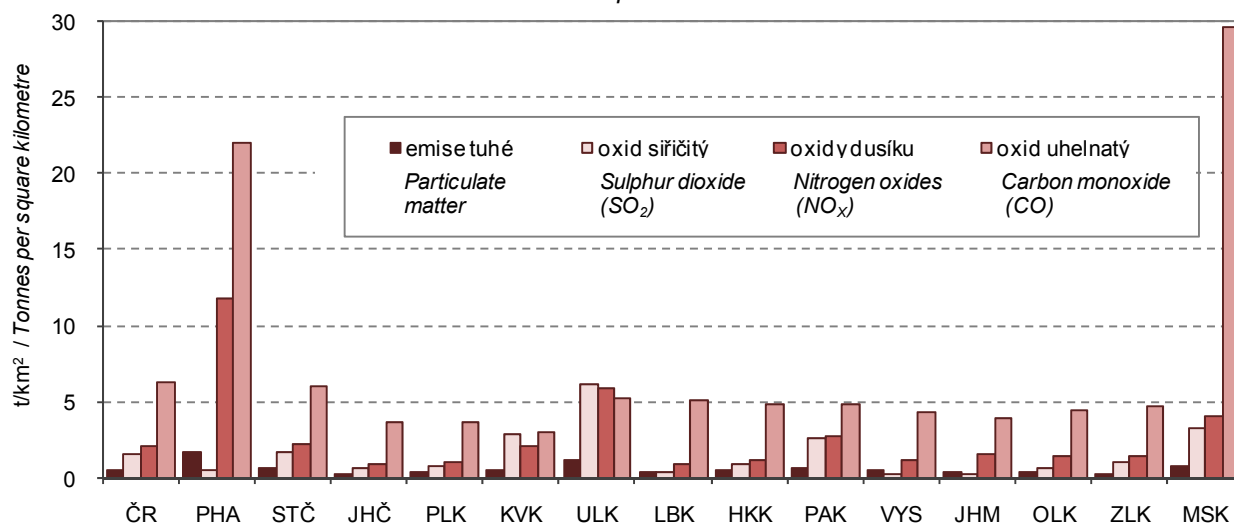
¹⁾ údaje byly zpřesněny k 29. 1. 2016

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

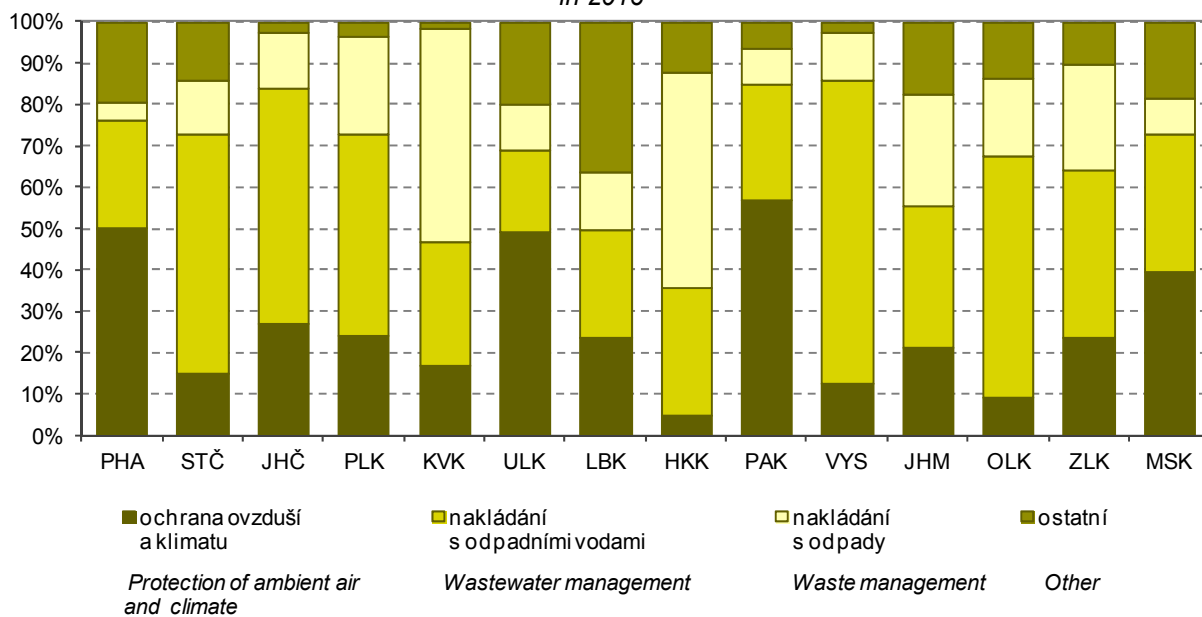
²⁾ Od roku 2015 jsou součástí emisí vykazovaných na úrovni krajů rovněž emise přemísťujících se zdrojů (např. zařízení na recyklaci stavebních odpadů a asfaltových směsí, štěpkovače dřeva, dieselagregáty pro lokální zajištění elektrické energie apod.)

²⁾ Since 2015 the emissions recorded in regions also include mobile source emissions (i.e. from equipment for construction waste and bituminous mixtures recycling, wood chippers and shredders, diesel generators for local electricity supply, etc.).

Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2015
Emissions of main pollutants into air in 2015



Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2016
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016



3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2015¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2015¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Tuhé znečišťující látky ^{1, 2)} Particulate matter ^{1, 2)}	Oxid siřičitý ²⁾ Sulphur dioxide (SO ₂) ²⁾	Oxidy dusíku ²⁾ Nitrogen oxides (NO _x) ²⁾	Oxid uhelnatý ²⁾ Carbon monoxide (CO) ²⁾
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Plzeňský kraj	2 501,1	6 501,0	2 775,1	21 907,4
Domažlice	233,5	329,3	171,6	3 598,4
Klatovy	359,8	572,6	299,8	5 220,7
Plzeň-město	174,6	4 630,9	1 465,3	1 479,0
Plzeň-jih	237,1	272,1	256,4	3 392,2
Plzeň-sever	280,2	351,7	277,5	3 486,7
Rokycany	162,3	172,1	177,7	2 219,2
Tachov	142,1	169,8	120,4	2 471,4
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Plzeňský kraj	0,33	0,86	0,37	2,90
Domažlice	0,21	0,29	0,15	3,20
Klatovy	0,18	0,29	0,15	2,68
Plzeň-město	0,67	17,71	5,60	5,66
Plzeň-jih	0,24	0,27	0,26	3,43
Plzeň-sever	0,22	0,27	0,22	2,71
Rokycany	0,28	0,30	0,31	3,86
Tachov	0,10	0,12	0,09	1,79
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Plzeňský kraj	4,34	11,29	4,82	38,06
Domažlice	3,82	5,38	2,81	58,83
Klatovy	4,15	6,60	3,46	60,21
Plzeň-město	0,93	24,66	7,80	7,88
Plzeň-jih	3,81	4,38	4,12	54,57
Plzeň-sever	3,63	4,56	3,60	45,18
Rokycany	3,39	3,59	3,71	46,31
Tachov	2,69	3,22	2,28	46,83

¹⁾ REZZO 1–3 (data byla převzata dne 4. 5. 2017)

¹⁾ Data for sources of REZZO 1–3 were received on 4 May 2017.

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.

²⁾ Data za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy. Od roku 2015 jsou součástí emisí vykazovaných na úrovni krajů rovněž emise přemísťujících se zdrojů (např. zařízení na recyklaci stavebních odpadů a asfaltových směsí, štěpkovače dřeva, dieselaagregáty pro lokální zajištění elektrické energie apod.).

²⁾ The data for the regions are not equal to the sums of data for appropriate districts. Since 2015 the emissions recorded in regions also include mobile source emissions (i.e. from equipment for construction waste and bituminous mixtures recycling, wood chippers and shredders, diesel generators for local electricity supply, etc.).

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	2014	2015	2016	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce	1 293 044	1 158 043	1 782 794	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	3 946	4 070	4 753	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	13 362	10 623	11 304	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	244 843	247 901	285 495	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	6 489	7 723	10 113	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	26 479	13 061	15 986	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	124	133	86	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	95	101	179	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usnů a souvisejících výrobků	18	18	18	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	7 617	9 070	8 846	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2 769	6 968	7 591	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	9 059	8 970	9 638	<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	260	395	998	<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	7 705	8 024	8 828	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	48 587	61 515	68 218	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	18 171	8 214	8 983	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	26 602	24 209	30 463	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	6 733	5 810	8 352	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	6 477	5 991	6 226	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení	20 740	20 695	22 026	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	49 123	56 825	67 857	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 084	2 388	2 657	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	760	3 027	4 340	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 178	3 499	3 310	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 775	1 265	781	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	92 108	272 473	34 674	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>



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

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

dokončení
v t

*End of table
Tonnes*

Odvětví	2014	2015	2016	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	85 439	128 943	132 912	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	19 918	23 891	21 400	<i>Water collection, treatment and supply</i>
37–39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	65 521	105 051	111 513	<i>Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services</i>
F Stavebnictví	798 861	446 832	1 246 772	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	40 721	32 868	54 158	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	4 779	4 714	3 795	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	1 081	960	451	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	i.d.	-	-	<i>Information and communication</i>
Q Zdravotní a sociální péče	5 111	5 275	5 447	<i>Human health and social work activities</i>
S Ostatní činnosti	239	409	174	<i>Other service activities</i>

3-9. Produkce komunálního odpadu v Plzeňském kraji

Municipal waste generation in the Plzeňský Region

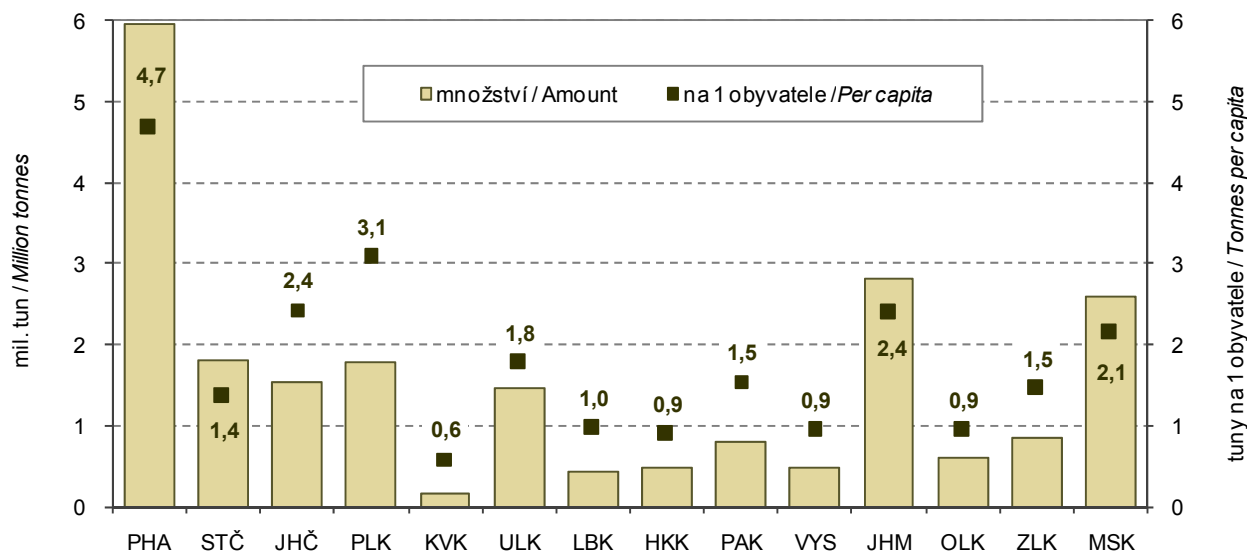
v t

Tonnes

	2014	2015	2016	
Produkce komunálního odpadu celkem	144 478	162 766	190 830	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	78 240	86 210	106 165	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	18 866	19 119	22 933	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	25 619	27 895	30 521	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	473	670	679	(cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	252	283	330	Municipal waste per capita (kg)

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2016

Waste generated by enterprises by registered in 2016



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

Public water supply and sewerage systems in the Plzeňský Region

	2014	2015	2016	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	482 765	482 949	487 444	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	84,1	83,9	84,4	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	28 397	29 443	29 467	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	24 181 15 389	24 440 15 435	24 600 15 590	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	472 934	477 665	484 143	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	437 745	446 281	447 246	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	82,4	83,0	83,8	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	33 270 28 446	32 263 28 044	32 088 27 963	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	26 698	26 553	26 757	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	93,9	94,7	95,7	Share of wastewater treated (%)

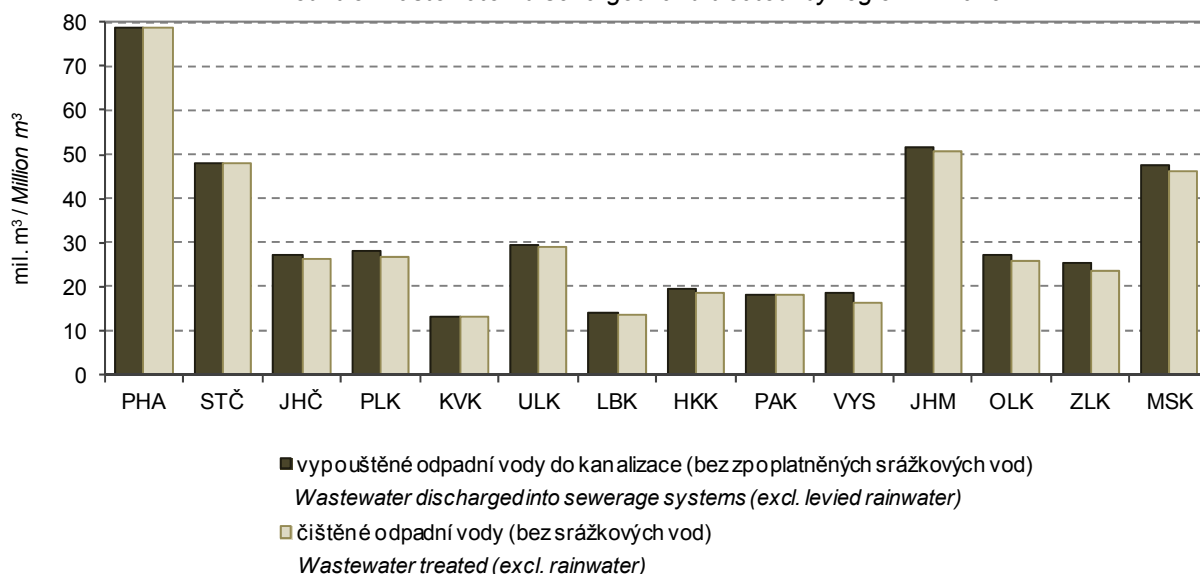
¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2016
Amount of wastewater discharged and treated by region in 2016



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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Plzeňský Region

	2014	2015	2016	
Čistírny odpadních vod celkem	199	196	196	WWTPs, total
v tom:				
mechanické	-	-	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	199	196	196	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	38	38	42	Nitrogen (N)
fosforu (P)	3	2	3	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	42	38	40	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	175 355	172 861	171 452	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v Plzeňském kraji

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Plzeňský Region

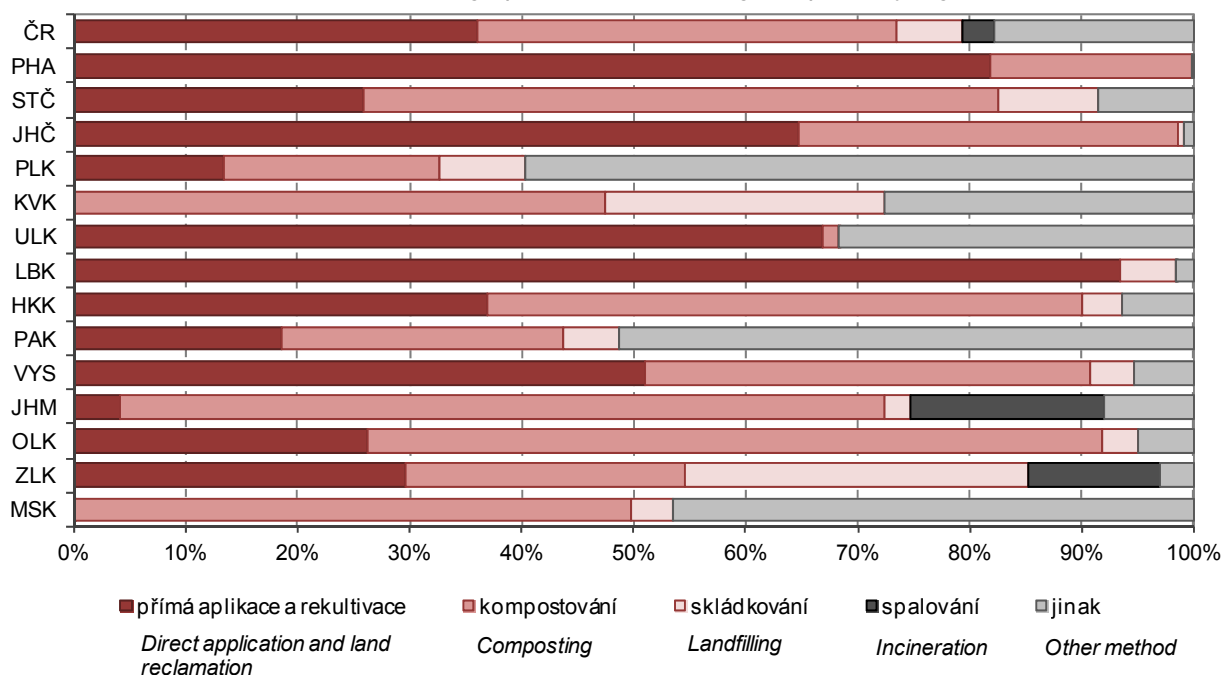
v t sušiny Tonnes of dry matter

	2014	2015	2016	
Produkce kalů celkem¹⁾	8 400	8 095	9 113	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	5 798	1 132	1 218	Direct application and land reclamation
kompostování	1 563	1 654	1 766	Composting
skládování	946	649	687	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	93	4 660	5 442	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016
Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2016



4-1. Vybrané demografické údaje v Plzeňském kraji

Selected demographic data in the Plzeňský Region

	2014	2015	2016	
Střední stav obyvatelstva	573 993	575 665	577 638	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	284 026	285 072	286 193	<i>Males</i>
ženy	289 967	290 593	291 445	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	575 123	576 616	578 629	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	284 689	285 647	286 667	<i>Males</i>
ženy	290 434	290 969	291 962	<i>Females</i>
Sňatky	2 519	2 638	2 857	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 374	1 462	1 380	<i>Divorces</i>
Narození celkem	5 687	5 878	5 962	<i>Births, total</i>
v tom: živě	5 674	5 861	5 940	<i>Live births</i>
mrtvě	13	17	22	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	2 786	2 896	3 001	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	456	482	462	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	2 312	2 025	1 847	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 223	927	903	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	5 761	6 307	6 153	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	11	13	13	<i>Infant deaths</i>
do 28 dnů	8	6	7	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-87	-446	-213	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	5 365	5 594	6 189	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	3 624	3 655	3 982	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	1 741	1 939	2 207	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	1 654	1 493	1 994	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,4	4,6	4,9	<i>Marriages</i>
rozvody	2,4	2,5	2,4	<i>Divorces</i>
živě narození	9,9	10,2	10,3	<i>Live births</i>
potraty	4,0	3,5	3,2	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,0	11,0	10,7	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-0,2	-0,8	-0,4	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	9,3	9,7	10,7	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	6,3	6,3	6,9	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	3,0	3,4	3,8	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	2,9	2,6	3,5	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	54,5	55,4	48,3	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	40,7	34,5	31,0	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	21,5	15,8	15,1	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	2,3	2,9	3,7	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	1,9	2,2	2,2	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,4	1,0	1,2	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,0	101,9	101,8	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Males - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	75,96	76,21	76,27	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	32,31	32,67	32,78	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,78	16,14	16,19	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	81,29	81,40	81,37	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	37,14	37,28	37,24	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,01	19,10	19,13	<i>at the age of 65 years</i>

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)

	2014	2015	2016	
Celkem	575 123	576 616	578 629	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	5 687	5 858	5 940	0
1–4	23 440	22 887	23 136	1–4
5–9	30 954	31 891	31 692	5–9
10–14	25 177	25 762	26 910	10–14
15–19	24 284	24 210	24 457	15–19
20–24	32 859	31 219	29 409	20–24
25–29	37 987	37 474	37 049	25–29
30–34	41 039	40 331	40 093	30–34
35–39	49 359	47 718	45 788	35–39
40–44	45 667	48 225	50 358	40–44
45–49	37 710	38 061	38 646	45–49
50–54	36 595	37 490	38 111	50–54
55–59	38 153	36 357	35 203	55–59
60–64	40 656	40 849	40 763	60–64
65–69	37 706	38 615	38 316	65–69
70–74	27 128	28 099	30 192	70–74
75–79	17 682	18 431	19 206	75–79
80–84	13 516	13 207	12 956	80–84
85–89	6 993	7 284	7 611	85–89
90–94	2 272	2 370	2 439	90–94
95 a více	259	278	354	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	85 258	86 398	87 678	0–14
15–64	384 309	381 934	379 877	15–64
65 a více	105 556	108 284	111 074	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	14,8	15,0	15,2	0–14
15–64	66,8	66,2	65,7	15–64
65 a více	18,4	18,8	19,2	65+
Průměrný věk	42,1	42,3	42,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	123,8	125,3	126,7	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	284 689	285 647	286 667	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	43 451	44 080	44 781	0–14
15–64	196 076	194 936	193 881	15–64
65 a více	45 162	46 631	48 005	65+
Průměrný věk	40,9	41,1	41,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	103,9	105,8	107,2	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	290 434	290 969	291 962	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	41 807	42 318	42 897	0–14
15–64	188 233	186 998	185 996	15–64
65 a více	60 394	61 653	63 069	65+
Průměrný věk	43,3	43,5	43,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	144,5	145,7	147,0	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



4-3. Sňatky v Plzeňském kraji

Marriages in the Plzeňský Region

	2014	2015	2016	
Sňatky celkem	2 519	2 638	2 857	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 892	1 969	2 144	<i>Single males</i>
svobodné	1 888	1 954	2 168	<i>Single females</i>
rozvedení	606	642	697	<i>Divorced males</i>
rozvedené	607	648	657	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	21	27	16	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	24	36	32	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 639	1 712	1 880	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	627	669	713	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	631	684	689	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	244	265	280	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 744	1 826	1 966	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	531	547	611	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	35,5	35,8	35,9	<i>Grooms</i>
nevěst	32,6	32,8	32,8	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,0	32,0	32,1	<i>Grooms</i>
nevěst	29,1	29,1	29,4	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Plzeňském kraji

Divorces in the Plzeňský Region

	2014	2015	2016	
Rozvody celkem	1 374	1 462	1 380	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years)</i>
0–4	290	265	255	<i>0–4</i>
5–9	301	340	324	<i>5–9</i>
10–14	204	251	252	<i>10–14</i>
15 a více	579	606	549	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors</i>
žádné	568	587	567	<i>0</i>
jedno	449	451	440	<i>1</i>
dvě	313	378	342	<i>2</i>
tři a více	44	46	31	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order</i>
muži první	1 080	1 185	1 079	<i>Males: first</i>
druhé	257	237	263	<i>second</i>
třetí a vyšší	37	40	38	<i>third and further</i>
ženy první	1 079	1 197	1 087	<i>Females: first</i>
druhé	266	231	265	<i>second</i>
třetí a vyšší	29	34	28	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	43,5	43,8	44,1	<i>Males</i>
ženy	40,2	40,5	41,0	<i>Females</i>

4-5. Narození v Plzeňském kraji

Births in the Plzeňský Region

	2014	2015	2016	
Narození celkem	5 687	5 878	5 962	Births, total
z toho mrtvě	13	17	22	<i>Stillbirths</i>
Živě narození	5 674	5 861	5 940	Live births
v tom podle pohlaví:				<i>By sex</i>
muži	2 948	3 078	3 025	<i>Males</i>
ženy	2 726	2 783	2 915	<i>Females</i>
v tom podle pořadí dítěte:				<i>By birth order of a child</i>
první	2 748	2 880	2 919	<i>First</i>
druhé	2 136	2 221	2 188	<i>Second</i>
třetí	559	545	570	<i>Third</i>
čtvrté a vyšší	231	215	263	<i>Fourth and further</i>
v tom podle věku matky:				<i>By age of mother (years)</i>
do 14	-	-	2	<i>-14</i>
15–17	39	36	33	<i>15–17</i>
18–19	96	113	104	<i>18–19</i>
20–24	744	788	796	<i>20–24</i>
25–29	1 767	1 828	1 873	<i>25–29</i>
30–34	1 971	1 982	2 000	<i>30–34</i>
35–39	919	932	958	<i>35–39</i>
40 a více	138	182	174	<i>40+</i>
v tom podle rodinného stavu matky:				<i>By marital status of mother</i>
svobodné	2 427	2 547	2 687	<i>Single</i>
vdané	2 888	2 965	2 939	<i>Married</i>
rozvedené	344	338	301	<i>Divorced</i>
ovdovělé	15	11	13	<i>Widowed</i>
Počet porodů dvojčat	83	97	85	<i>Number of deliveries of: twins</i>
trojčat	-	1	-	<i>triplets</i>
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	49,1	49,4	50,5	<i>Share of births outside marriage in total live births (%)</i>
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,3	30,3	30,3	<i>Average age of mother at delivery of a child (years)</i>
prvního dítěte	28,6	28,6	28,5	<i>First child</i>
druháho dítěte	31,4	31,5	31,6	<i>Second child</i>
třetího dítěte	33,1	33,5	33,4	<i>Third child</i>
Úhrnná plodnost	1,472	1,555	1,607	<i>Total fertility rate</i>

4-6. Potraty v Plzeňském kraji

Abortions in the Plzeňský Region

	2014	2015	2016	
Potraty celkem	2 312	2 025	1 847	Abortions, total
v tom podle druhu:				<i>By type</i>
samovolné potraty	994	1 013	870	<i>Spontaneous</i>
umělá přerušeni těhotenství	1 223	927	903	<i>Induced</i>
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	95	85	74	<i>Other, including termination of ectopic pregnancy</i>
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	266	233	211	<i>Medically indicated induced abortions</i>
Úhrnná potratovost	0,600	0,532	0,494	<i>Total abortion rate</i>



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Plzeňském kraji

Deaths by cause of death in the Plzeňský Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2014	2015	2016	Cause of death (ICD-10 chapters)
Zemřelí celkem	5 761	6 307	6 153	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	78	90	74	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	1 526	1 566	1 596	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 478	1 538	1 564	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	106	133	122	Malignant neoplasm of colon (C18)
zhoubné novotvary konečníku (C20)	65	60	45	Malignant neoplasm of rectum (C20)
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	303	271	271	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubné novotvary prsu (C50)	84	86	102	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubné novotvary mízní, krevetorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	100	104	93	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krevetorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	23	22	10	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	256	246	218	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	106	138	113	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	216	188	208	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	1	-	VII Diseases of the eye and adnexa (H00–H59)
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	1	VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 467	2 847	2 739	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	265	224	215	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	927	1 037	970	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	564	593	533	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	352	416	362	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	100	114	106	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	218	241	224	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	19	12	17	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	13	17	17	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	74	80	114	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	6	7	9	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	5	7	11	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	88	99	96	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	314	330	344	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	90	87	78	Intentional self-harm (X60–X84)

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

	2014	2015	2016	
Zemřelí muži celkem	2 913	3 176	3 207	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	9	12	11	0–14
15–29	34	29	30	15–29
30–49	134	150	152	30–49
50–59	267	265	251	50–59
60–69	736	777	680	60–69
70–79	783	868	936	70–79
80–89	793	886	911	80–89
90 a více	157	189	236	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	826	869	877	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	113	102	113	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	101	75	103	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 142	1 321	1 328	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	213	234	220	X Diseases of the respiratory systém (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	124	131	119	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	30	39	50	XIV Diseases of the genitourinary systém (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	50	61	57	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	206	214	215	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	2 848	3 131	2 946	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	5	7	5	0–14
15–29	16	19	10	15–29
30–49	60	71	83	30–49
50–59	121	136	121	50–59
60–69	358	361	341	60–69
70–79	649	686	695	70–79
80–89	1 196	1 327	1 210	80–89
90 a více	443	524	481	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	700	697	719	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	143	144	105	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	115	113	105	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 325	1 526	1 411	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	139	182	142	X Diseases of the respiratory systém (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	94	110	105	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	44	41	64	XIV Diseases of the genitourinary systém (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	38	38	39	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	108	116	129	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)



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

	2014	2015	2016	
Přistěhovalí celkem	5 365	5 594	6 189	Immigrants, total
v tom: muži	2 759	2 841	3 157	Males
ženy	2 606	2 753	3 032	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 002	1 022	1 077	0–14
15–64	4 112	4 258	4 784	15–64
65 a více	251	314	328	65+
z toho z ciziny	1 906	1 843	2 364	From abroad
Vystěhovalí celkem	3 624	3 655	3 982	Emigrants, total
v tom: muži	1 752	1 785	1 967	Males
ženy	1 872	1 870	2 015	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	767	722	749	0–14
15–64	2 679	2 736	3 023	15–64
65 a více	178	197	210	65+
z toho do ciziny	809	676	742	To abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	1 741	1 939	2 207	Net migration, total
v tom: muži	1 007	1 056	1 190	Males
ženy	734	883	1 017	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	235	300	328	0–14
15–64	1 433	1 522	1 761	15–64
65 a více	73	117	118	65+
z toho s cizinou	1 097	1 167	1 622	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	9 855	10 371	10 327	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	4 592	4 883	4 884	Males
ženy	5 263	5 488	5 443	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	2 383	2 516	2 418	0–14
15–64	6 862	7 210	7 283	15–64
65 a více	610	645	626	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	4 916	5 187	5 211	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	4 939	5 184	5 116	Between municipalities of a district
Domažlice	908	881	867	Domažlice
Klatovy	986	1 053	1 035	Klatovy
Plzeň-město	415	578	595	Plzeň-město
Plzeň-jih	472	618	569	Plzeň-jih
Plzeň-sever	697	692	725	Plzeň-sever
Rokycany	553	552	589	Rokycany
Tachov	908	810	736	Tachov

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2016

	Plzeňský kraj / Region	v tom okresy		
		Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
Střední stav obyvatelstva	577 638	61 398	86 543	188 581
v tom: muži	286 193	30 580	42 832	91 914
ženy	291 445	30 818	43 711	96 667
Stav obyvatel k 31. 12.	578 629	61 405	86 452	189 131
v tom: muži	286 667	30 576	42 809	92 160
ženy	291 962	30 829	43 643	96 971
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	87 678	9 669	12 701	28 031
15–64	379 877	40 372	56 206	123 061
65 a více	111 074	11 364	17 545	38 039
z toho ženy ve věku				
0–14	42 897	4 761	6 209	13 806
15–64	185 996	19 675	27 453	61 097
65 a více	63 069	6 393	9 981	22 068
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,5	42,0	43,2	42,9
muži	41,3	40,9	41,9	41,5
ženy	43,7	43,0	44,5	44,3
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	126,7	117,5	138,1	135,7
muži	107,2	101,3	116,5	112,3
ženy	147,0	134,3	160,8	159,8
Naděje dožití při narození (v období 2012–2016)				
muži	.	75,44	75,48	77,08
ženy	.	81,89	81,26	81,91
Sňatky	2 857	328	423	972
Rozvody	1 380	140	183	468
Narození celkem	5 962	644	842	2 006
v tom: živě	5 940	639	840	2 001
mrtvě	22	5	2	5
Potraty celkem	1 847	223	278	533
z toho umělá přerušeni těhotenství	903	112	137	251
Zemřelí celkem	6 153	623	962	2 024
z toho: do 1 roku	13	3	3	-
do 28 dnů	7	1	1	-
Přirozený přírůstek/úbytek	-213	16	-122	-23
Přistěhovalí	6 189	866	1 104	4 475
Vystěhovalí	3 982	742	1 147	3 511
Přírůstek/úbytek stěhováním	2 207	124	-43	964
Celkový přírůstek/úbytek	1 994	140	-165	941
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,9	5,3	4,9	5,2
rozvody	2,4	2,3	2,1	2,5
živě narození	10,3	10,4	9,7	10,6
potraty	3,2	3,6	3,2	2,8
zemřelí	10,7	10,1	11,1	10,7
přirozený přírůstek/úbytek	-0,4	0,3	-1,4	-0,1
přistěhovalí	10,7	14,1	12,8	23,7
vystěhovalí	6,9	12,1	13,3	18,6
přírůstek/úbytek stěhováním	3,8	2,0	-0,5	5,1
celkový přírůstek/úbytek	3,5	2,3	-1,9	5,0
Rozvody na 100 sňatků	48,3	42,7	43,3	48,1
Potraty na 100 narozených	31,0	34,6	33,0	26,6
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	15,1	17,4	16,3	12,5
Mrtvorozenost	3,7	7,8	2,4	2,5
Kojenecká úmrtnost	2,2	4,7	3,6	-
Novorozenecká úmrtnost	1,2	1,6	1,2	-

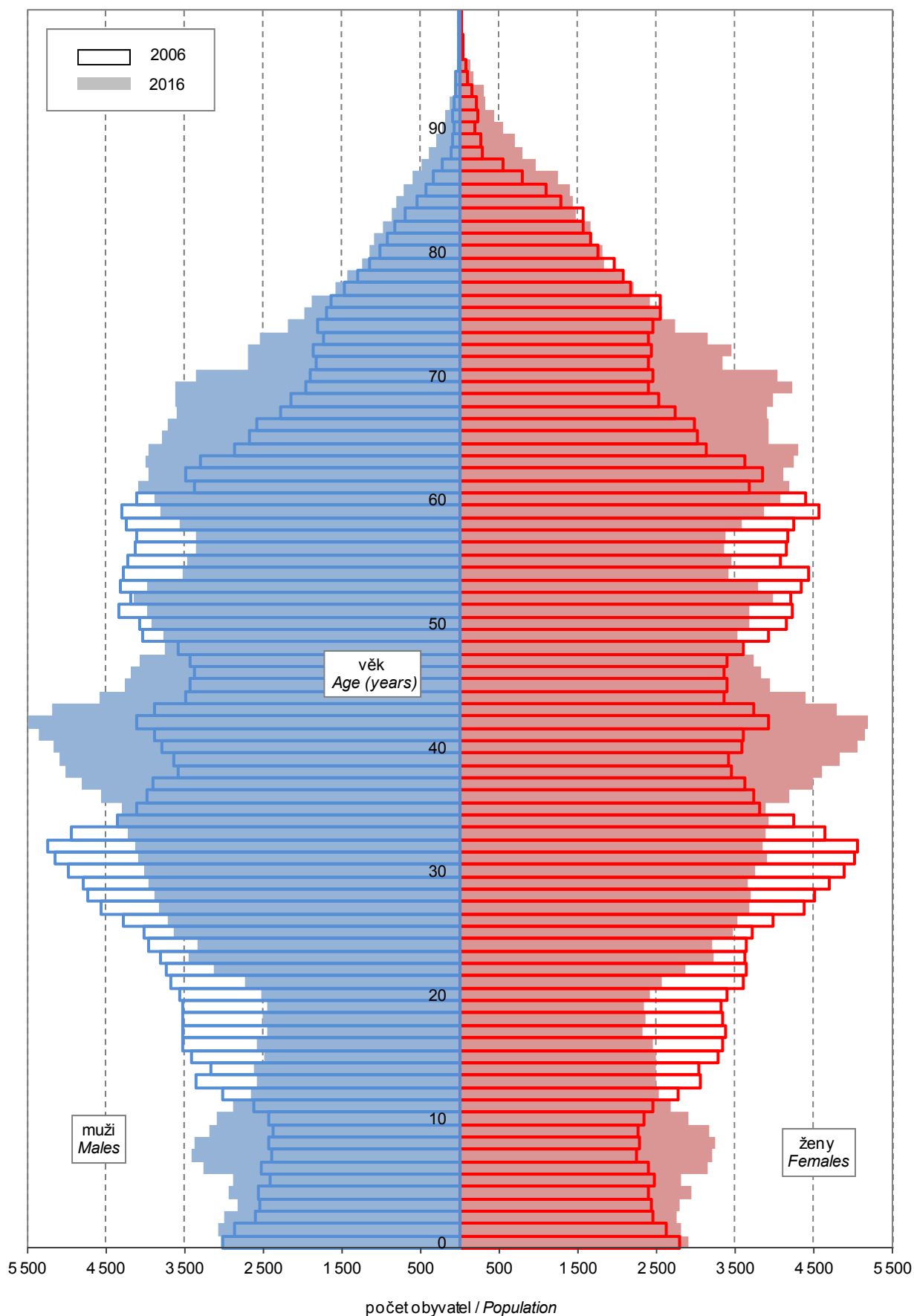


POPULATION

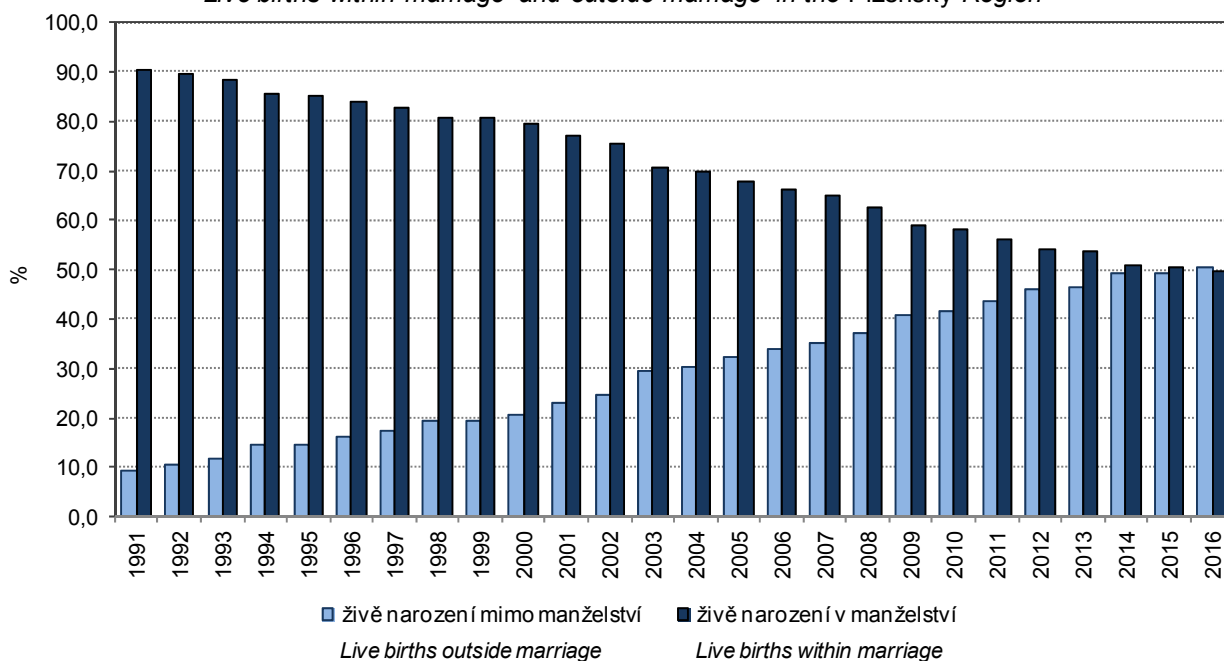
4-10. Selected demographic data by district in 2016

District				
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov	
62 312	77 789	48 062	52 953	Mid-year population
31 515	38 850	23 959	26 543	Males
30 797	38 939	24 103	26 410	Females
62 445	78 007	48 184	53 005	Population (as at 31 December)
31 559	39 000	23 999	26 564	Males
30 886	39 007	24 185	26 441	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
9 448	12 463	7 235	8 131	0–14
41 005	51 620	31 538	36 075	15–64
11 992	13 924	9 411	8 799	65+
				Females aged (years)
4 596	6 021	3 467	4 037	0–14
19 627	25 315	15 394	17 435	15–64
6 663	7 671	5 324	4 969	65+
42,5	41,5	42,6	41,3	Average age of population (years; as at 31 December)
41,4	40,6	41,4	40,3	Males
43,6	42,5	43,9	42,3	Females
126,9	111,7	130,1	108,2	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
109,8	97,1	108,5	93,6	Males
145,0	127,4	153,6	123,1	Females
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2012–2016)
75,49	76,38	74,96	74,38	Males
80,90	80,60	80,40	80,39	Females
301	341	202	290	Marriages
133	233	112	111	Divorces
613	809	490	558	Births, total
611	806	490	553	Live births
2	3	-	5	Stillbirths
207	242	128	236	Abortions, total
85	113	77	128	Induced abortions
667	809	577	491	Deaths, total
-	6	-	1	Infant deaths
-	4	-	1	Neonatal deaths
-56	-3	-87	62	Natural change
1 266	1 795	928	966	Immigrants
1 027	1 263	643	860	Emigrants
239	532	285	106	Net migration
183	529	198	168	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
4,8	4,4	4,2	5,5	Marriages
2,1	3,0	2,3	2,1	Divorces
9,8	10,4	10,2	10,4	Live births
3,3	3,1	2,7	4,5	Abortions
10,7	10,4	12,0	9,3	Deaths
-0,9	-0,0	-1,8	1,2	Natural change
20,3	23,1	19,3	18,2	Immigrants
16,5	16,2	13,4	16,2	Emigrants
3,8	6,8	5,9	2,0	Net migration
2,9	6,8	4,1	3,2	Total population change
44,2	68,3	55,4	38,3	Divorces per 100 marriages
33,8	29,9	26,1	42,3	Abortions per 100 births
13,9	14,0	15,7	22,9	Induced abortions per 100 births
3,3	3,7	-	9,0	Stillbirth rate
-	7,4	-	1,8	Infant mortality rate
-	5,0	-	1,8	Neonatal mortality rate

Věkové složení obyvatelstva Plzeňského kraje k 31. 12. 2006 a 2016
Age distribution of the population in the Plzeňský Region as at 31 December 2006 and 2016



Živě narození v manželství a mimo manželství v Plzeňském kraji
Live births within marriage and outside marriage in the Plzeňský Region



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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2014	2015	2016	
Cizinci celkem	25 958	27 304	29 331	Foreigners, total
v tom: muži	14 781	15 541	16 736	Males
ženy	11 177	11 763	12 595	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	12 758	13 678	15 016	From the EU 28
z ostatních zemí	13 200	13 626	14 315	From other countries
z toho:				
Slovensko	6 576	7 017	7 516	Slovakia
Ukrajina	5 606	5 847	6 180	Ukraine
Vietnam	5 275	5 347	5 467	Viet Nam
Německo	2 250	2 291	2 333	Germany
Rumunsko	1 171	1 339	1 604	Romania

^{*)} údaje nezahnují 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. 2016^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2016^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

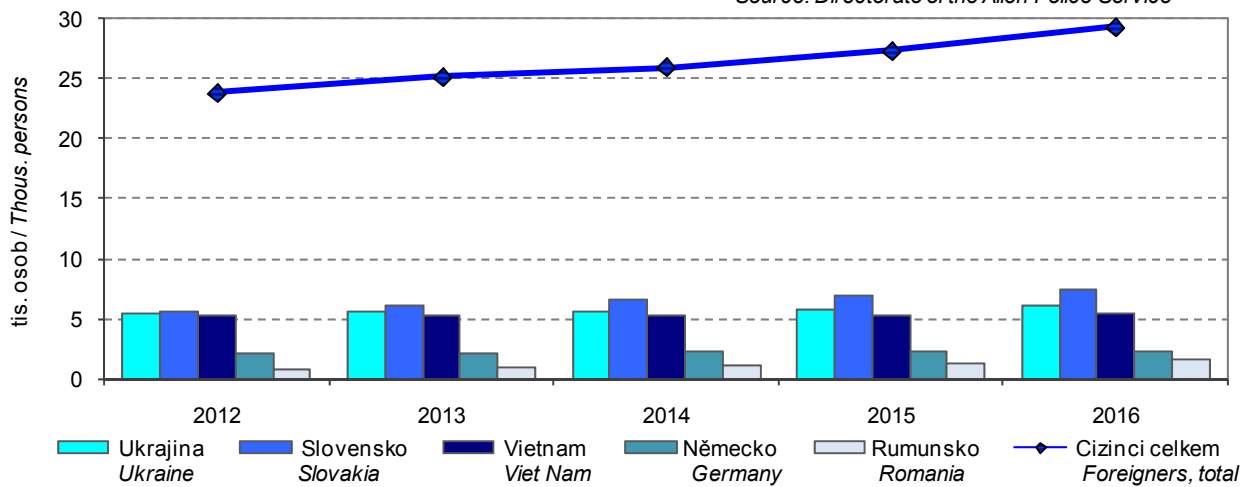
Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Slovensko Slovakia	Ukrajina Ukraine	Vietnam Viet Nam	Německo Germany	Rumunsko Romania
Plzeňský kraj	29 331	7 516	6 180	5 467	2 333	1 604
Domažlice	2 904	620	347	1 117	363	73
Klatovy	2 744	692	435	415	347	253
Plzeň-město	14 788	3 780	3 721	2 095	678	771
Plzeň-jih	1 856	481	356	244	292	163
Plzeň-sever	1 808	669	358	256	117	70
Rokycany	1 716	491	443	162	55	230
Tachov	3 515	783	520	1 178	481	44

^{*)} údaje nezahnují 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 2012–2016
Foreigners in the Plzeňský Region in 2012–2016

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

	2014	2015	2016	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	222 957	233 234	243 908	CZK million
v mil. EUR	8 097	8 550	9 022	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	12 935	13 526	13 808	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	104,3	103,4	103,2	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	5,2	5,1	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	388 432	405 156	422 251	CZK
v EUR	14 106	14 852	15 619	EUR
v PPS ¹⁾	22 536	23 496	23 905	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	94,8	92,9	93,5	CR average = 100
průměr EU28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	82	81	82	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed
v Kč	812 934	832 758	872 537	CZK
průměr ČR = 100	96,3	93,9	95,9	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	201 543	209 879	219 337	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	3,8	3,5	3,3	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	40,8	40,6	40,0	B-E Industry
F Stavebnictví	5,2	5,4	5,6	F Construction
G-U Služby	50,1	50,5	51,1	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	44 773	51 272	.	CZK million
v mil. EUR	1 626	1 880	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,1	4,2	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	78 002	89 066	.	CZK
průměr ČR = 100	75,7	77,2	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	118 470	126 293	127 644	CZK million
v mil. EUR	4 302	4 630	4 722	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,5	5,6	5,5	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	206 396	219 386	220 976	CZK
průměr ČR = 100	100,7	102,7	100,2	CR average = 100

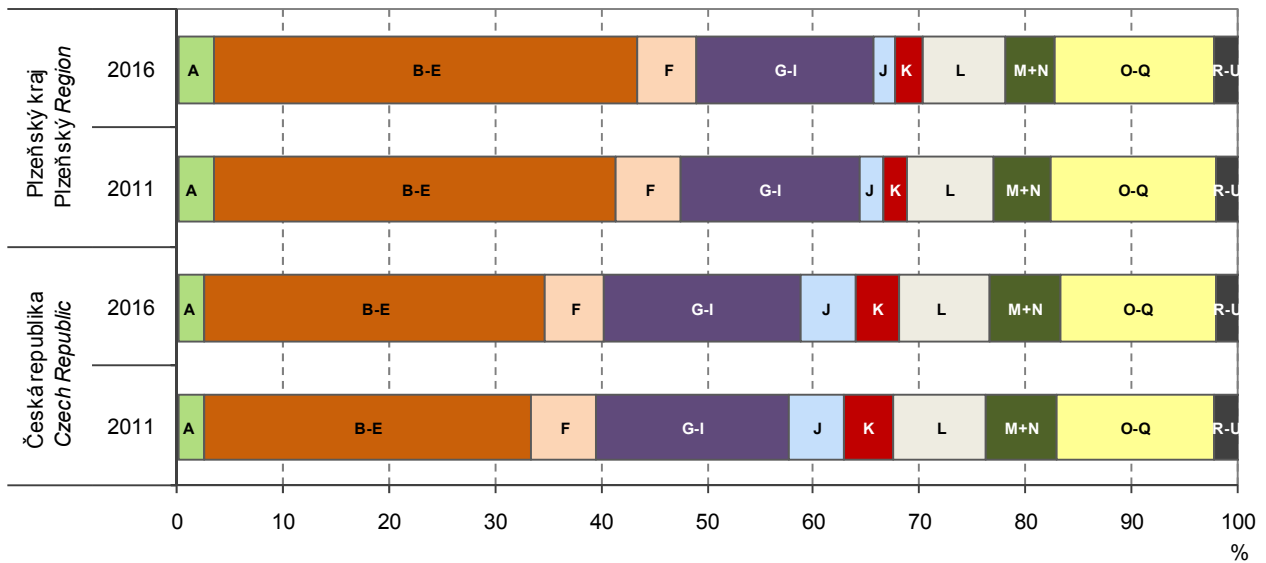
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

¹⁾ PPS - purchasing power standard.

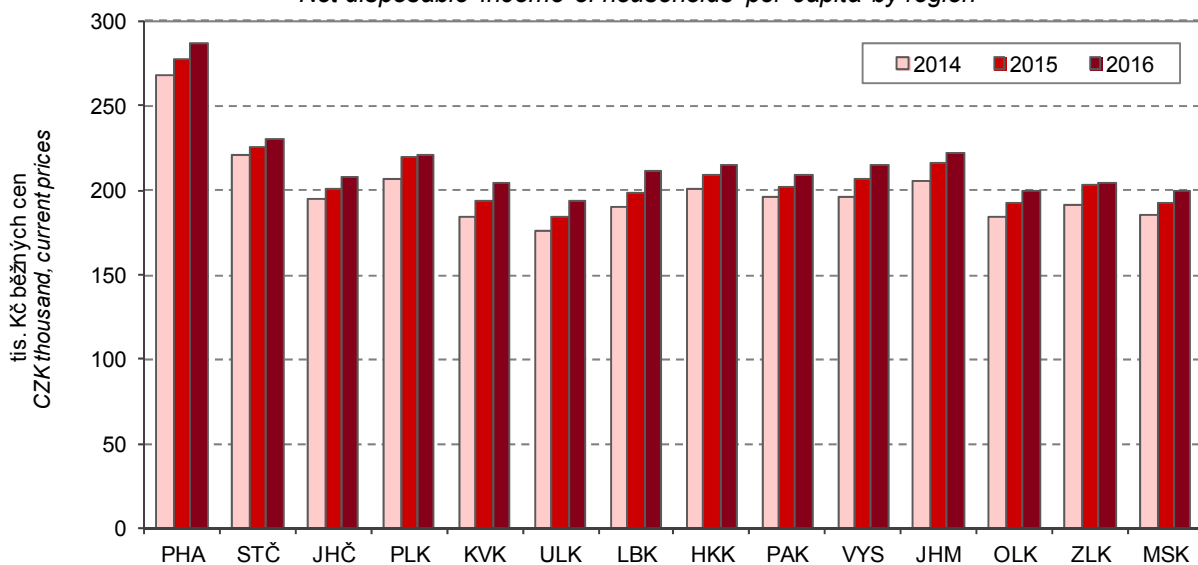
²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

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



- A Zemědělství, lesnictví a rybářství / Agriculture, forestry and fishing
- B-E Průmysl / Industry, total
- F Stavebnictví / Construction
- G-I Obchod, doprava, ubytování, stravování 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 and technical activities; administrative activities
- O-Q Veřejná správa, vzdělávání, 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

	2014	2015	2016	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	24 757	25 875	26 543	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	12 714	13 190	14 656	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 868	3 002	3 451	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 479	2 576	2 928	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	114	131	220	from self-employment
z kapitálových výnosů	275	295	303	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	3 125	3 308	3 670	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 625	2 748	3 093	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	495	551	555	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	5 321	5 418	5 958	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	857	899	1 002	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	129	141	160	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	181	183	186	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	150	148	153	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	542	563	575	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 928	3 028	2 775	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	780	833	802	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	85	62	22	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 312	1 412	1 447	Revenue from leased property
příjmy z úroků	29	22	14	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	184	242	212	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	529	410	1 388	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	437	389	1 366	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	8 585	9 247	7 724	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	6 054	6 622	6 901	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	5 781	6 249	6 528	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	0	7	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	2 532	2 625	823	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 266	838	592	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	190	112	17	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

	2014	2015	2016	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	24 572	24 709	23 634	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	17 706	18 785	19 501	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 888	1 923	2 018	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	592	613	640	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	302	324	324	Purchase of material
úroky vlastní	125	115	95	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 822	3 851	4 128	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 818	1 819	1 832	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	155	170	190	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	437	657	597	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	7 657	8 052	8 423	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	59	64	71	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	6 866	5 924	4 133	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	5 552	3 976	2 921	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	73	703	107	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	4	16	3	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	1 059	968	703	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	185	1 166	2 909	Revenue-expenditure balance (after consolidation)



6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Plzeňském kraji v roce 2016

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in the Plzeňský Region in 2016

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

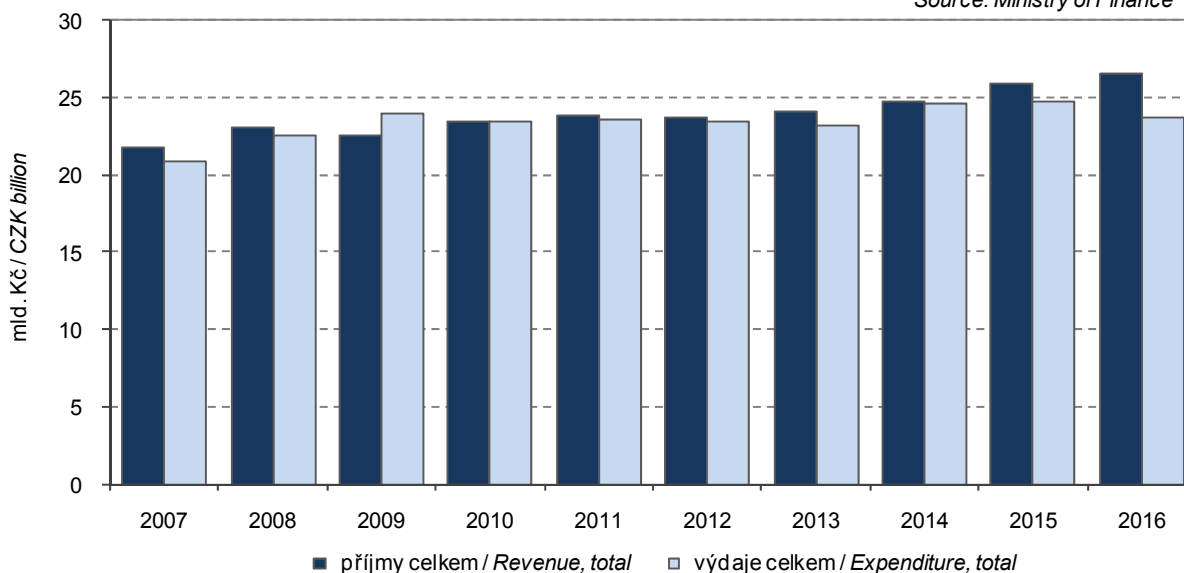
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 760	3 628	132	Public administration
Průmysl, obchod, služby	108	84	24	Industry, trade, services
Zemědělství	272	249	23	Agriculture
Doprava	4 418	3 262	1 156	Transport
Vodní hospodářství	984	297	688	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 870	1 415	455	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 091	1 515	576	Housing and municipal services
Vzdělávání	6 600	6 145	455	Education
Zdraví	686	610	76	Health
Sociální věci	818	787	31	Social protection
Obrana a bezpečnost	453	361	92	Defence and security
Životní prostředí	1 090	883	207	Environment

Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji

Revenue and expenditure of local government budgets in the Plzeňský Region

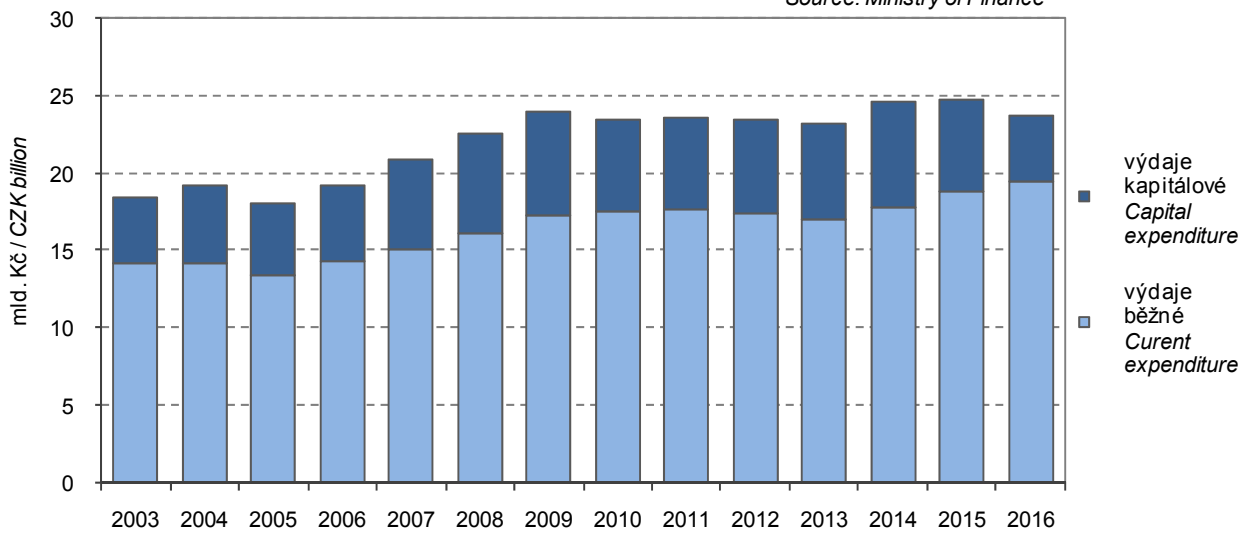
Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance



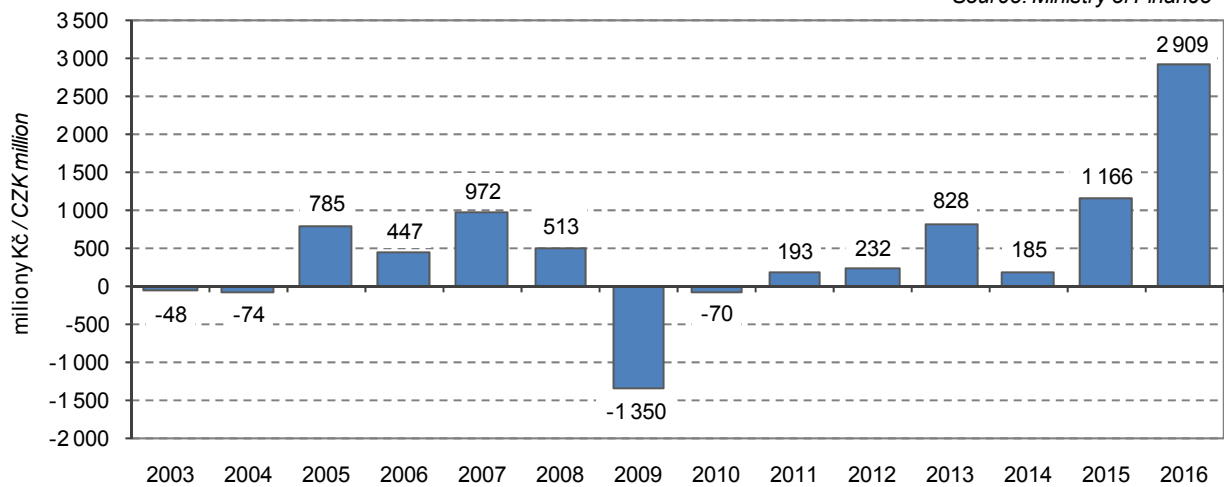
Výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji
Local government budget expenditure in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Plzeňském kraji
Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2016

Consumer prices of selected goods and services in December 2016

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	22,79	21,49	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	44,62	43,65	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	10,22	10,01	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	46,81	44,09	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,86	38,01	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	116,48	118,93	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	113,14	101,57	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	90,01	94,90	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	162,84	157,63	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	115,82	129,30	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	653,04	682,33	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	135,75	139,66	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	190,50	172,33	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaná celá	1 kg	64,87	62,02	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	193,78	210,33	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	144,85	140,33	1 kg	Smoked mackerel
Veje slepičí čerstvá	10 ks	32,86	32,60	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,80	17,23	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	208,67	207,13	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	139,89	153,44	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	229,32	199,17	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,93	8,24	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	73,39	74,27	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	171,21	170,27	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	41,91	46,57	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	25,17	25,90	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	28,06	23,01	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	29,75	29,18	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	12,62	11,79	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	55,25	57,34	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	59,31	65,29	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,21	13,01	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	13,09	12,32	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	20,31	20,57	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	42,86	44,94	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,66	8,97	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	93,20	92,69	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	11,39	12,01	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	241,09	258,67	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	393,19	416,67	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřazení sbíhavosti předních kol	1 oprava	822,82	954,17	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,06	21,67	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	821,97	816,67	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	38,25	44,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	237,53	206,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	123,46	137,23	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	149,25	143,33	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	66,01	67,33	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	65,64	60,81	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	66,06	68,95	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	21,21	23,39	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	27,01	27,67	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,78	27,67	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years

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

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

	2013	2014	2015	2013–2015	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	522	387	331	1 240	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	2 070	1 690	1 718	1 858	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 297	2 163	2 309	2 259	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	2 884	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	15 168	Appraised value (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	16 853	17 978	17 703	17 452	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	77	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 602	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 378	1 539	1 764	1 584	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Plzeňském kraji

podle velikostních skupin obcí v letech 2013–2015

Average prices of selected types of real estate in the Plzeňský Region
by size group of municipalities in the period from 2013 to 2015

	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	776	323	74	67	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 973	2 460	2 584	4 233	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	269	679	564	1 372	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	9 748	13 410	14 740	22 078	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	22	16	6	33	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 009	1 570	2 336	1 838	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	2013	2014	2015	2013–2015
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Plzeňský kraj	2 297	2 163	2 309	2 259
Domažlice	1 599	1 719	2 143	1 768
Klatovy	2 015	1 734	1 893	1 910
Plzeň-město	4 081	3 835	4 118	4 001
Plzeň-jih	1 947	1 900	2 164	1 990
Plzeň-sever	2 812	2 395	2 555	2 584
Rokycany	2 442	2 038	2 037	2 228
Tachov	1 980	1 927	1 951	1 956
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	16 853	17 978	17 703	17 452
Domažlice	12 673	12 132	13 003	12 539
Klatovy	14 312	13 747	14 275	14 137
Plzeň-město	20 883	22 306	23 376	21 970
Plzeň-jih	14 125	13 473	15 537	14 224
Plzeň-sever	16 603	14 446	14 325	15 295
Rokycany	14 872	14 121	13 737	14 319
Tachov	10 022	11 368	12 145	11 176

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2013–2015

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2013 to 2015

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 Under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Plzeňský kraj	1 973	2 460	2 584	4 233
Domažlice	1 639	2 061	1 478	-
Klatovy	1 772	1 859	2 536	-
Plzeň-město	3 881	2 714	-	4 233
Plzeň-jih	1 796	2 368	-	-
Plzeň-sever	2 306	2 971	-	-
Rokycany	2 108	2 370	2 955	-
Tachov	1 757	2 117	2 561	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	9 748	13 410	14 740	22 078
Domažlice	7 435	11 959	14 585	-
Klatovy	11 760	10 861	15 534	-
Plzeň-město	16 118	17 977	-	22 078
Plzeň-jih	11 477	14 587	-	-
Plzeň-sever	12 405	15 834	-	-
Rokycany	12 470	10 889	15 472	-
Tachov	6 608	11 435	13 477	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2016

Prices of selected agricultural commodities in December 2016

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Plzeňský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 590	3 720	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 414	3 578	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 461	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	4 124	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	47 494	48 335	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 003	35 943	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 605	31 405	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	31 969	31 337	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 228	7 279	1 000 l	Cow's milk, quality Q



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

Income and characteristics of private households in the Plzeňský Region

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2014	2015	2016	
Počet domácností	238 325	238 817	239 359	Number of private households
podíl na ČR (%)	5,5	5,5	5,5	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,4	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	153 495	158 399	165 254	Average annual net money income per person (CZK)¹⁾
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	4,2	3,1	3,4	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	6,4	6,4	6,5	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	14,4	12,7	9,4	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	19,8	22,0	19,9	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	25,3	21,4	25,3	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	20,1	22,0	21,4	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	6,7	9,9	9,2	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	2,9	2,0	4,2	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	-	0,4	0,6	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	1,0	2,1	2,1	Below 40%
40–50 % M	3,3	1,0	1,9	40–50%
50–60 % M	4,0	3,5	4,6	50–60%
60–70 % M	5,7	5,6	4,2	60–70%
70–80 % M	7,9	7,5	8,8	70–80%
80 % a více M	78,3	80,2	78,4	80%+
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	38,6	40,5	41,2	In own house
v osobním vlastnictví	41,9	38,3	35,3	Owner-occupier
družstevní	2,7	3,1	3,3	Co-operative
pronajatý	14,0	15,2	16,0	Rented
ostatní	2,8	2,9	4,2	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 265	5 105	5 235	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 127	1 089	1 173	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 400	1 398	1 434	Electricity
plyn z dálkového zdroje	856	758	855	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	557	592	579	Heat and hot water
vodné a stočné	527	490	489	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	473	455	406	Solid and liquid fuels
ostatní služby	323	323	298	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	17,4	16,4	16,1	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	26,3	24,1	26,8	Heavy burden
určitou zátěží	67,9	69,8	68,8	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	5,7	6,1	4,3	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok¹⁾ Income of households is measured for the previous year.

9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity (VŠPS) v Plzeňském kraji

Population by economic activity (according to the LFSS) in the Plzeňský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Obyvatelstvo celkem	573,8	575,6	577,0	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	294,9	298,8	297,4	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	279,9	287,5	287,2	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	15,0	11,3	10,2	The unemployed
ekonomicky neaktivní	278,9	276,8	279,6	Economically inactive
v tom: důchodci	134,7	132,3	132,3	Retired
studenti	40,4	35,9	32,8	Students
děti do 14 let	84,4	85,6	86,9	Children up to 14 years of age
ostatní	19,3	23,1	27,6	Others
Ženy	290,0	290,6	291,1	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	129,9	130,6	130,2	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	121,1	124,0	124,8	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	8,8	6,6	5,4	The unemployed
ekonomicky neaktivní	160,1	160,1	160,9	Economically inactive
v tom: důchodci	79,3	79,7	78,7	Retired
studenti	21,6	19,4	18,3	Students
děti do 14 let	41,5	42,0	42,5	Children up to 14 years of age
ostatní	17,7	19,1	21,4	Others

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil¹⁾ Having only main (one) job, including the armed forces.

9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání (VŠPS) v Plzeňském kraji

Population aged 15+ years by educational attainment (according to the LFSS)
in the Plzeňský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Obyvatelstvo celkem	489,3	490,0	490,1	Population, total
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	62,7	68,3	67,4	None and primary education
střední bez maturity	179,4	178,8	178,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	176,3	167,7	167,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	71,0	75,4	77,3	Higher education
Muži	240,8	241,4	241,5	Males
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	22,5	24,5	24,7	None and primary education
střední bez maturity	104,6	103,7	104,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	79,9	77,5	76,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	33,8	35,6	36,7	Higher education
Ženy	248,5	248,7	248,6	Females
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	40,1	43,7	42,6	None and primary education
střední bez maturity	74,8	75,0	74,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	96,4	90,1	90,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	37,2	39,8	40,6	Higher education

**9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku (VŠPS)
v Plzeňském kraji**

*Population aged 15+ years by employment status and by age (according to the LFSS)
in the Plzeňský Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Obyvatelstvo celkem	489,3	490,0	490,1	Population, total
15 až 29 let	96,5	94,0	91,7	15–29 years
30 až 44 let	135,7	136,1	136,1	30–44 years
45 až 59 let	112,8	112,1	111,8	45–59 years
60 a více let	144,4	147,8	150,4	60+ years
Pracovní síla	294,9	298,8	297,4	Labour force
15 až 29 let	49,9	50,2	49,4	15–29 years
30 až 44 let	124,0	123,0	122,4	30–44 years
45 až 59 let	101,1	101,7	101,0	45–59 years
60 a více let	19,9	24,0	24,6	60+ years
Zaměstnaní v NH	279,9	287,5	287,2	The employed in the national economy
15 až 29 let	44,8	47,4	46,8	15–29 years
30 až 44 let	119,4	118,9	118,3	30–44 years
45 až 59 let	96,3	97,6	97,8	45–59 years
60 a více let	19,3	23,6	24,2	60+ years
Nezaměstnaní	15,0	11,3	10,2	The unemployed
15 až 29 let	5,0	2,8	2,6	15–29 years
30 až 44 let	4,6	4,1	4,1	30–44 years
45 až 59 let	4,7	4,1	3,2	45–59 years
60 a více let	0,5	.	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	194,5	191,2	192,7	Economically inactive
15 až 29 let	46,6	43,8	42,3	15–29 years
30 až 44 let	11,6	13,1	13,7	30–44 years
45 až 59 let	11,7	10,5	10,8	45–59 years
60 a více let	124,5	123,9	125,9	60+ years

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

	2014	2015	2016	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	279,9	287,5	287,2	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	44,8	47,4	46,8	15–29
30 až 44 let	119,4	118,9	118,3	30–44
45 až 59 let	96,3	97,6	97,8	45–59
60 a více let	19,3	23,6	24,2	60+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	13,4	16,6	13,7	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	105,9	109,4	106,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	110,1	106,2	108,7	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	50,5	55,3	58,1	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	57,2	58,7	58,6	General employment rate (%)
v tom osob ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	46,5	50,4	51,0	15–29
30 až 44 let	88,0	87,4	86,9	30–44
45 až 59 let	85,4	87,0	87,5	45–59
60 a více let	13,4	16,0	16,1	60+

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

*The employed in the national economy by CZ-NACE section (according to the LFSS)
in the Plzeňský Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Zaměstnaní celkem	279,9	287,5	287,2	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	11,4	12,3	12,4	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	.	0,9	1,3	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	92,1	97,2	95,7	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,2	2,7	1,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,8	3,0	3,1	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	23,1	20,6	20,9	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	33,6	33,3	32,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	15,9	19,5	18,5	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,0	9,2	10,6	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	4,3	4,5	3,7	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,2	3,5	3,1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,5	1,9	1,9	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	8,4	11,0	10,5	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5,8	6,3	5,8	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17,0	17,6	21,5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	16,3	15,4	16,5	Education
Q Zdravotní a sociální péče	20,3	19,4	17,7	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,9	4,1	4,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,6	3,2	3,8	Other service activities

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 major group and status in employment (according to the LFSS) in the Plzeňský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Zaměstnaní celkem	279,9	287,5	287,2	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	12,6	14,5	12,3	Managers
Specialisté	34,7	33,4	33,3	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	51,0	48,6	50,0	Technicians and associate professionals
Úředníci	22,6	23,6	24,7	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	40,3	40,8	45,5	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	4,2	5,1	5,4	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	52,4	48,6	50,6	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	48,6	54,8	47,0	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13,0	17,3	17,4	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	235,0	247,9	244,8	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	9,9	9,6	7,7	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	33,3	28,9	32,8	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,7	1,1	1,9	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

	2014	2015	2016	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	15,0	11,3	10,2	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	2,8	1,6	1,6	15–24
25 až 34 let	4,3	2,6	2,2	25–34
35 až 44 let	2,6	2,7	2,8	35–44
45 až 54 let	2,9	2,4	2,1	45–54
55 a více let	2,4	2,0	1,4	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	2,9	2,4	2,6	None and primary education
střední bez maturity	7,1	5,3	4,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	3,2	2,8	2,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,8	0,9	0,7	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti (%)	5,1	3,8	3,4	General unemployment rate (%)
v tom osob ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	14,8	7,7	8,6	15–24
25 až 34 let	6,5	4,0	3,4	25–34
35 až 44 let	2,9	3,1	3,2	35–44
45 až 54 let	4,2	3,4	2,9	45–54
55 a více let	4,7	3,7	2,7	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	17,7	12,4	15,8	None and primary education
střední bez maturity	6,3	4,6	4,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	2,8	2,6	1,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	3,4	1,6	1,2	Higher education

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	209,1	211,4	215,8	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7,9	7,5	7,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,7	0,7	0,3	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	70,6	73,3	75,8	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,1	1,2	1,3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,6	2,5	2,6	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	11,3	10,4	10,2	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22,7	22,4	21,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	13,9	13,7	15,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,2	4,1	4,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,8	2,6	2,8	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,3	2,3	2,1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,0	2,1	2,0	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	6,0	6,0	6,3	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	10,8	11,7	12,6	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	13,1	13,3	13,4	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	15,9	16,1	16,1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	16,5	16,5	17,1	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,0	3,0	3,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,9	1,8	1,9	Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.



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

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	23 224	23 820	24 664	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	20 888	21 699	22 478	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	26 961	27 829	28 018	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	25 179	26 071	27 052	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	36 870	36 380	36 452	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	22 841	23 284	23 831	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	22 418	22 735	23 988	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 483	20 410	21 487	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	21 822	21 926	23 019	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 957	11 534	12 230	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	38 152	38 064	38 411	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	44 241	36 186	34 821	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	18 967	17 835	18 987	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	24 089	25 868	25 904	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 627	14 922	14 956	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	26 427	26 561	28 050	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	21 542	22 174	22 455	Education
Q Zdravotní a sociální péče	25 953	26 778	27 828	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	20 046	21 714	21 917	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15 290	15 910	16 855	Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO^{*)} v Plzeňském kraji

Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group^{)} in the Plzeňský Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

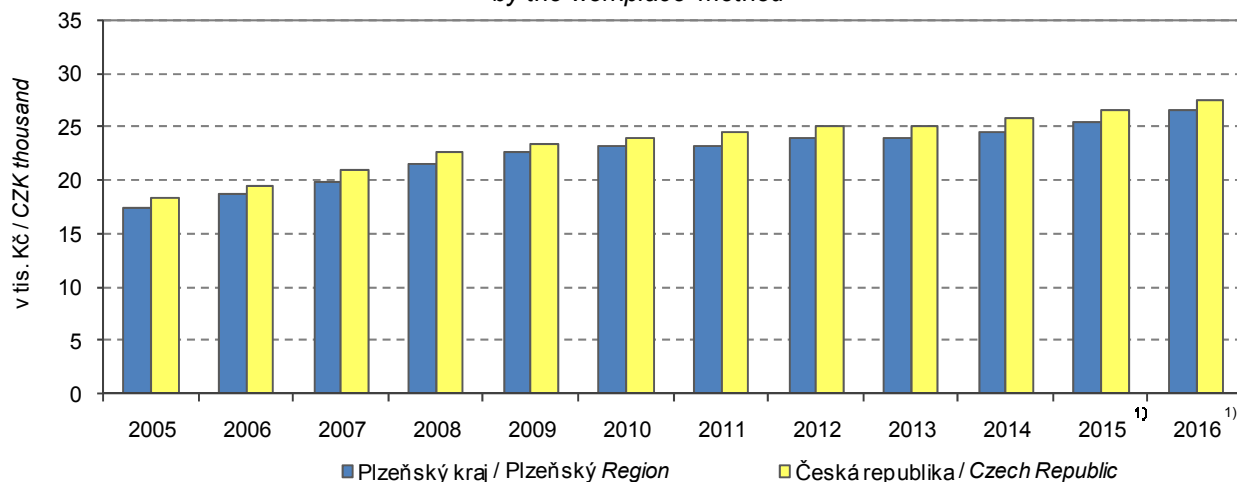
Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

	2014	2015	2016	
Medián mezd				Median wages
Celkem	23 175	24 135	25 389	Total
muži	24 997	26 204	27 745	Males
ženy	21 139	21 946	22 742	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	26 004	27 013	28 276	Total
muži	28 611	29 748	31 254	Males
ženy	22 855	23 724	24 638	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	51 151	53 470	56 432	Managers
Specialisté	35 571	36 861	37 989	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	28 848	30 357	32 275	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 471	23 076	23 558	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	17 204	18 188	18 656	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	24 586	25 672	26 729	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	21 988	22 841	23 992	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	16 500	17 192	18 273	Elementary occupations

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

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

Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště
Average gross monthly wages (full-time equivalent employees) by the workplace method



¹⁾ předběžné údaje / Preliminary data

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

Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register 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

	2014	2015	2016	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	5,70	4,62	3,56	Share of unemployed persons (%)¹⁾
celkem				Total
muži	5,46	4,36	3,38	Males
ženy	5,95	4,89	3,75	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	22 641	18 587	14 655	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	11 619	9 675	7 631	Females
absolventi škol a mladiství	1 223	934	699	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	3 187	3 045	2 825	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups (years)
do 19 let	795	616	501	Up to 19
20 až 24 let	2 541	1 820	1 230	20–24
25 až 29 let	2 492	1 954	1 405	25–29
30 až 34 let	2 355	1 909	1 467	30–34
35 až 39 let	2 818	2 218	1 643	35–39
40 až 44 let	2 504	2 189	1 770	40–44
45 až 49 let	2 253	1 837	1 419	45–49
50 až 54 let	2 625	2 206	1 753	50–54
55 až 59 let	3 214	2 783	2 271	55–59
60 až 64 let	1 009	1 019	1 149	60–64
65 let a více	35	36	47	65+
průměrný věk (roky)	40,8	41,6	42,6	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	101	86	83	None and incomplete education
základní	6 701	5 400	4 337	Primary education
vyučení	8 626	7 011	5 593	Secondary vocational education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	687	534	430	Secondary vocational education with A-level examination
vyučení s maturitou	930	779	576	Secondary general education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	510	442	330	Secondary technical education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	3 657	3 072	2 287	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	168	152	117	Post-secondary education
vysokoškolské	1 261	1 111	902	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment
do 3 měsíců	7 149	6 384	5 533	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 665	3 095	2 405	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 864	1 489	1 152	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 364	1 019	817	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	3 222	2 124	1 494	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	5 377	4 476	3 254	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	561	581	588	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

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.

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

Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register 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

	2014	2015	2016	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 21 901	³⁾ 17 607	³⁾ 13 499	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	11 196	9 123	6 958	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	1 205	918	679	<i>Graduates and the youth</i>
Uchazeči o zaměstnání²⁾ s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	5 582	5 368	4 712	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	2 794	2 703	2 407	<i>Females</i>
Uchazeči o zaměstnání²⁾ s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence:				Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration
do 3 měsíců	3 416	3 349	3 012	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 456	1 390	1 163	<i>From over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	444	394	347	<i>From over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	188	179	138	<i>From over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	70	49	42	<i>From over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	8	7	10	<i>From over 24 months</i>
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	22	19	11	<i>Below CZK 1 501</i>
1 501–2 500 Kč	86	66	53	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	1 257	1 074	964	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	629	590	360	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	694	702	618	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	661	625	558	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	597	579	526	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	482	435	441	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	285	365	316	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	869	913	865	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 286	6 537	6 740	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	2 001	1 674	1 166	Partly unemployed
z toho ženy	1 350	1 145	781	<i>Females</i>
Pracovní místa²⁾	4 927	8 458	10 210	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	768	2 292	3 142	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	311	694	667	<i>For persons with disabilities</i>

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 v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2016

Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2016

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 v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		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	3,56	14 655	7 631	699	2 825	13 499	1 166	10 210
Domažlice	3,94	1 647	841	68	391	1 592	129	1 168
Klatovy	3,89	2 364	1 125	103	459	2 191	201	1 394
Plzeň-město	3,00	4 341	2 330	241	658	3 685	351	3 634
Plzeň-jih	3,22	1 458	810	80	326	1 318	128	897
Plzeň-sever	3,68	1 913	1 018	96	272	1 888	163	962
Rokycany	3,33	1 117	638	46	304	1 048	85	633
Tachov	4,92	1 815	869	65	415	1 777	109	1 522

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

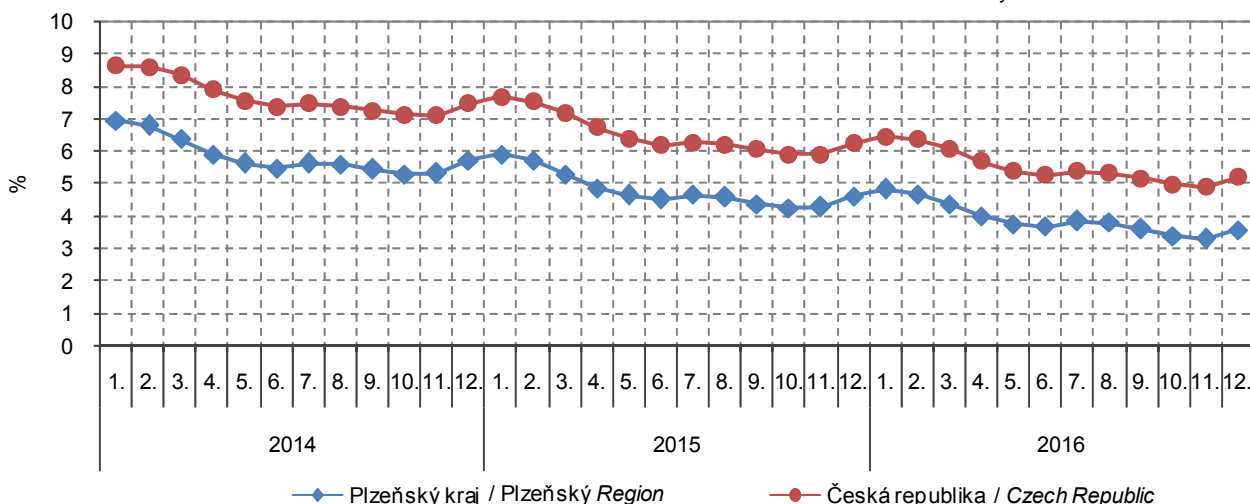
¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age.

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 (as at the end of respective 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. 2016
Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Věkové skupiny Age groups (years)						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let Under 24	25 až 34 let 25-34	35 až 44 let 35-44	45 až 54 let 45-54	55 až 64 let 55-64	65 a více let 65+	
Plzeňský kraj	14 655	1 731	2 872	3 413	3 172	3 420	47	42,6
Domažlice	1 647	206	317	373	345	399	7	42,7
Klatovy	2 364	280	450	560	535	532	7	42,7
Plzeň-město	4 341	466	966	1 070	925	902	12	42,0
Plzeň-jih	1 458	184	252	353	319	345	5	42,8
Plzeň-sever	1 913	263	383	407	386	462	12	42,2
Rokycany	1 117	131	178	245	254	308	1	43,9
Tachov	1 815	201	326	405	408	472	3	43,5

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment								vysoko- školské Higher edu.
	bez vzdělání a neúplné None and incompl. edu.	základní Primary edu.	vyučení Sec. vocat. edu.	střední bez maturity Sec. vocat. edu. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. vocat. edu. with A-level exam.	úplné střední všeob. s mat. Sec. general edu. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. edu. with A-level exam.	vyšší Post-sec. edu.	
Plzeňský kraj	83	4 337	5 593	430	576	330	2 287	117	902
Domažlice	15	519	689	69	56	22	203	9	65
Klatovy	2	581	1 067	53	110	61	361	27	102
Plzeň-město	25	1 259	1 303	89	192	118	833	44	478
Plzeň-jih	-	409	577	54	74	35	226	8	75
Plzeň-sever	4	536	817	78	61	36	284	11	86
Rokycany	14	321	448	40	48	23	164	8	51
Tachov	23	712	692	47	35	35	216	10	45



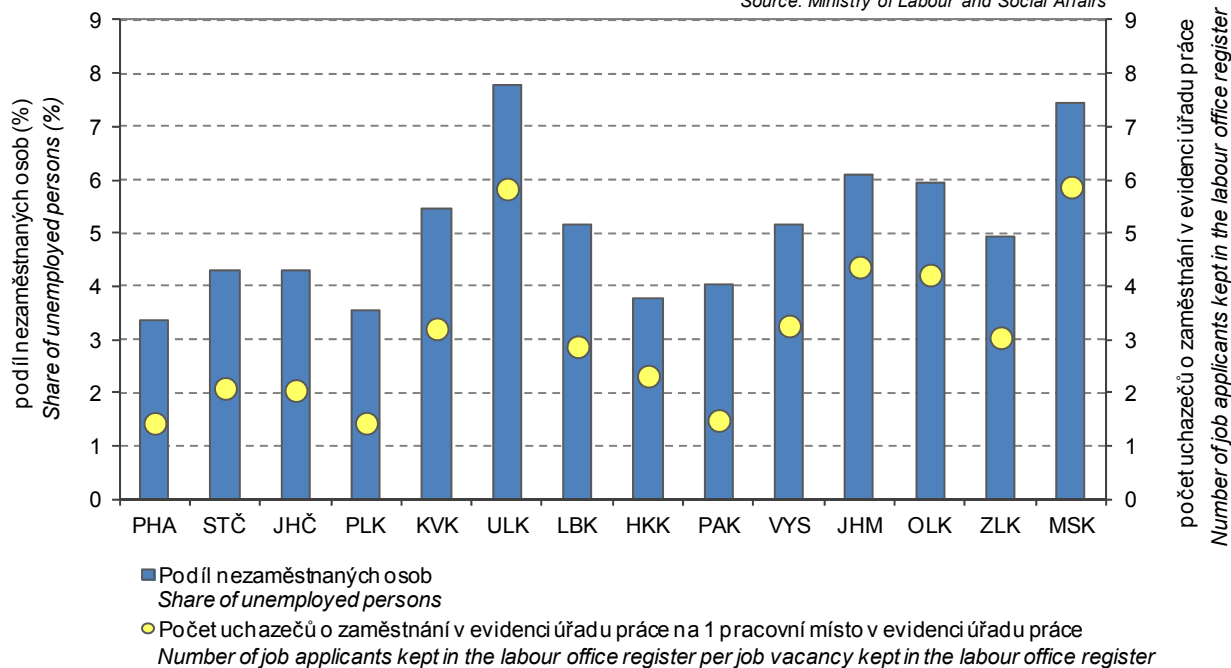
9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2016
Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Délka evidence Duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců From over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců From over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců From over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců From over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců From over 24 months	
Plzeňský kraj	14 655	5 533	2 405	1 152	817	1 494	3 254	588
Domažlice	1 647	640	205	100	80	180	442	717
Klatovy	2 364	1 148	349	164	99	199	405	478
Plzeň-město	4 341	1 492	824	390	246	439	950	547
Plzeň-jih	1 458	503	237	101	96	183	338	565
Plzeň-sever	1 913	694	359	153	128	181	398	551
Rokycany	1 117	410	191	97	66	134	219	531
Tachov	1 815	646	240	147	102	178	502	805

Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2016
Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2016

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. 2016

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 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit</i>	Délka evidence Duration of registration					
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>From over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>From over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>From over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>From over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>From over 24 months</i>
Plzeňský kraj	4 712	3 012	1 163	347	138	42	10
Domažlice	445	303	93	27	15	4	3
Klatovy	903	649	161	64	19	8	2
Plzeň-město	1 344	776	411	110	36	8	3
Plzeň-jih	463	310	99	26	21	6	1
Plzeň-sever	685	416	183	62	17	6	1
Rokycany	351	203	100	27	14	7	-
Tachov	521	355	116	31	16	3	-

dokončení

End of table

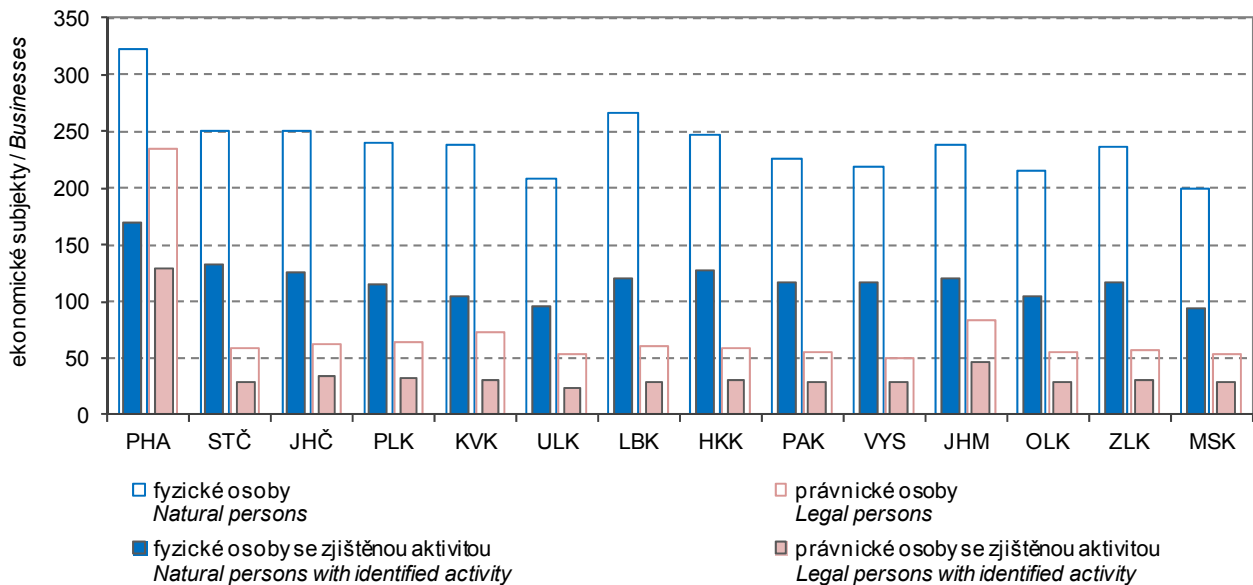
Kraj, okresy Region, District	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) <i>Amounts of monthly unemployment benefit claim (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>Below 1 501</i>	1 501– 2 500	2 501– 3 500	3 501– 4 500	4 501– 5 500	5 501– 6 500	6 501– 7 500	7 501– 8 500	8 501– 9 500	9 501 a více 9 501+	
Plzeňský kraj	11	53	964	360	618	558	526	441	316	865	6 740
Domažlice	1	2	98	35	62	58	43	37	23	86	6 697
Klatovy	4	15	196	74	110	116	102	82	57	147	6 503
Plzeň-město	1	16	266	91	155	132	149	123	87	324	7 156
Plzeň-jih	-	3	103	37	68	57	47	42	28	78	6 530
Plzeň-sever	4	9	163	50	104	71	82	57	48	97	6 343
Rokycany	1	4	68	44	47	41	39	35	28	44	6 301
Tachov	-	4	70	29	72	83	64	65	45	89	7 117



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	2014	2015	2016	Legal form
Celkem	142 307	143 478	144 545	Total
Fyzické osoby	113 799	114 256	114 325	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	96 262	97 800	98 606	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	12 138	10 928	10 235	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	2 580	3 004	3 108	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	2 819	2 524	2 376	Foreign natural persons
Právnícké osoby	28 508	29 222	30 220	Legal persons
obchodní společnosti	15 131	15 690	16 338	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	252	241	236	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	14 108	14 684	15 353	Limited liability companies
akciové společnosti	694	683	669	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 880	4 045	4 193	Dwelling unit owners associations
družstva	425	408	387	Cooperatives
příspěvkové organizace	567	559	556	Semi-budgetary organizations
spolky	4 505	4 641	4 807	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti	170	169	169	Church organizations and religious societies
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	375	380	403	Subsidiaries of trade unions and employers' organizations
pobočné spolky	2 007	2 021	2 011	Subsidiary associations
honačnické spolky	373	319	353	Hunting associations

Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel ve věku 18 a více let podle krajů k 31. 12. 2016
Businesses per 1 000 population aged 18+ years by region as at 31 December 2016



10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)
Businesses by selected principal activity in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016	CZ-NACE section
Celkem	142 307	143 478	144 545	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 434	8 909	9 229	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 504	18 452	18 439	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 045	16 109	16 156	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	31 434	32 254	32 942	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 755	3 803	3 823	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 461	8 570	8 704	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 644	1 697	1 815	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojištnictví	5 912	5 463	5 127	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 459	6 606	6 759	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	13 352	13 375	13 575	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 503	2 575	2 615	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 380	1 378	1 373	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 013	2 053	2 089	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 733	1 775	1 772	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 490	3 608	3 725	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Bez uvedení činnosti	5 941	5 319	4 556	<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 (dle počtu zaměstnanců)	2014	2015	2016	Size category (number of employees)
Celkem	142 307	143 478	144 545	Total
v tom:				
neuvedeno	84 557	86 227	87 148	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	45 096	44 681	44 669	<i>0 employees</i>
1–5	8 704	8 634	8 728	<i>1–5</i>
6–9	1 264	1 248	1 296	<i>6–9</i>
10–19	1 164	1 156	1 169	<i>10–19</i>
20–24	271	269	259	<i>20–24</i>
25–49	576	569	566	<i>25–49</i>
50–99	341	355	371	<i>50–99</i>
100–199	182	178	186	<i>100–199</i>
200–249	33	34	31	<i>200–249</i>
250–499	62	68	64	<i>250–499</i>
500–999	37	36	38	<i>500–999</i>
1 000 a více	20	23	20	<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	2014	2015	2016	Sektor by ESA 2010
Celkem	142 307	143 478	144 545	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	107	107	75	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	15 549	16 043	16 666	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	2 553	2 524	2 495	Foreign-controlled
finanční instituce	94	132	134	Financial institutions
vládní instituce	1 109	1 101	1 131	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	7 769	7 794	8 021	Non-profit institutions serving households
domácnosti	117 679	118 301	118 518	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	4 480	4 304	4 172	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	109 319	109 952	110 153	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
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
Celkem	3 852	4 074	4 137	3 074	3 136	3 277	Total
Fyzické osoby	2 922	2 948	2 834	2 873	2 698	2 827	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 594	2 446	2 450	2 438	2 294	2 516	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	93	103	106	96	139	102	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé	56	201	75	49	69	50	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	179	198	203	290	196	159	Foreign natural persons
Právnícké osoby	930	1 126	1 303	201	438	450	Legal persons
obchodní společnosti	705	849	967	161	320	366	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	692	836	955	138	287	341	Limited liability companies
akciové společnosti	11	11	10	15	22	19	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	85	102	92	-	-	1	Dwelling unit owners associations
družstva	1	1	1	10	20	17	Cooperatives
příspěvkové organizace	4	-	2	3	2	3	Semi-budgetary organizations
spolky	96	143	169	5	11	17	Associations
pobočné spolky	1	10	23	10	4	33	Subsidiary associations

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)

	2014	2015	2016	
Registrované subjekty celkem	72 481	71 043	69 886	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	56 492	55 442	54 382	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	44 805	44 500	43 963	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	7 704	7 027	6 576	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	2 106	2 376	2 458	Agricultural entrepreneurs
zahraníční fyzické osoby	1 877	1 539	1 385	Foreign natural persons
Právnícké osoby	15 989	15 601	15 504	Legal persons
obchodní společnosti	10 935	11 185	11 386	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	65	58	55	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	10 258	10 520	10 749	Limited liability companies
akciové společnosti	562	549	529	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	787	555	484	Dwelling unit owners associations
družstva	291	269	235	Cooperatives
příspěvkové organizace	566	558	555	Semi-budgetary organizations
spolky	1 287	1 257	1 151	Associations
církevní organizace a nábož. společnosti	111	122	125	Church organizations and religious societies
pobočné spolky	990	746	663	Subsidiary associations
honební společenstva	119	93	116	Hunting associations
Převažující činnost (sekke CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 967	5 164	5 357	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	10 660	10 572	10 512	Industry, total
F Stavebnictví	8 802	8 571	8 058	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	12 822	13 080	13 319	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 219	2 177	2 152	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 961	3 943	3 848	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 083	1 077	1 171	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 627	2 237	1 904	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 340	2 019	1 870	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 995	7 977	8 129	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 359	1 345	1 324	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 034	871	876	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 351	1 350	1 367	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 481	1 493	1 515	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 567	1 592	1 653	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	15 069	13 817	12 513	Not specified
bez zaměstnanců	44 766	44 656	44 645	0 employees
1–9	9 960	9 882	10 024	1–9
10–19	1 164	1 156	1 169	10–19
20–49	847	838	825	20–49
50–249	556	567	588	50–249
250–499	62	68	64	250–499
500–999	37	36	38	500–999
1 000 a více	20	23	20	1 000+



10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Plzeňském kraji k 31. 12. 2016
Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Plzeňský Region as at 31 December 2016

	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	144 545	131 817	10 024	1 994	588	122	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	114 325	110 153	3 973	191	8	-	<i>Natural persons</i>
podnikající dle živnostenského zákona	98 606	95 711	2 756	137	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	10 235	9 196	995	39	5	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé	3 108	2 893	201	14	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	2 376	2 353	21	1	1	-	<i>Foreign natural persons</i>
Právní osoby	30 220	21 664	6 051	1 803	580	122	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	16 338	9 468	5 021	1 349	393	107	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	236	210	21	5	-	-	<i>General commercial partnerships</i>
omezeným	15 353	8 858	4 876	1 248	295	76	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	669	337	119	91	92	30	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	4 193	3 897	296	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	387	298	39	26	21	3	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	556	1	124	297	128	6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	4 807	4 666	121	18	2	-	<i>Associations</i>
církevní organizace a náboženské společnosti	169	147	13	4	5	-	<i>Church organizations and religious societies</i>
pobočné spolky	2 011	1 963	45	3	-	-	<i>Subsidiary associations</i>
honební společenstva	353	353	-	-	-	-	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9 229	8 603	472	111	42	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 439	16 329	1 344	485	212	69	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 156	15 006	928	196	22	4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32 942	30 829	1 781	284	40	8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 823	3 135	540	118	23	7	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 704	7 680	925	91	8	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 815	1 608	167	30	10	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 127	4 999	120	4	4	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 759	6 185	539	32	3	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	13 575	12 511	956	93	13	2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 615	2 345	170	56	32	12	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 373	934	332	79	23	5	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 089	1 541	174	273	100	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 772	685	973	62	41	11	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 725	3 524	150	38	11	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. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2016

Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2016

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy Legal forms			
		podnikající dle živnostenského zákona In business under the Trade Act	podnikající dle jiných zákonů In business under other acts	zemědělství podnikatelé Agricultural entrepreneurs	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Plzeňský kraj	114 325	98 606	10 235	3 108	2 376
Domažlice	11 363	9 715	964	373	311
Klatovy	17 178	14 396	1 545	1 078	159
Plzeň-město	39 918	34 448	3 978	227	1 265
Plzeň-jih	11 434	9 923	1 009	379	123
Plzeň-sever	15 098	13 389	1 216	391	102
Rokycany	9 544	8 417	736	253	138
Tachov	9 790	8 318	787	407	278

dokončení

End of table

	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy Legal forms			
		společnosti s ručením omezeným Limited liability companies	akciové společnosti Joint-stock companies	společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations	spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations
Plzeňský kraj	30 220	15 353	669	4 193	6 818
Domažlice	2 530	1 009	41	347	757
Klatovy	3 922	1 559	57	615	1 162
Plzeň-město	14 512	8 931	447	1 941	2 179
Plzeň-jih	2 018	773	29	209	691
Plzeň-sever	2 877	1 219	39	431	815
Rokycany	1 765	726	26	181	553
Tachov	2 596	1 136	30	469	661

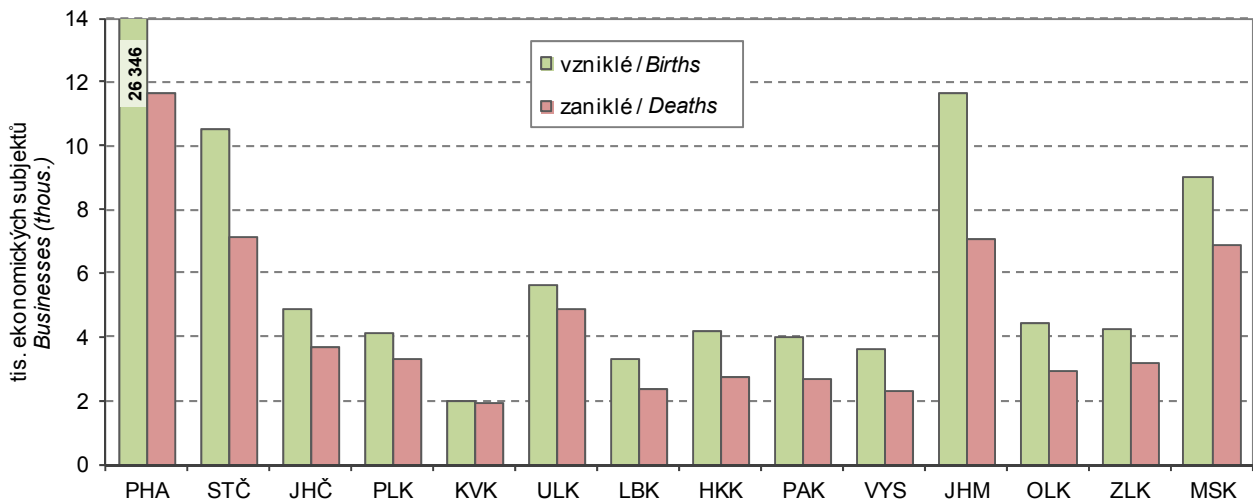


10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2016

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2016

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- dono Not specified	bez za- městnanců 0 employees	1-49	50-249	250-499	500-999	1 000+
Plzeňský kraj	144 545	87 148	44 669	12 018	588	64	38	20
Domažlice	13 893	8 810	4 005	1 007	63	6	2	-
Klatovy	21 100	12 591	6 799	1 613	86	7	4	-
Plzeň-město	54 430	32 505	15 993	5 610	255	33	20	14
Plzeň-jih	13 452	7 793	4 736	872	42	3	2	4
Plzeň-sever	17 975	10 894	5 819	1 198	55	6	3	-
Rokycany	11 309	6 633	3 871	766	33	2	4	-
Tachov	12 386	7 922	3 446	952	54	7	3	2

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2016
Births and deaths of businesses by region in 2016



11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Plzeňském kraji

Selected data on agriculture in the Plzeňský Region

	2014	2015	2016	
Zemědělské podniky	2 962	2 942	3 008	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 501	1 489	1 526	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	315 043	312 522	310 550	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	196 790	195 424	194 758	Arable land
Trvalé travní porosty	117 377	116 188	114 334	Permanent grasslands
Zemědělská produkce (běžné ceny)				Agricultural output (current prices)
celkem (mil. Kč)	11 545	10 537 ³⁾	10 327	Total (CZK million)
rostlinná produkce	5 535	4 953	5 247	Crop output
živočišná produkce	5 370	4 875	4 643	Animal output
produkce zemědělských služeb	460	423	149	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	36 794	33 824 ³⁾	33 021	Per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	626 742	564 069	592 460	Cereals
Brambory	32 006	20 115	31 725	Potatoes
Řepka	125 942	107 599	105 035	Rape
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	52,3	54,1	53,3	Cattle ¹⁾ (head)
prasat ²⁾ (ks)	57,6	60,7	62,0	Pigs ²⁾ (head)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	21 233	21 522	20 118	Cattle
prasata	20 890	20 489	22 237	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	304 042	306 030	315 259	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	197 805	196 100	171 457	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.)

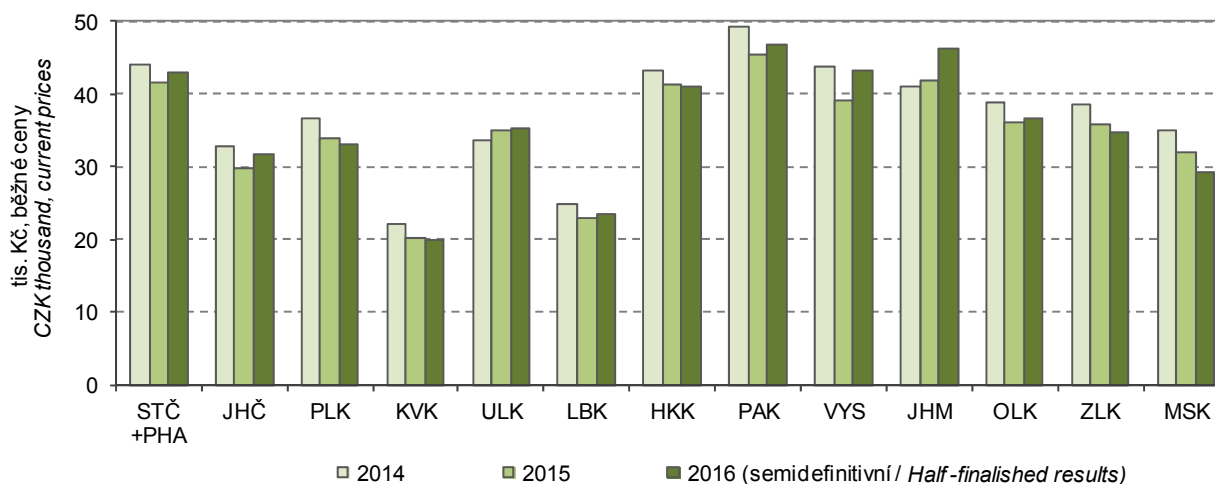
Areas under crops in the Plzeňský Region (as at 31 May)

v ha

Hectares

Plodina	2014	2015	2016	Crop
Obiloviny	106 097	103 893	101 366	Cereals
Pšenice	60 692	58 670	59 442	Wheat
Ječmen	27 525	28 809	26 942	Barley
Luskoviny na zrna	1 480	2 628	2 755	Pulses for grain
Hrách setý na zrna	865	1 698	2 134	Peas for grain
Okopaniny	1 010	963	995	Root crops
Brambory celkem	992	931	970	Potatoes, total
Technické plodiny	35 717	35 817	34 420	Industrial crops
Řepka	32 454	32 053	31 281	Rape
Mák	1 273	1 447	1 266	Poppy
Hořčice na semeno	525	397	288	Mustard for seed
Pícevní na orné půdě celkem	49 013	48 185	51 683	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	28 074	26 153	27 238	Green and silage maize
Jetel červený	4 617	5 720	5 980	Red clover
Vojtěška	3 667	4 022	4 065	Lucerne
Zelenina konzumní	113	52	70	Market vegetables
Zelí	32	30	30	Red/white cabbage
Cibule	7	5	7	Onion
Květiny a okrasné rostliny	13	12	8	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	357	286	308	Other areas
Jahody	21	8	9	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	194 595	192 492	192 288	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	2 339	2 935	2 470	Set-aside arable land

Zemědělská produkce na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů
Agricultural output per hectare of utilised agricultural area by region



11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Harvest of crops in the Plzeňský Region

v t

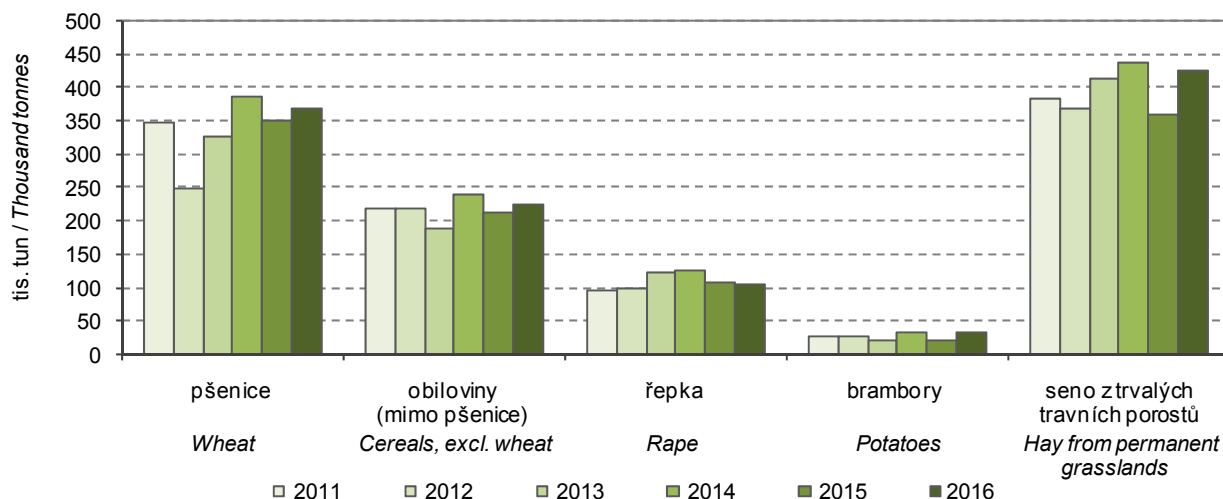
Tonnes

Plodina	2014	2015	2016	Crop
Obiloviny	626 742	564 069	592 460	Cereals
Pšenice	387 647	350 306	369 231	Wheat
Ječmen	150 837	148 659	152 003	Barley
Luskoviny na zrno	3 584	6 949	6 278	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2 512	5 213	5 152	Peas for grain
Okopaniny	32 582	20 815	32 327	Root crops
Brambory celkem	32 006	20 115	31 725	Potatoes, total
Technické plodiny	131 260	112 997	109 157	Industrial crops
Řepka	125 942	107 599	105 035	Rape
Mák	1 174	1 151	1 097	Poppy
Hořčice na semeno	491	403	305	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	358 133	266 815	369 246	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	1 097 962	738 283	1 049 643	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	39 624	37 199	46 166	Red clover
Vojtěška	30 305	25 311	31 599	Lucerne
Zelenina konzumní	1 883	1 013	1 445	Market vegetables
Zelí	1 323	790	1 024	Red/white cabbage
Cibule	79	64	124	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	100	41	37	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	437 017	359 927	425 906	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Harvest of selected crops in the Plzeňský Region



11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Per hectare yields of crops in the Plzeňský Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2014	2015	2016	Crop
Obiloviny	5,89	5,47	5,81	Cereals
Pšenice	6,39	5,97	6,21	Wheat
Ječmen	5,48	5,16	5,64	Barley
Luskoviny na zrno	2,42	2,64	2,28	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,90	3,07	2,41	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	32,25	21,61	32,71	Potatoes, total
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,88	3,36	3,36	Rape
Mák	0,92	0,80	0,87	Poppy
Hořčice na semeno	0,93	1,02	1,06	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	7,35	5,45	7,24	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	39,55	27,45	39,54	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	8,58	6,50	7,72	Red clover
Vojtěška	8,26	6,29	7,77	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	40,89	26,60	34,14	Red/white cabbage
Cibule	11,90	11,62	17,92	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,73	5,14	4,19	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,78	3,15	3,80	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	2014	2015	2016	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	245 952	244 417	229 416	Apple trees
Hrušně	5 217	12 365	8 666	Pear trees
Broskvoň	175	196	195	Peach trees
Meruňky	232	240	240	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	10 456	14 666	10 221	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	5 877	9 484	9 478	Prunus insititia trees
Třešně	1 652	5 279	5 284	Cherry trees
Višně	5 555	5 643	4 125	Sour cherry trees
Rybíz	26 996	27 001	26 959	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	2 811	3 547	2 306	Apples
Hrušky	22	124	47	Pears
Broskve	1	1	0	Peaches
Meruňky	1	1	0	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	74	111	67	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	29	32	41	Prunus insititia fruit
Třešně	10	24	22	Cherries
Višně	34	56	38	Sour cherries
Rybíz	12	17	14	Currants

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

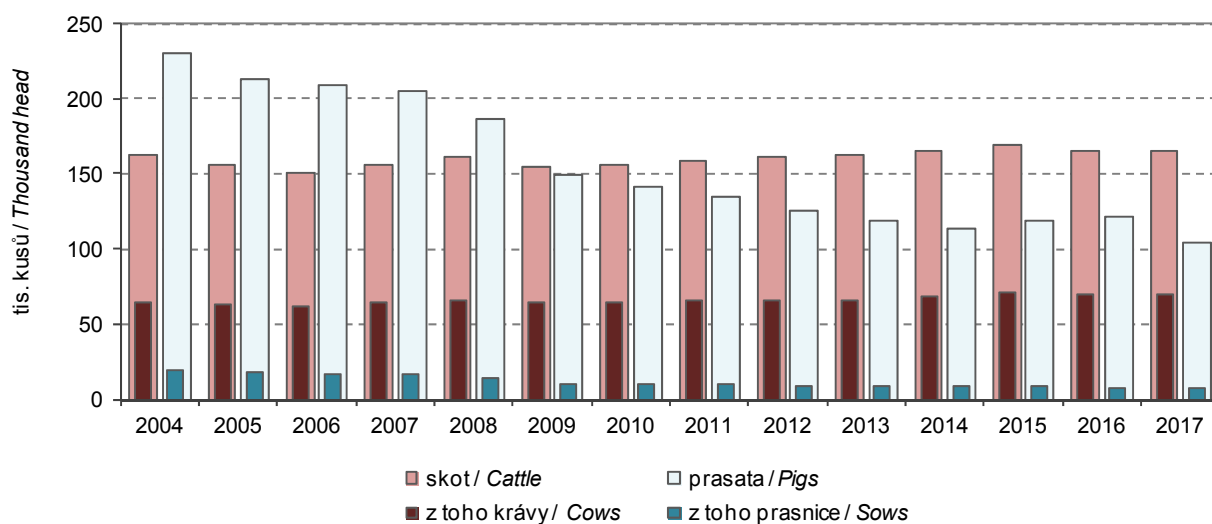
Livestock in the Plzeňský Region (as at 1 April)

v kusech

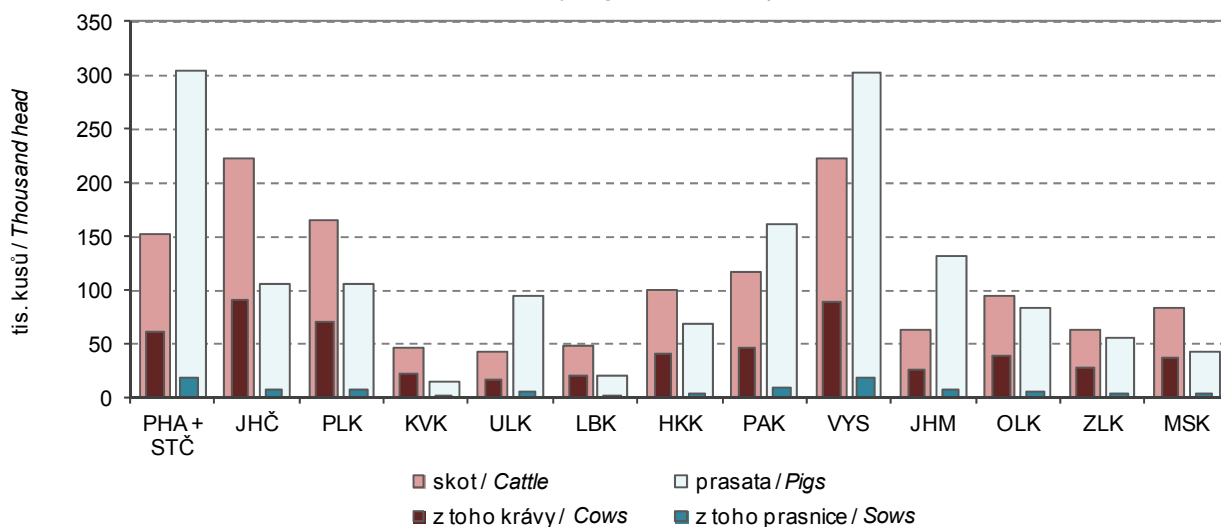
Head

	2015	2016	2017	
Koně	2 172	2 067	2 334	Horses
Skot	168 987	165 396	164 897	Cattle
z toho krávy	70 858	70 118	70 100	Cows
Prasata	118 532	120 839	104 757	Pigs
z toho prasnice	8 130	7 886	6 922	Sows
Ovce	20 683	17 805	18 164	Sheep
Kozy	1 419	1 350	1 375	Goats
Drůbež	2 324 438	2 293 570	1 646 292	Poultry
z toho slepice	391 313	630 978	475 821	Hens

Hospodářská zvířata v Plzeňském kraji (stav k 1. 4.)
Livestock in the Plzeňský Region as at 1 April of the reference year



Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2017
Livestock by region as at 1 April 2017



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

Animal production and livestock yields in the Plzeňský Region

	2014	2015	2016	
Výroba jatečného skotu (t ž.hm.)	21 233	21 522	20 118	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	304 042	306 030	315 259	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 588,6	7 837,3	7 916,4	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	96,3	98,0	97,5	Born
odchovaných	90,9	92,0	91,5	Reared
Úhyn telat (%)	5,6	6,1	6,1	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž.hm.)	20 890	20 489	22 237	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	28,7	29,1	30,2	Born
odchovaných	25,9	26,4	27,5	Reared
Úhyn selat (%)	9,8	9,5	9,2	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž.hm.)	26 643	30 161	25 899	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	197 805	196 100	171 457	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	310,9	309,1	306,4	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

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

Meat production in terms of carcass weight in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

	2014	2015	2016	
Maso celkem¹⁾	25 052	26 870	28 098	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	7 265	8 129	8 406	Beef
telecí	49	52	57	Veal
vepřové	17 704	18 660	19 608	Pigmeat
skopové	12	9	14	Mutton
jehněčí	15	16	11	Lamb
kozí	0	0	-	Goatmeat
koňské	6	4	1	Horsemeat

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

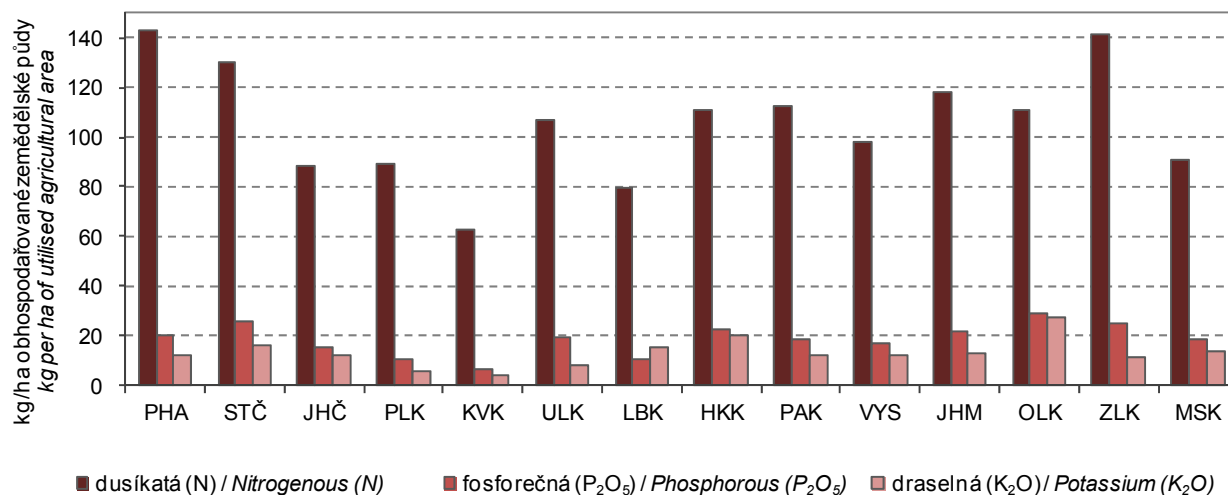
kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok		Crop year	
	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	96,8	97,3	105,6	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	83,0	83,7	89,2	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	9,4	9,0	10,7	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	4,4	4,5	5,7	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	121,3	155,3	147,3	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	5 363,2	5 569,5	5 494,5	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 049,0	3 144,1	3 308,7	Manure
kejda	1 257,3	1 244,9	1 244,1	Slurry
močůvka	628,3	546,6	530,8	Liquid manure
ostatní	428,6	633,9	411,0	Other
Organická hnojiva	1 125,9	1 528,9	1 866,7	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	13,7	0,3	8,3	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ As net nutrients.

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2015/2016

Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2015/2016



11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2016

Size structure of agricultural holdings by district in 2016

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	3 008	177	934	415	827	236	277	142
Domažlice	326	20	92	54	75	31	29	25
Klatovy	1 103	61	347	152	348	88	71	36
Plzeň-město	210	13	71	27	53	16	21	9
Plzeň-jih	380	34	116	51	99	35	27	18
Plzeň-sever	340	25	93	38	94	24	37	29
Rokycany	286	11	130	36	64	16	24	5
Tachov	363	13	85	57	94	26	68	20

11-11. Zemědělské podniky podle právních forem v Plzeňském kraji k 30. 9. 2016

Agricultural holdings by legal form in the Plzeňský Region as at 30 September 2016

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

Source: Farm Structure Survey 2016

Právní forma	Počet subjektů Number of holdings	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) Utilised agricultural area, total (ha)	z toho najatá Land hired (ha)	Legal form
Zemědělské podniky celkem	2 076	312 429	224 240	Agricultural holdings, total
v tom:				
fyzické osoby	1 825	96 098	48 181	Natural persons
z toho				
zemědělský podnikatel				Agricultural entrepreneur
– fyzická osoba	1 599	87 485	.	– natural person
právnícké osoby	250	216 331	176 059	Legal persons
z toho:				
společnosti s ručením omezeným	165	84 148	.	Limited liability companies
akciové společnosti	55	100 206	.	Joint-stock companies
družstva	24	30 157	.	Cooperatives

11-12. Pracující v zemědělství celkem v Plzeňském kraji^{*)}*Working persons in agriculture, total in the Plzeňský Region^{*)}*

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

Source: Farm Structure Survey 2016

	Pracující <i>Working persons</i>	v tom v podnicích <i>In holdings of</i>		Pracující <i>Working persons</i>	v tom v podnicích <i>In holdings of</i>		
		fyzic- kých osob <i>Natural persons</i>	právní- kých osob <i>Legal persons</i>		fyzic- kých osob <i>Natural persons</i>	právní- kých osob <i>Legal persons</i>	
		ve fyzických osobách <i>Headcount</i>			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) <i>Full-time equivalent (AWU)</i>		
Pracující celkem	11 929	4 006	7 923	7 567	2 414	5 153	Working persons, total
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	11 814	3 923	7 891	7 502	2 369	5 133	<i>Directly employed persons by the holding</i>
pravidelně zaměstnaní	9 255	3 583	5 672	7 281	2 328	4 952	<i>The regularly employed</i>
v tom:							
hospodář	1 825	1 825	x	1 343	1 343	x	<i>Holder</i>
pracující majitelé	185	x	185	140	x	140	<i>Working owners</i>
členové rodiny hospodáře							<i>Members of sole holder's family</i>
vypomáhající	1 235	1 235	x	563	563	x	<i>Without employment contract</i>
zaměstnaní	95	95	x	63	63	x	<i>With employment contract</i>
zaměstnanci	5 914	427	5 487	5 172	360	4 813	<i>Employees</i>
nepravidelně zaměstnaní							<i>Irregularly employed persons</i>
pracující na dohodu ¹⁾	2 559	340	2 219	221	41	180	<i>on the basis of contracts¹⁾</i>
nepřímo zaměstnaní podnikem ²⁾	115	83	32	65	45	20	<i>Persons indirectly employed by the holding²⁾</i>

^{*)} za období říjen 2015 až září 2016^{*)} For the period from October 2015 to September 2016.¹⁾ osoby pracující na dohodu o provedení práce nebo dohodu o pracovní činnosti¹⁾ Persons employed on the basis of contract for work or contract for services.²⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce²⁾ The self-employed persons and persons employed by third parties (job agencies).

11-13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku v Plzeňském kraji⁾*Regularly employed persons in agriculture by age group in the Plzeňský Region⁾*Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016
v osobáchSource: Farm Structure Survey 2016
Persons

	Pravidelně zaměstnaní pracující <i>The regularly employed persons</i>		v tom v podnicích <i>In holdings of</i>				Total
			fyzických osob <i>Natural persons</i>		právnických osob <i>Legal persons</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
Celkem	9 255	2 666	3 583	1 040	5 672	1 626	Total
v tom ve věku (let):							<i>By age groups (years)</i>
do 24	580	134	227	76	354	58	<i>Under 24</i>
25–34	1 031	276	315	81	717	195	<i>25–34</i>
35–39	838	298	247	95	591	204	<i>35–39</i>
40–44	1 212	363	414	105	799	258	<i>40–44</i>
45–54	2 154	718	729	243	1 425	475	<i>45–54</i>
55–64	2 415	621	877	222	1 538	399	<i>55–64</i>
65 a více	1 024	257	775	219	249	38	<i>65+</i>

⁾ za období říjen 2015 až září 2016⁾ For the period from October 2015 to September 2016.

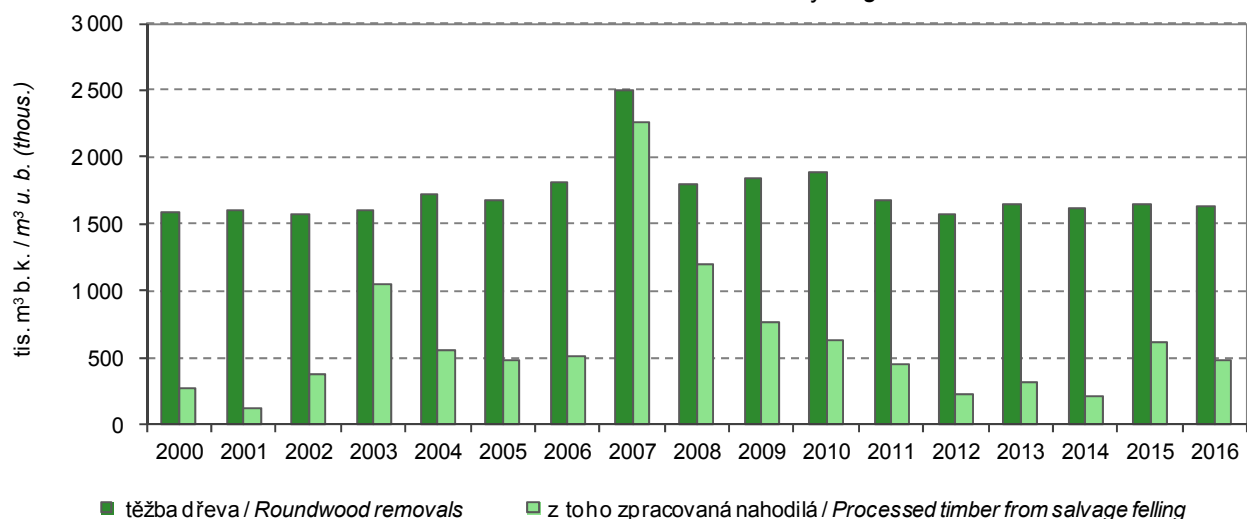
12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Plzeňském kraji

Selected data on forestry in the Plzeňský Region

	2014	2015	2016	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	300 420	300 553	308 449	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	291 478	292 150	299 620	Areas of tree species (ha)²⁾
jehličnaté	247 916	247 564	252 965	Coniferous
listnaté	43 562	44 587	46 655	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	2 236	2 090	2 103	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 576	1 478	1 519	Coniferous, total
z toho:				
smrk	955	863	946	Spruce
jedle	92	92	87	Fir
borovice všech druhů	502	481	447	Pine, all species
listnaté celkem	660	612	584	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	249	238	247	Oak
buk	319	289	256	Beech
javor	33	35	34	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 614 564	1 641 077	1 627 936	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	1 512 231	1 560 327	1 546 604	Coniferous
z toho:				
smrk	1 132 419	1 254 278	1 228 864	Spruce
borovice všech druhů	318 478	260 949	268 686	Pine, all species
listnaté	102 333	80 750	81 332	Non-coniferous
z toho:				
dub	18 575	16 893	19 206	Oak
buk	41 201	31 438	29 067	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	217 323	612 987	488 646	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	143 347	444 976	187 225	Natural disasters
hmyzová	50 414	131 425	230 218	Insect infestations

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.

Těžba dřeva v Plzeňském kraji
Roundwood removals in the Plzeňský Region



12-2. Stav a lov zvěře v Plzeňském kraji

Game stock and hunting in the Plzeňský Region

v kusech

Head

Zvěř	2014	2015	2016	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 004	3 141	3 126	Red deer
daňčí	4 397	4 830	5 003	Fallow deer
mufloní	2 684	2 660	2 657	Moufflon
srnčí	25 897	27 300	26 978	Roe deer
černá	9 956	10 362	9 882	Wild boar
zajíci	10 289	11 314	11 092	European hare
kachny ²⁾	6 528	7 848	7 523	Mallard ²⁾
bažanti	7 212	6 954	6 864	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 315	2 556	2 678	Red deer
daňčí	2 305	2 776	2 880	Fallow deer
mufloní	1 315	1 342	1 349	Moufflon
srnčí	6 505	6 728	7 138	Roe deer
černá	19 755	27 844	19 011	Wild boar
zajíci	57	60	57	European hare
kachny ²⁾	45 067	46 728	42 290	Mallard ²⁾
bažanti	20 386	19 185	19 155	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku²⁾ kachny - údaje za kachnu divokou¹⁾ As at 31 March of the following year.²⁾ Mallard - data solely on the mallard species.

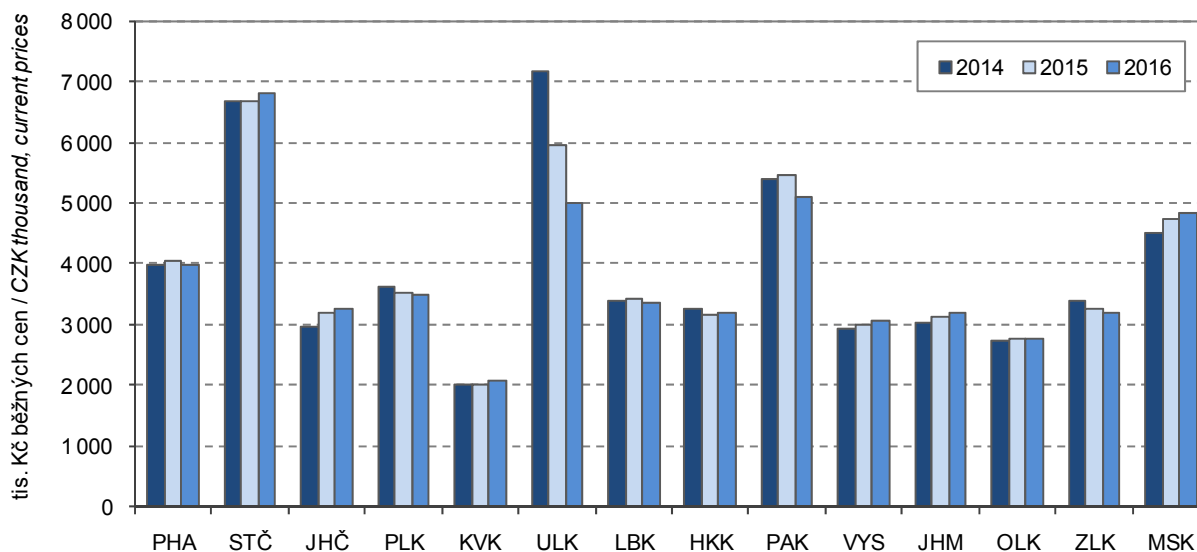
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Plzeňském kraji^{*)}
Selected data on industry in the Plzeňský Region^{)}*

	2014	2015	2016	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	160	163	164	<i>Average number of enterprises</i>
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	208 753	211 019	213 925	<i>Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)</i>
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	145 140	141 072	144 725	<i>Direct export sales (CZK million)</i>
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 621	3 536	3 503	<i>Sales per employee (CZK thousand)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	57 646	59 681	61 062	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	27 837	29 052	30 357	<i>Average gross monthly wage per employee (CZK)</i>

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

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

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů^{*)}
Sales of goods and services incidental to industry per employee by region^{)}*



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

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

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

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	160	163	164	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	157	160	161	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	8	9	7	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	9	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	3	2	2	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	2	2	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1	1	1	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	18	17	18	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; slévárství	2	2	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	26	26	26	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	6	7	8	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	16	17	17	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	25	24	27	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	18	18	17	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4	5	5	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1	2	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	4	4	4	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3	3	2	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

**13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE
v Plzeňském kraji ¹⁾**
Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Plzeňský Region ¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	208 753	211 019	213 925	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	203 658	205 819	208 876	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	6 746	6 866	5 980	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	16 813	18 044	17 615	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	7 138	7 324	6 913	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	15 828	16 500	16 634	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	7 267	7 259	7 334	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	11 386	11 647	12 213	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	23 002	i.d.	i.d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	19 017	18 480	15 620	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	27 138	23 438	26 575	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	51 516	56 606	61 725	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	10 985	13 625	11 948	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 653	1 804	1 851	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 kraji¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	57 646	59 681	61 062	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	56 339	58 348	59 721	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	1 831	1 900	1 632	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2 536	2 519	2 538	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	2 072	2 106	1 995	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i.d.	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	5 114	5 092	5 135	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 916	2 938	3 000	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 611	5 735	5 899	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 898	i.d.	i.d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8 633	8 652	8 669	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 305	6 280	6 794	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	12 468	13 662	14 381	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 566	2 677	2 720	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 406	1 451	1 424	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

v Kč

CZK

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	27 837	29 052	30 357	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	27 738	28 943	30 239	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	22 161	23 065	25 428	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	42 074	45 303	49 551	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	26 817	27 207	25 077	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	24 909	25 868	27 283	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	25 003	26 416	27 902	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	29 877	31 536	33 062	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	27 140	i.d.	i.d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	24 738	26 913	26 998	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	31 469	32 477	33 210	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	26 868	28 164	29 657	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	32 112	31 253	33 694	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	23 701	24 399	25 427	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 kraji¹⁾ 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

	2014	2015	2016	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	538,9	539,9	550,6	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	2,5	2,5	2,5	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	244,7	244,7	255,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	21,5	21,3	21,7	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	62,6	62,4	62,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,8	0,8	0,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	209,2	210,6	210,3	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	45,4	45,3	46,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	4,0	3,9	3,9	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	11,6	11,6	11,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	38,8	39,0	38,2	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	1 405,6	1 475,8	1 286,1	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	1,6	1,8	1,5	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	889,1	950,7	755,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	73,7	64,5	85,3	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	233,8	238,1	236,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,9	1,2	1,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	208,0	221,3	208,0	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	63,3	64,4	58,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	5,2	4,4	6,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	16,6	16,1	18,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	14,8	15,0	16,2	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

	2014	2015	2016	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)²⁾	2 844,6	2 914,7	3 047,8	Consumption of electricity by economic activity (GWh)²⁾
podíl na ČR (%)	5,1	5,2	5,3	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	1 077,3	1 100,8	1 161,4	Industry
energetika	13,7	12,3	14,2	Energy
doprava	126,4	127,8	133,7	Transport
stavebnictví	7,5	8,3	9,3	Construction
zemědělství a lesnictví	54,2	53,4	52,5	Agriculture and forestry
domácnosti	781,5	803,3	839,0	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	783,6	808,5	837,3	Trade, services, education, and health
ostatní	0,5	0,3	0,3	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 361,6	1 395,5	1 452,5	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	37,9	37,8	38,1	Industry
energetika	0,5	0,4	0,5	Energy
doprava	4,4	4,4	4,4	Transport
stavebnictví	0,3	0,3	0,3	Construction
zemědělství a lesnictví	1,9	1,8	1,7	Agriculture and forestry
domácnosti	27,5	27,6	27,5	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	27,5	27,7	27,5	Trade, services, education, and health
ostatní	0,0	0,0	0,0	Other

²⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

²⁾ Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points + consumption of 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

	2014	2015	2016	
Počet zákazníků k 31. 12.	159 359	159 336	159 464	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	82	84	80	Wholesale customers
střední odběratelé	340	345	352	Medium-sized customers
maloooběratelé	11 431	11 412	11 509	Retail customers
domácnosti	147 506	147 495	147 523	Households
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	343 034	358 327	379 678	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	4,8	4,8	4,7	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	155 153	149 284	157 710	Wholesale customers
střední odběratelé	37 593	40 445	43 895	Medium-sized customers
maloooběratelé	56 373	62 229	65 488	Retail customers
domácnosti	93 914	106 369	112 585	Households
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	636,7	721,2	763,2	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	3 648,5	3 819,7	4 059,7	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	1 650,3	1 592,6	1 687,3	Wholesale customers
střední odběratelé	399,8	431,1	469,3	Medium-sized customers
maloooběratelé	599,5	662,9	699,9	Retail customers
domácnosti	998,8	1 133,1	1 203,3	Households
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	22,9	24,0	25,5	per customer
na 1 velkooběratele	20 125,7	18 959,9	21 090,7	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 176,0	1 249,6	1 333,2	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	52,4	58,1	60,8	per retail customer
na 1 domácnost	6,8	7,7	8,2	per household
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	45,2	41,7	41,5	Wholesale customers
střední odběratelé	11,0	11,3	11,6	Medium-sized customers
maloooběratelé	16,4	17,4	17,2	Retail customers
domácnosti	27,4	29,7	29,7	Households

14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií
Position of the Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy

Zdroj: Šetření Energo 2015

Source: ENERGO 2015 survey

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA BYTŮ					BASIC CHARACTERISTIC OF DWELLINGS
Obydlené byty		251 092	5,8		Occupied dwellings
Podíl bytů v rodinných domech	%	46,4	³⁾ 42,5	%	Share of dwellings in family houses
Obydlené byty podle počtu bytů v domě:					Occupied dwellings by number of dwellings in the house
1		84 129	6,6		1
2		30 889	5,9		2
3 a více		136 074	5,4		3+
Průměrný počet místností na 1 byt		3,9	³⁾ 3,7		Average number of rooms per dwelling
Průměrná obytná plocha na 1 byt	m ²	83,4	³⁾ 83,2	m ²	Average living floor area per dwelling
Průměrná vytápěná plocha na 1 byt	m ²	76,0	³⁾ 75,1	m ²	Average heated floor area per dwelling
					Average number of persons per dwelling
Průměrný počet osob na 1 byt		2,3	³⁾ 2,5		
Byty podle způsobu zateplení domu ¹⁾ :	%			%	Dwellings by type of house insulation ¹⁾
zateplení stěn		41,3	³⁾ 47,0		Insulation of walls
zateplení střechy		34,5	³⁾ 33,6		Insulation of roof
tepelně-izolační okna		79,9	³⁾ 75,4		Heat-insulating windows
nezatepleno		15,1	³⁾ 18,8		Uninsulated
POČTY DOMÁCNOSTÍ PODLE POUŽÍVANÝCH PALIV A ENERGIÍ²⁾					NUMBER OF HOUSEHOLDS BY FUEL AND ENERGY USED²⁾
Bez ohledu na účel užití:					regardless the end -use:
elektřina		251 092	5,8		Electricity
zemní plyn		165 690	6,1		Natural gas
nakupované teplo		90 761	5,2		Purchased heat
tuhá paliva		44 057	8,1		Solid fuels
obnovitelné zdroje energie		74 376	6,8		Renewable sources of energy
Na vytápění:					for heating:
elektřina		18 602	4,6		Electricity
zemní plyn		95 161	6,1		Natural gas
nakupované teplo		90 495	5,2		Purchased heat
tuhá paliva		43 896	8,1		Solid fuels
obnovitelné zdroje energie		71 743	6,7		Renewable sources of energy
Na ohřev vody:					for water heating
elektřina		117 378	7,9		Electricity
zemní plyn		60 186	5,1		Natural Gas
nakupované teplo		74 925	4,5		Purchased Heat
tuhá paliva					Solid fuels and renewable sources
a obnovitelné zdroje energie		16 036	3,6		of energy
Na vaření:					for cooking
elektřina		205 248	5,9		Electricity
zemní plyn		133 346	6,1		Natural gas

¹⁾ v obydlém bytě se může vyskytovat více typů zateplení

²⁾ domácnosti používající více druhů paliv jsou zahrnuty vícekrát

³⁾ údaj za ČR

¹⁾ There can be more type of insulation in an occupied dwelling.

²⁾ Households using more types of fuels are included multiple times.

³⁾ Data for the CR.



14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií
Position of the Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy

Zdroj: Šetření Energo 2015
 dokončení

Source: ENERGO 2015 survey
 End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
SPOTŘEBA ENERGIÍ A PENĚŽNÍ VYDÁNÍ⁴⁾					CONSUMPTION OF ENERGY AND MONEY EXPENDITURE⁴⁾
Elektrina					Electricity
Celková spotřeba	MWh	787 153	5,6	MWh	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	3 570	5,9	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	kWh			kWh	Average annual consumption ⁵⁾ per
1 byt		3 134,9	³⁾ 3 278,6		dwelling
1 osobu		1 343,3	³⁾ 1 335,5		person
1 m ² podlahové plochy		37,6	³⁾ 39,4		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	14,2	³⁾ 14,1	CZK thous.	Average annual costs ⁵⁾ per dwelling
Zemní plyn					Natural gas
Celková spotřeba	tis. m ³	127 875	5,5	thous. m ³	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	2 177	5,6	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	m ³			m ³	Average annual consumption ⁵⁾ per
1 byt		771,8	³⁾ 856,1		dwelling
1 osobu		332	³⁾ 348		person
1 m ² podlahové plochy		9,5	³⁾ 10,3		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	13,1	³⁾ 14,4	CZK thous.	Average annual costs ⁵⁾ per dwelling
Nakupované teplo					Purchased heat
Celková spotřeba	tis. GJ	2 328	5,3	thous. GJ	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	1 445	5,0	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	GJ			GJ	Average annual consumption ⁵⁾ per
1 byt		25,6	³⁾ 25,0		dwelling
1 osobu		.	.		person
1 m ² podlahové plochy		0,4	³⁾ 0,4		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	15,9	³⁾ 16,4	CZK thous.	Average annual costs ⁵⁾ per dwelling
Palivové dřevo					Fuel wood
Celková spotřeba	t	359 325	7,7	tonnes	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	502	7,1	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	q			quintal	Average annual consumption ⁵⁾ per
1 byt		51,9	³⁾ 46,8		dwelling
1 osobu		19,9	³⁾ 16,5		person
1 m ² podlahové plochy		0,5	³⁾ 0,4		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	7,3	³⁾ 7,1	CZK thous.	Average annual costs ⁵⁾ per dwelling

³⁾ údaj za ČR

⁴⁾ modelové výpočty ze záloh v kombinaci s údaji z faktur

⁵⁾ průměrná spotřeba a průměrné náklady jsou vypočteny na byty, ve kterých je příslušné palivo využíváno

³⁾ Data for the CR.

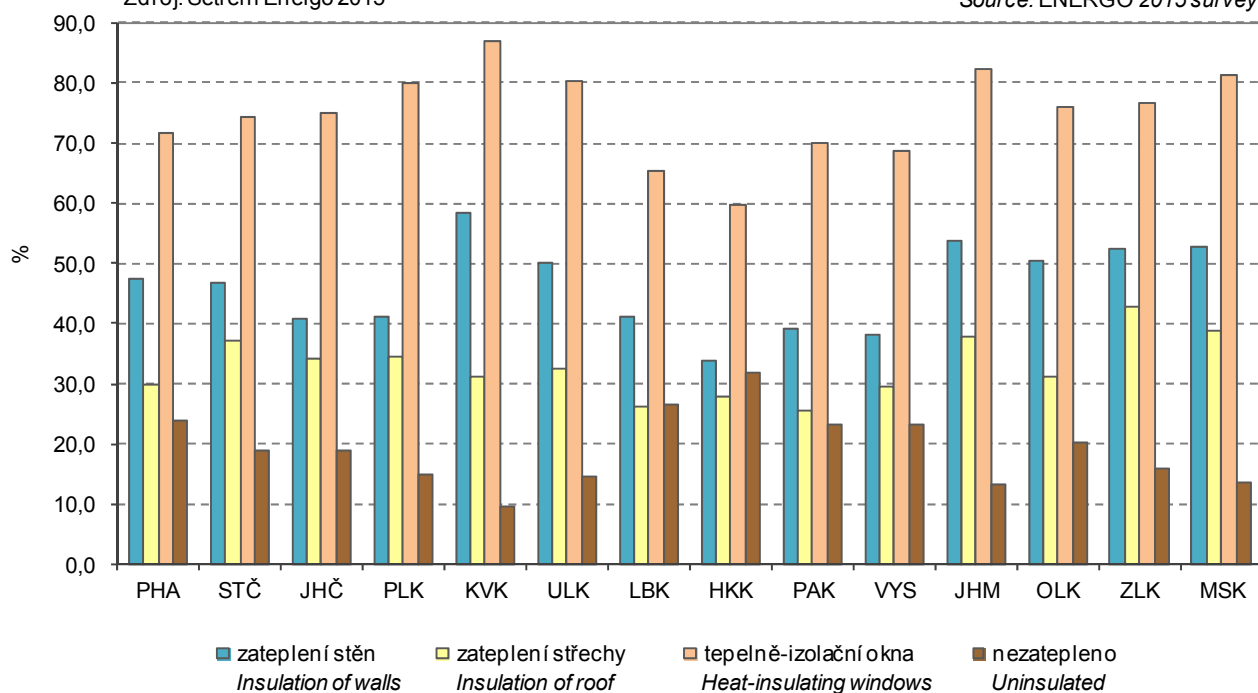
⁴⁾ Model calculations from advance payments in combination with data from invoices.

⁵⁾ The average consumption and average costs are calculated for dwellings, in which the relevant fuel is used.

Byty podle způsobu zateplení domu a podle krajů Dwellings by type of house insulation and by region

Zdroj: Šetření Energo 2015

Source: ENERGO 2015 survey

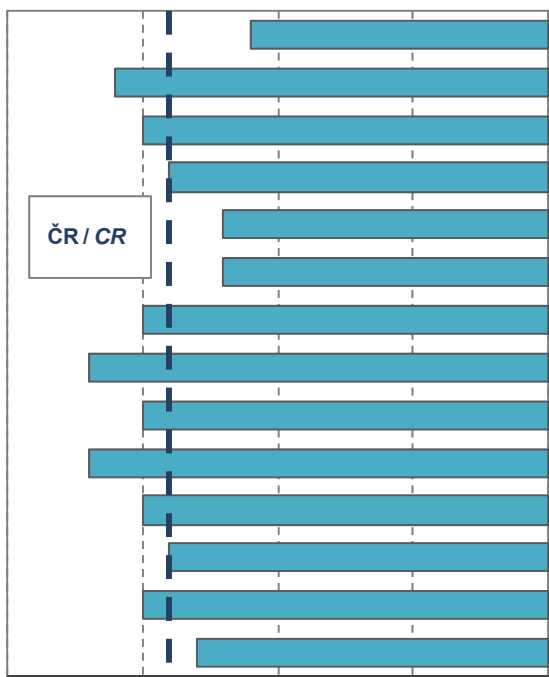


Průměrné roční výdaje domácností za elektřinu a zemní plyn podle krajů Average annual expenditure of households for electricity and natural gas by region

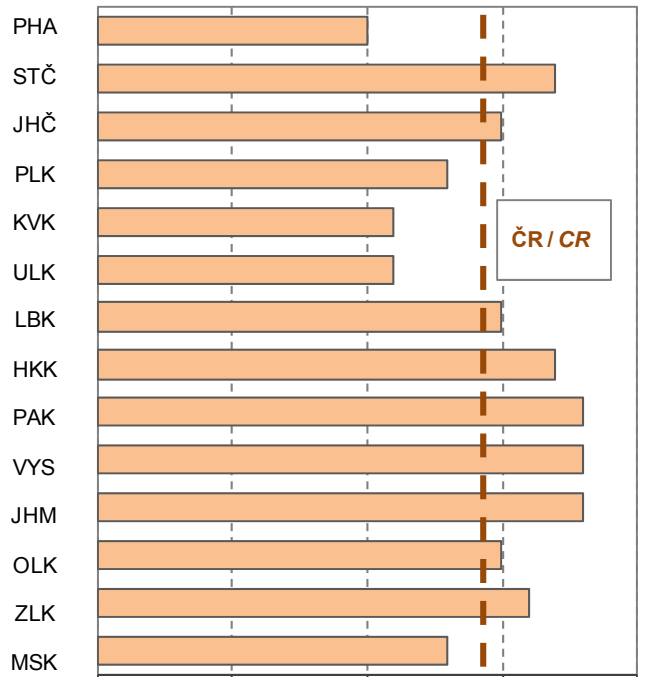
Zdroj: Šetření Energo 2015

Source: ENERGO 2015 survey

ELEKTŘINA / ELECTRICITY



ZEMNÍ PLYN / NATURAL GAS



tis. Kč na 1 byt / CZK thousand per dwelling



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Plzeňském kraji

Construction and building permits granted in the Plzeňský Region

	2014	2015	2016	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	26	25	25	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	5 220	6 354	5 858	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	964	1 177	1 101	Building construction
inženýrské stavitelství	4 206	5 025	4 557	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	3 033	3 027	2 933	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	29 407	30 495	32 202	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.)	7 039	8 374	8 091	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.)	12 825	12 704	13 313	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	11 874	11 510	12 121	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	960	1 077	965	Residential buildings
nebytové budovy	4 064	3 437	5 291	Non-residential buildings
inženýrské stavby	6 786	6 869	5 810	Civil engineering works
opravy a údržba	951	1 194	1 192	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	6 640	6 048	4 810	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	4 973	5 183	5 614	Permits, total
budovy	2 499	2 737	2 786	Buildings
v tom: bytové	1 465	1 664	1 633	Residential
nebytové	1 034	1 073	1 153	Non-residential
k ochraně životního prostředí	1 034	1 043	1 154	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 440	1 403	1 674	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	1 737	1 947	2 578	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	10 996	12 604	16 060	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	7 252	8 299	12 612	Buildings
v tom: bytové	3 769	4 156	5 244	Residential
nebytové	3 483	4 143	7 368	Non-residential
k ochraně životního prostředí	791	829	665	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 953	3 476	2 783	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 211	2 432	2 861	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

	2014	2015	2016	
Zahájené byty celkem	1 300	1 548	2 170	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	722	889	954	<i>In family houses</i>
v bytových domech	277	323	832	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	39	55	62	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	103	113	142	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	32	-	24	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	66	104	134	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	61	64	22	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	1 362	1 208	1 561	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	830	820	913	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	736	726	784	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	10	7	8	<i>Cement blocks (prefabricated)</i>
dřevěné	60	81	118	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	24	6	3	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy: ¹⁾				<i>By energy performance of the building¹⁾</i>
A - mimořádně úsporná	47	62	41	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	218	299	457	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	565	459	415	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	298	175	406	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	185	163	384	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	47	-	-	<i>Cement blocks (prefabricated)</i>
dřevěné	-	12	22	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	66	-	-	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy: ¹⁾				<i>By energy performance of the building¹⁾</i>
A - mimořádně úsporná	-	4	-	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	85	21	215	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	213	150	191	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	24	33	42	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	63	71	59	<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	25	38	54	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	122	54	87	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	103 584	93 943	111 050	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	74 914	73 784	81 235	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	76,1	77,8	71,1	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	90,3	90,0	89,0	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	110,2	113,9	103,8	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	134,7	132,7	129,9	<i>In family houses</i>

¹⁾ byty v nových budovách

¹⁾ Dwellings in new buildings.



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2016^{*)}

Construction work "S" by district of the construction site location in 2016^{*)}

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

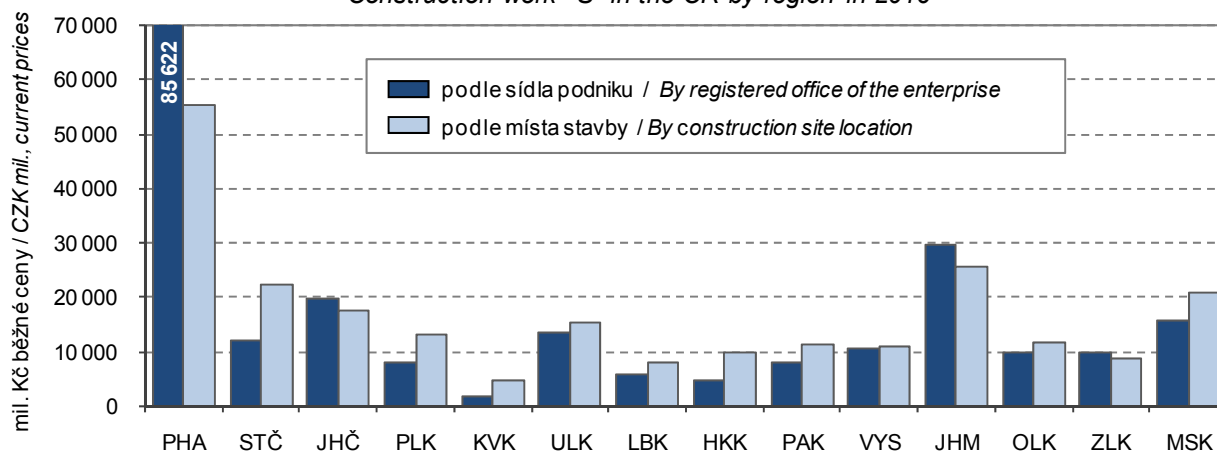
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction, and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Plzeňský kraj	13 313	12 121	965	5 810	1 192	4 810
Domažlice	772	690	76	346	82	350
Klatovy	1 344	1 185	102	705	159	651
Plzeň-město	7 226	6 654	596	2 933	572	2 746
Plzeň-jih	1 199	1 107	20	802	91	127
Plzeň-sever	891	792	42	271	99	264
Rokycany	978	907	79	563	71	443
Tachov	903	786	49	190	117	229

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2016^{*)}

Construction work "S" in the CR by region in 2016^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2016
Building permits granted by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new and existing ones with building modifications)
	celkem Total	v tom				
		budovy Buildings		stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Plzeňský kraj	5 614	1 633	1 153	1 154	1 674	2 578
Domažlice	601	197	152	73	179	250
Klatovy	490	126	94	75	195	143
Plzeň-město	1 009	371	252	94	292	1 114
Plzeň-jih	639	204	160	113	162	258
Plzeň-sever	1 672	388	207	503	574	379
Rokycany	595	170	112	248	65	152
Tachov	608	177	176	48	207	282

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2016
Approximate value of constructions by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) Average value per building permit (CZK thousand)
	celkem Total	v tom				
		budovy Buildings		stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Plzeňský kraj	16 060	5 244	7 368	665	2 783	2 861
Domažlice	1 798	439	1 016	53	290	2 992
Klatovy	924	334	263	20	307	1 886
Plzeň-město	5 305	1 963	2 608	150	584	5 258
Plzeň-jih	1 720	496	811	79	334	2 692
Plzeň-sever	2 152	1 044	380	174	554	1 287
Rokycany	1 126	348	381	68	329	1 892
Tachov	3 035	620	1 909	121	385	4 992



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2016

Housing construction by district in 2016

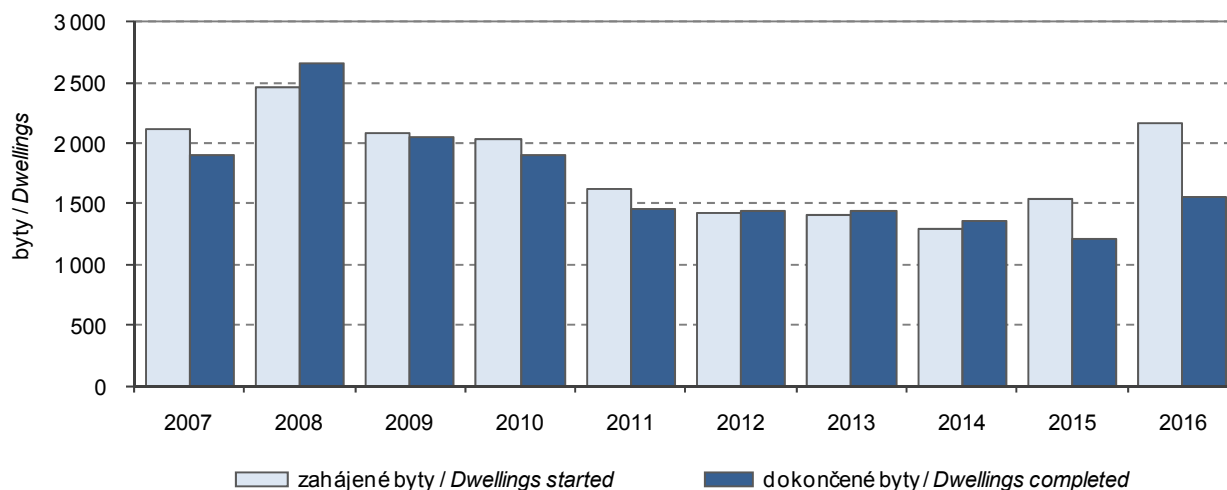
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <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	2 170	954	832	62	142	24	134	22
Domažlice	171	116	6	8	-	-	33	8
Klatovy	112	64	10	4	27	-	7	-
Plzeň-město	1 007	217	644	7	96	-	40	3
Plzeň-jih	203	121	37	17	-	-	26	2
Plzeň-sever	330	258	48	10	2	-	8	4
Rokycany	117	92	-	6	8	-	8	3
Tachov	230	86	87	10	9	24	12	2
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Plzeňský kraj	1 561	913	406	42	59	-	54	87
Domažlice	119	83	-	7	3	-	5	21
Klatovy	128	91	30	1	1	-	3	2
Plzeň-město	583	229	278	10	35	-	28	3
Plzeň-jih	141	123	6	2	4	-	1	5
Plzeň-sever	311	216	70	13	1	-	1	10
Rokycany	148	101	-	5	8	-	1	33
Tachov	131	70	22	4	7	-	15	13

15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2016

Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	z toho / Made of			Byty v nových budovách Dwellings in new buildings	v tom energetická náročnost budovy By energy performance of the building		
		zděné (cihly, tvárnice) Bricks, clinker bricks, clay blocks	montované (panely) Cement blocks (prefabricated)	dřevěné Timber		A mimořádně úsporná Extremely energy efficient	B velmi úsporná Very energy efficient	C úsporná Energy efficient
Plzeňský kraj	1 561	1 334	19	142	1 323	41	673	609
Domažlice	119	111	-	8	83	5	34	44
Klatovy	128	117	1	10	121	-	49	72
Plzeň-město	583	523	6	24	509	16	270	223
Plzeň-jih	141	128	-	13	129	4	65	60
Plzeň-sever	311	280	-	29	287	7	147	133
Rokycany	148	89	2	23	101	7	44	50
Tachov	131	86	10	35	93	2	64	27

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

	2014	2015	2016	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	517	521	519	Establishments
Pokoje	10 078	10 286	10 299	Rooms
Lůžka	28 044	28 503	28 375	Bed places
z toho sezónní	10 134	10 483	10 553	Seasonal
Místa pro stany a karavany	3 754	3 818	4 484	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	568 746	650 250	660 011	Guests
z toho nerezidenti	202 596	234 673	232 537	Non-residents
Přenocování	1 464 671	1 717 331	1 732 317	Overnight stays
z toho nerezidenti	435 476	502 988	489 607	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,6	2,6	2,6	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,1	2,1	2,1	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,6	3,6	3,6	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,1	3,1	3,1	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	24,8	27,7	38,3	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	33,2	33,6	34,3	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	458	546	389	Conferences (events)
Účastníci konferencí	49 992	83 274	43 171	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje³⁾				Long trips of residents in the Plzeňský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	616	398	386	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	4 575	3 538	2 714	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,4	8,9	7,0	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje³⁾				Short trips of residents in the Plzeňský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 166	910	1 098	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 343	1 784	2 261	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,0	2,1	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 2016
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Plzeňský Region in 2016

	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	519	10 299	28 375	660 011	232 537	1 732 317	489 607	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	22	1 182	2 369	176 338	111 493	331 385	217 438	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	60	1 896	4 143	186 069	81 532	417 150	165 484	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	11	233	631	16 128	2 766	57 651	7 276	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	15	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni	6	88	200	6 061	2 862	10 630	5 407	<i>Hotels garni</i>
penziony	212	2 078	5 435	98 405	13 465	232 601	26 655	<i>Boarding houses</i>
kempy	35	733	2 730	62 536	12 463	179 371	38 948	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady	29	802	3 284	10 492	129	59 500	403	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	38	410	1 407	13 301	743	50 836	3 164	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	90	2 525	7 263	67 684	3 096	325 976	17 702	<i>Other establishments n.e.s.</i>



**16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí
v Plzeňském kraji v roce 2016**
Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Plzeňský Region in 2016

	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	232 537	489 607	2,1	3,1	Total
z toho:					
Evropa¹⁾	192 537	427 599	2,2	3,2	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	3 132	8 059	2,6	3,6	<i>Belgium</i>
Bulharsko	644	1 961	3,0	4,0	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	1 006	2 361	2,3	3,3	<i>Denmark</i>
Finsko	1 228	2 796	2,3	3,3	<i>Finland</i>
Francie	5 372	10 671	2,0	3,0	<i>France</i>
Irsko	407	1 111	2,7	3,7	<i>Ireland</i>
Itálie	5 300	10 733	2,0	3,0	<i>Italy</i>
Maďarsko	2 557	5 888	2,3	3,3	<i>Hungary</i>
Německo	110 087	238 626	2,2	3,2	<i>Germany</i>
Nizozemsko	5 263	15 460	2,9	3,9	<i>Netherlands</i>
Norsko	861	1 997	2,3	3,3	<i>Norway</i>
Polsko	8 429	16 870	2,0	3,0	<i>Poland</i>
Portugalsko	626	3 951	6,3	7,3	<i>Portugal</i>
Rakousko	8 579	15 204	1,8	2,8	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 523	3 431	2,3	3,3	<i>Romania</i>
Rusko	4 432	12 655	2,9	3,9	<i>Russian Federation</i>
Řecko	482	1 151	2,4	3,4	<i>Greece</i>
Slovensko	13 476	30 041	2,2	3,2	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 157	2 641	2,3	3,3	<i>Slovenia</i>
Španělsko	1 858	4 203	2,3	3,3	<i>Spain</i>
Švédsko	1 595	3 345	2,1	3,1	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	3 609	7 500	2,1	3,1	<i>Switzerland</i>
Turecko	641	1 400	2,2	3,2	<i>Turkey</i>
Ukrajina	1 437	3 752	2,6	3,6	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	5 039	12 352	2,5	3,5	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	612	1 991	3,3	4,3	Africa
Amerika	6 160	14 223	2,3	3,3	America
z toho:					
Kanada	792	2 065	2,6	3,6	<i>Canada</i>
Spojené státy	4 164	9 667	2,3	3,3	<i>United States of America</i>
Asie	32 544	44 301	1,4	2,4	Asia
z toho:					
Čína	11 786	13 302	1,1	2,1	<i>China</i>
Indie	293	825	2,8	3,8	<i>India</i>
Izrael	700	2 094	3,0	4,0	<i>Israel</i>
Japonsko	1 955	6 378	3,3	4,3	<i>Japan</i>
Korejská republika	9 208	10 046	1,1	2,1	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	684	1 493	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 2016

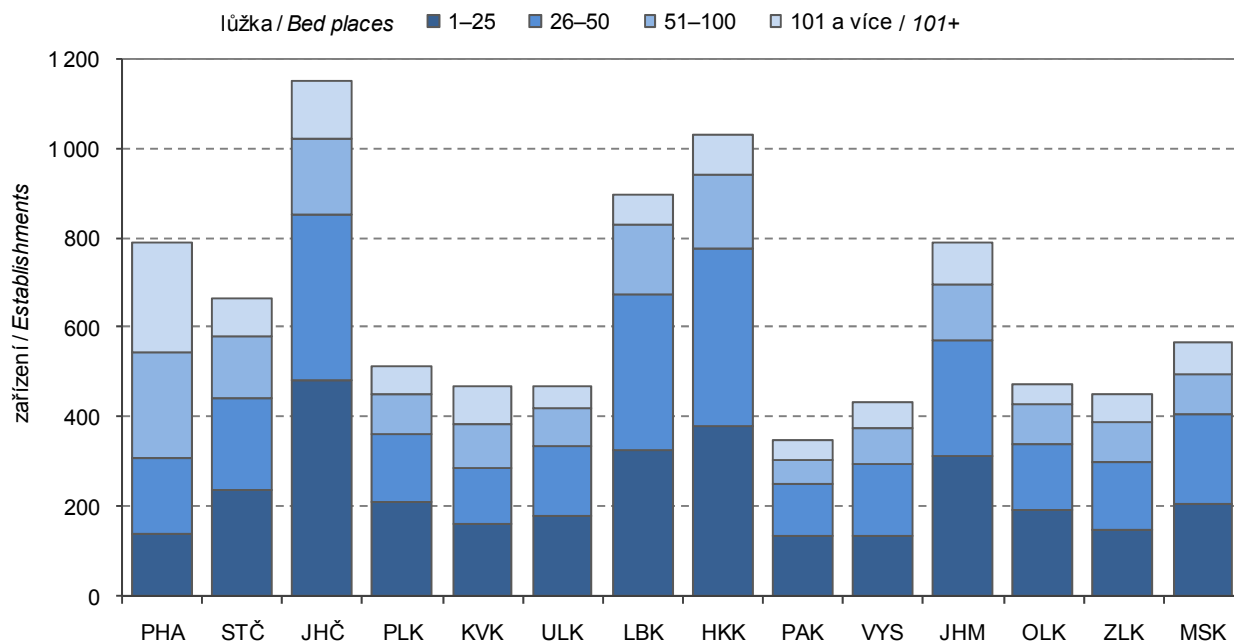
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments				Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	z toho sezónní Seasonal	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Plzeňský kraj	519	10 299	28 375	10 553	660 011	232 537	1 732 317	489 607
Domažlice	53	818	2 359	1 197	29 835	7 481	73 199	13 493
Klatovy	241	3 460	9 721	2 946	210 209 ¹⁾	27 295 ¹⁾	657 225 ¹⁾	80 441
Plzeň-město	71	2 707	5 845	245	266 527	162 511	491 064	310 245
Plzeň-jih	22	323	984	548	16 897 ¹⁾	3 321 ¹⁾	38 651 ¹⁾	7 101
Plzeň-sever	48	1 199	4 059	2 328	52 189	6 091	194 330	16 819
Rokycany	32	650	2 015	1 183	32 489 ¹⁾	6 918 ¹⁾	76 603 ¹⁾	14 216
Tachov	52	1 142	3 392	2 106	51 865	18 920	201 245	47 292

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2016
Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2016



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Plzeňském kraji

Selected data on transport in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2014	2015	2016	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	5 131	5 133	5 132	Length of roads and motorways (km) (as at 1 January of the following year)
dálnice	109	109	109	Motorways
I. třídy	x	109	109	Motorways Class I
II. třídy ¹⁾	x	-	-	Motorways Class II ¹⁾
silnice	5 022	5 024	5 023	Roads
I. třídy ¹⁾	418	418	419	Roads Class I ¹⁾
z toho rychlostní silnice ¹⁾	-	x	x	Expressways ¹⁾
II. třídy	1 494	1 494	1 494	Roads Class II
III. třídy	3 110	3 112	3 111	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	289 942	304 968	315 974	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	32 507	34 736	36 256	Lorries
Silniční traktory	303	261	232	Road tractors
Návěsy	3 266	3 512	3 514	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	976	1 069	1 104	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	62 881	65 698	67 460	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	4 012	5 037	4 288	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 249	5 668	5 287	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	17 550	20 322	22 780	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ²⁾ (tis. osob)	12 434	12 429	13 661	Passenger transport within the region ²⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	103,3	104,3	109,2	Passenger transport (mil. persons)
tramvaje	37,4	36,0	37,8	Tramways
autobusy	37,7	39,0	40,4	Buses
trolejbusy	28,2	29,3	31,0	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	706	706	705	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	645	584	582	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 551	1 602	1 413	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	216	186	176	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 052	1 100	1 157	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 070	1 128	1 175	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	5 911	6 098	6 048	Passenger transport within the region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	-	17	17	Length of navigable inland waterways regularly used for transport (km) (as at 31 December)

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.

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2017

Length of roads and motorways by district as at 1 January 2017

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

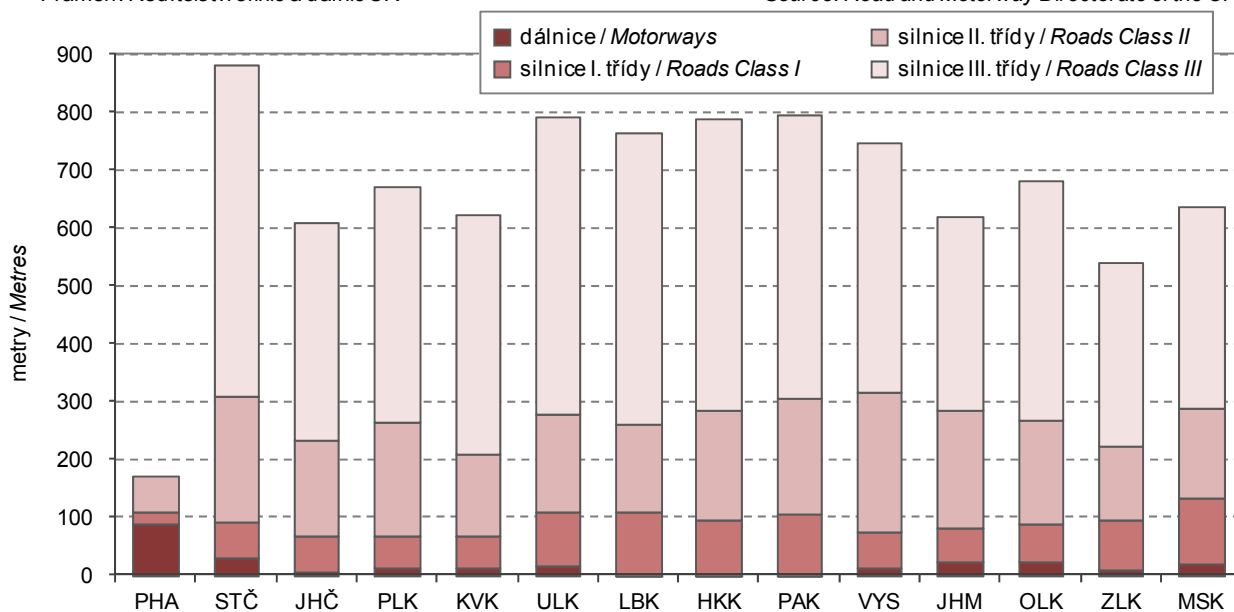
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Plzeňský kraj	5 132	109	109	-	5 023	419	1 494	3 111
Domažlice	758	-	-	-	758	69	193	496
Klatovy	1 137	-	-	-	1 137	102	358	676
Plzeň-město	237	12	12	-	226	58	54	114
Plzeň-jih	789	8	8	-	781	83	210	488
Plzeň-sever	897	19	19	-	878	83	267	529
Rokycany	485	26	26	-	459	1	139	320
Tachov	829	45	45	-	784	24	274	487

Délka silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2017

Length of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2017

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



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

	2014	2015	2016	
Jednotlivci používající internet celkem (%)	73,4	77,2	79,5	Individuals using Internet, total (%)
na mobilním telefonu	30,6	38,8	48,0	via mobile phone
k nakupování	36,6	40,3	46,6	for shopping
k internetovému bankovníctví	45,4	47,5	51,8	Internet banking
k přístupu na sociální sítě	38,1	39,2	42,6	Social networks
k vyhledávání informací o:				Looking for information about:
zboží a službách	59,7	64,1	66,2	Goods and services
cestování a ubytování	37,2	40,1	39,9	Travelling and accommodation
zdraví	27,8	30,0	35,9	Health
Domácnosti s: (%)				Households equipped with (%)
počítačem	70,7	75,3	77,8	Personal computer
z toho přenosný	50,2	59,3	65,2	Portable computer
internetem	69,8	75,1	77,5	Internet access
z toho přes kabelovou TV	10,8	10,5	10,9	By means of a cable TV
Wi-Fi routerem	44,8	53,8	59,4	Wi-Fi router
Pevný internet podle použité technologie - počet aktivních přístupů (v tis.)				Fixed broadband subscriptions by technology (thousand)
xDSL vedení	46	53	50	xDSL line
kabelová televize (CATV)	19	19	20	Cable modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	7	7	9	Optical fibre (FTTx)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	657	660	642	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	636	641	619	With an Internet access
Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol na 100 žáků:				Computers accessible to pupils at 1st stage of basic schools per 100 pupils
stolní	.	.	14,7	Desktop
přenosné	.	.	1,8	Portable
tablety	.	.	1,7	Tablets
ICT odborníci				ICT specialists
počet (tis.)	.	7,4	8,6	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	35 369	37 168	38 410	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti ICT oborů na vysokých školách celkem	571	552	543	University students of ICT fields of education, total
podle studijního programu:				By study programme:
bakalářský	.	.	350	Bachelor
magisterský	.	.	163	Master
doktorský	.	.	30	Doctoral
Studenti ICT oborů jako % studentů vysokoškolského vzdělávání celkem	4,0	4,2	4,3	Students of ICT fields of education as % of all university students

18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2016

Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2016

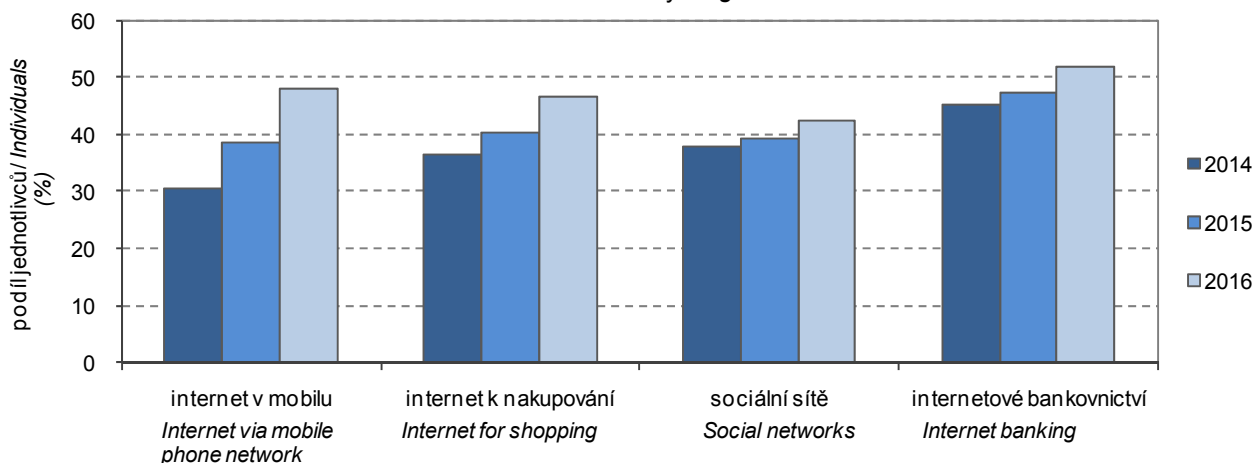
počet počítačů na 100 žáků

Number of PCs per 100 pupils

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total			s připojením k internetu Connected to the Internet			Staré maximálně 2 roky 2-year-old, as maximum		
	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets
Plzeňský kraj	14,7	1,8	1,7	14,4	1,8	1,7	2,4	0,2	0,9
Domažlice	16,2	3,9	0,7	15,9	3,9	0,7	1,1	0,3	0,3
Klatovy	15,0	1,6	0,2	14,6	1,6	0,2	2,1	0,5	0,2
Plzeň-město	15,5	0,5	2,8	15,2	0,5	2,8	3,6	0,1	0,9
Plzeň-jih	9,4	2,1	1,8	9,2	2,1	1,8	1,5	0,2	1,5
Plzeň-sever	13,5	2,3	1,8	13,1	2,3	1,8	3,6	0,5	1,2
Rokycany	16,2	3,7	2,7	16,1	3,7	2,7	1,5	0,3	2,7
Tachov	16,0	1,4	0,6	15,6	1,4	0,6	0,6	0,0	0,3

Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Plzeňském kraji *)

Individuals using selected information and communication technologies in the Plzeňský Region*)



*) Vážené klouzavé průměry z tříletých období, období sběru dat: 2. čtvrtletí daného roku

*) Weighted moving averages from three-year periods. Data collected in the 2nd quarter of the year.



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

Selected data on science and research in the Plzeňský Region

	2014	2015	2016	
Pracoviště VaV celkem	113	120	125	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	42	49	43	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	89	94	100	Business enterprise
vládní	7	6	5	Government
vysokoškolský	14	17	17	Higher education
soukromý neziskový	3	3	3	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	3 196	2 971	2 787	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	1 808	1 770	1 652	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	1 705	1 816	1 775	Business enterprise
vládní	99	116	119	Government
vysokoškolský	1 349	993	850	Higher education
soukromý neziskový	43	45	43	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	1,2	1,1	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as % of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	4 737	4 607	3 447	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type of costs
mzdové	1 575	1 607	1 553	Labour costs
ostatní běžné	1 789	1 814	1 606	Other current R&D costs
investiční	1 373	1 186	288	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	2 897	2 923	2 529	Business enterprise
vládní	64	55	60	Government
vysokoškolský	1 761	1 553	839	Higher education
soukromý neziskový	16	75	19	Private non-profit
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	2 681	2 667	2 458	Business enterprise sector
veřejné z ČR	957	1 086	952	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	1 085	818	23	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	15	36	13	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	2,1	2,0	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	812	947	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	642	765	765	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				by type of beneficiaries
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	455	567	607	Public universities
soukromé podniky celkem	122	126	101	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	91	98	79	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	32	28	22	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	65	72	57	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná (daňová) podpora	170	182	.	Indirect government support of R&D (tax relief), total
podle příjemců:				by type of beneficiaries
domácí soukromé podniky	99	115	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	71	68	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

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

	2014	2015	2016	
Vysokoškolští studenti celkem	14 188	13 225	12 550	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				by selected field of education
Přírodní vědy, matematika a statistika	996	882	854	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	2 650	2 382	2 263	Engineering, manufacturing and construction
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	56,8	62,5	64,1	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	30,4	33,9	34,7	Females
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	17,4	19,1	19,7	Population ²⁾ with tertiary education as % of the whole population ²⁾
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	35,0	33,8	33,7	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	4,8	5,3	6,2	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	12,5	12,0	11,7	Professionals as % of the employed, total
Techničtí a odborní pracovníci celkem (tis. fyz. osob)	51,1	49,1	50,4	Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	19,3	20,0	18,9	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	18,3	17,5	17,5	Technicians and associate professionals as % of the employed, total
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	35 509	36 324	37 783	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	39 598	41 410	42 306	Science and engineering professionals
Technických a odborných pracovníků celkem	28 855	30 608	32 115	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	35	31	28	Patent applications, total
z toho soukromými podniky	12	11	4	submitted by private enterprises
Udělené patenty celkem	14	26	14	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	9	14	9	to private enterprises
Platné patenty k 31. 12. celkem	106	119	121	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	72	80	82	of private enterprises

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

19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2016

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2016

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 zam. VaV (FTE) ¹⁾ With 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů Type of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expend.	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalents (FTE) ¹⁾
Plzeňský kraj	100	26	2 529	1 060	1 202	267	2 360	1 775
Domažlice	5	1	14	11	2	1	27	23
Klatovy	9	1	22	16	5	-	59	27
Plzeň-město	51	19	1 978	853	882	243	1 889	1 433
Plzeň-jih	7	4	267	101	148	18	182	160
Plzeň-sever	13	-	31	20	9	3	66	38
Rokycany	9	1	186	37	146	3	98	66
Tachov	6	-	31	21	10	-	39	28

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

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

19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016

Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více With R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
Plzeňský kraj	36	20	101	12	71	18	79	22
Domažlice	1	1	2	-	2	-	2	-
Klatovy	2	-	1	0	1	-	1	-
Plzeň-město	26	16	44	11	15	18	25	19
Plzeň-jih	2	2	51	-	51	-	51	-
Plzeň-sever	4	1	4	1	3	-	1	3
Rokycany	-	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	1	-	0	0	-	-	-	0

19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2015

Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2015

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (tax relief; CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více With R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- controlled
Plzeňský kraj	51	16	182	12	21	149	115	68
Domažlice	1	-	0	0	-	-	0	-
Klatovy	1	-	1	1	-	-	-	1
Plzeň-město	32	13	167	9	13	145	105	62
Plzeň-jih	4	1	8	0	7	-	7	0
Plzeň-sever	2	-	0	-	0	0	-	0
Rokycany	5	1	3	1	0	2	1	2
Tachov	6	1	3	1	-	2	1	2

19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2016

Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2016

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚSource: Industrial Property Office of the CR
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
Plzeňský kraj	4	-	9	-	82	-
Domažlice	-	-	-	-	1	-
Klatovy	1	-	-	-	2	-
Plzeň-město	2	-	7	-	68	-
Plzeň-jih	-	-	2	-	9	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	-
Rokycany	1	-	-	-	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			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Mateřské školy				Nursery schools
třídy	848	842	833	Classes
děti	19 650	19 399	18 853	Children
učitelé	1 568	1 561	1 551	Teachers
Základní školy				Basic schools
třídy	2 364	2 413	2 455	Classes
žáci	46 307	47 924	49 438	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	6 449	6 306	6 440	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 194	3 252	3 322	Teachers
Střední školy¹⁾				Secondary schools¹⁾
třídy	976	981	960	Classes
žáci	22 088	21 749	21 930	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	21 156	20 889	21 079	Full-time studies
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013:				by ISCED-F 2013 broad field of education
Programy a kvalifikace – všeobecné vzdělání	6 816	6 800	6 930	Generic programmes and qualifications Education
Vzdělávání a výchova	60	89	112	Arts and humanities
Umění a humanitní vědy	573	590	601	Social sciences, journalism and information
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	103	100	95	Business, administration and law
Obchod, administrativní a právo	3 514	3 383	3 353	Information and communication technologies
Informační a komunikační technologie (ICT)	948	951	956	Engineering, manufacturing and construction
Technika, výroba a stavebnictví	5 691	5 699	5 710	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zemědělství, lesnictví, rybníkářství a veterinářství	401	424	436	Health and welfare
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 009	910	963	Services
Služby	2 973	2 803	2 774	New entrants to the 1st grade
nově přijatí do 1. ročníku	6 167	5 896	6 159	Previous school year graduates
absolventi za minulý školní rok	4 639	4 050	3 881	Teachers
učitelé	1 923	1 908	1 908	by programme
v tom podle oborů vzdělání:				Programmes of grammar schools
obory gymnázií				Schools
školy	15	15	15	Pupils
žáci	6 026	6 019	6 097	Full-time studies
z toho denní forma vzdělávání	5 981	5 982	6 061	Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Schools
školy	44	43	44	Pupils
žáci	14 898	14 667	14 775	Full-time studies
z toho denní forma vzdělávání	14 537	14 311	14 430	Programmes of follow-up courses
obory nástavbového studia				Schools
školy	20	20	19	Pupils
žáci	1 164	1 063	1 058	Full-time studies
z toho denní forma vzdělávání	638	596	588	

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.

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Plzeňském kraji

Selected data on education in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončeníSource: Ministry of Education, Youth, and Sports
End of table

	Školní rok School year			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Konzervatoře				Conservatoires
žáci	204	206	216	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	153	149	164	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	59	31	31	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	40	12	11	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	46	48	46	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy				Higher professional schools
studenti	1 553	1 542	1 366	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 151	1 110	1 003	<i>Full-time studies</i>
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013:				<i>by ISCED-F 2013 broad field of education</i>
Obchod, administrativní a právo	357	333	296	<i>Business, administration and law</i>
Informační a komunikační technologie (ICT)	82	71	68	<i>Information and communication technologies</i>
Technika, výroba a stavebnictví	70	77	78	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	820	824	708	<i>Health and welfare</i>
Služby	224	237	216	<i>Services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	603	630	552	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	352	343	363	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	106	82	76	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾				Universities²⁾
fakulty	9	9	9	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	14 188	13 225	12 550	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	14 036	13 077	12 420	<i>with Czech citizenship</i>
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :				<i>by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
Programy a kvalifikace – všeobecné vzdělání				<i>Generic programmes and qualifications</i>
Vzdělávání a výchova	1 605	1 477	1 383	<i>Education</i>
Umění a humanitní vědy	1 358	1 278	1 160	<i>Arts and humanities</i>
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 741	1 602	1 526	<i>Social sciences, journalism and information</i>
Obchod, administrativní a právo	2 754	2 492	2 347	<i>Business, administration and law</i>
Přírodní vědy, matematika a statistika	996	882	854	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Informační a komunikační technologie (ICT)	571	552	543	<i>Information and communication technologies</i>
Technika, výroba a stavebnictví	2 650	2 382	2 263	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	529	497	501	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 522	1 501	1 434	<i>Health and welfare</i>
Služby	761	748	647	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	3 803	3 537	3 298	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	3 779	3 517	3 279	<i>with Czech citizenship</i>

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů
vzdělání²⁾ Public and private universities.³⁾ Students with permanent residence in the Region.⁴⁾ A student may study concurrently multiple fields
of education.

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2016/2017

Nursery schools and basic schools by district in the 2016/2017 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

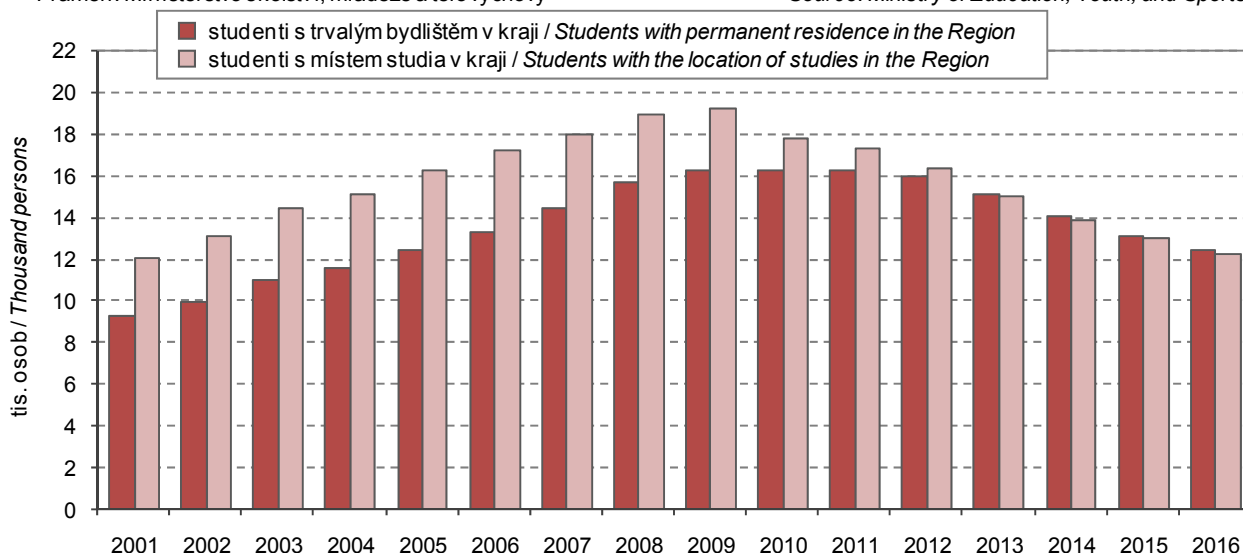
Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

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	272	833	18 853	1 551	221	2 455	49 438	3 322
Domažlice	39	93	2 055	175	27	281	5 714	381
Klatovy	42	123	2 817	227	42	379	7 418	516
Plzeň-město	65	259	6 088	506	48	778	16 425	1 070
Plzeň-jih	33	85	2 008	164	24	269	5 315	359
Plzeň-sever	42	127	2 620	219	35	326	6 138	432
Rokycany	22	70	1 581	123	20	189	3 864	257
Tachov	29	76	1 684	137	25	233	4 564	307

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

*) studenti (fyzické osoby) se státním občanstvím 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 2016/2017

Secondary schools by programme and district in the 2016/2017 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	55	960	21 930	21 079	1 908	15	215	6 097	6 061
Domažlice	7	.	2 098	2 020	211	2	22	525	525
Klatovy	7	.	2 913	2 847	268	2	34	967	967
Plzeň-město	26	.	13 254	12 679	1 091	6	108	3 251	3 215
Plzeň-jih	3	.	525	525	47	1	12	335	335
Plzeň-sever	3	.	710	710	65	1	12	268	268
Rokycany	3	.	1 054	997	101	1	12	341	341
Tachov	6	.	1 376	1 301	125	2	15	410	410

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání By programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical (vocational) 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	44	663	14 775	14 430	19	30	1 058	588
Domažlice	6	85	1 445	1 405	3	.	128	90
Klatovy	5	86	1 777	1 763	3	.	169	117
Plzeň-město	20	385	9 480	9 189	9	.	523	275
Plzeň-jih	2	13	190	190	-	.	-	-
Plzeň-sever	3	23	442	442	-	.	-	-
Rokycany	3	29	591	591	1	.	122	65
Tachov	5	42	850	850	3	.	116	41

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 2016/2017

Conservatoires and higher professional schools by district in the 2016/2017 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	216	164	46	5	65	1 366	1 003	76
Domažlice	-	-	-	-	1	3	138	42	5
Klatovy	-	-	-	-	1	6	118	59	6
Plzeň-město	1	216	164	46	3	56	1 110	902	65
Plzeň-jih	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Plzeňském kraji v roce 2016
Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Plzeňský Region in 2016

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>	se státním občanstvím ČR <i>With Czech citizenship</i>			s jiným státním občan- stvím <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>	10 882	5 739	10 421	8 627	1 817	461	2 685	1 566
Fakulta strojní / <i>Faculty of Mechanical Engineering</i>	1 173	199	1 117	771	347	56	184	26
Fakulta elektrotechnická / <i>Faculty of Electrical Engineering</i>	1 017	68	988	777	212	29	291	22
Fakulta zdravotnických studií / <i>Faculty of Health Care Studies</i>	752	623	729	603	126	23	207	183
Právnícká fakulta / <i>Faculty of Law</i>	1 195	656	1 183	1 177	6	12	214	129
Fakulta filozofická / <i>Faculty of Philosophy and Arts</i>	1 805	1 204	1 691	1 414	277	114	481	360
Fakulta designu a umění Ladislava Sutnara / <i>Ladislav Sutnar Faculty of Art and Design</i>	592	407	493	493	-	99	177	121
Pedagogická fakulta / <i>Faculty of Education</i>	1 881	1 394	1 830	1 398	436	51	493	364
Ekonomická fakulta / <i>Faculty of Economics</i>	1 435	972	1 401	1 194	207	34	375	282
Fakulta aplikovaných věd / <i>Faculty of Applied Sciences</i>	1 093	253	1 050	842	208	43	264	80

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ 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

	2014	2015	2016	
Lékaři celkem ¹⁾	2 763	2 699	2 673	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	430	421	421	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,8	4,7	4,6	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	208	213	216	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	6 316	6 080	5 962	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	11	11	11	Hospitals
počet lůžek	3 268	3 246	3 485	Number of beds
případy hospitalizace ²⁾	118 207	118 067	122 950	Cases of hospitalization ²⁾
na 1 000 obyvatel	205,9	205,1	212,8	Per 1 000 population
ošetřovací dny	859 396	839 208	816 048	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 497,2	1 457,8	1 412,7	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,3	7,1	6,6	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	264,4	258,5	256,6	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ³⁾	6	6	5	Specialized therapeutic institutions ³⁾
počet lůžek	1 673	1 688	1 501	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ⁴⁾	2	2	1	Therapeutic institutions for long-term patients ⁴⁾
počet lůžek	350	350	100	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé a dorost	242	252	246	General practitioners for adults and adolescents
stomatologů	99	97	100	Dentists
gynekologů	319	333	325	Gynaecologists
specialistů	64	67	67	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	415	435	452	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	237	259	277	Pharmacies, incl. detached workplaces
	154	146	146	

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané¹⁾ As full-time equivalent persons as at 31 December.²⁾ v roce 2014 a 2015 počet hospitalizovaných pacientů²⁾ Shows the numbers of hospitalised patients in 2014 and 2015.³⁾ včetně detašovaných pracovišť³⁾ Includes detached workplaces.⁴⁾ některé LDN se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení⁴⁾ Some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

21-2. Narození s vrozenou vadou v Plzeňském kraji

Live births with congenital malformations in the Plzeňský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2012	2013	2014	
Narození s vrozenou vadou celkem	215	252	260	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	37,17	45,56	45,72	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	215	252	259	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	37,28	45,74	45,65	Per 1 000 live births
v tom:				
chlápci	43,36	52,95	55,29	Males
dívky	31,20	38,41	35,22	Females

21-3. Incidence zhoubných novotvarů v Plzeňském kraji

Incidence of malignant neoplasms in the Plzeňský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2013	2014	2015	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem	3 435	3 458	3 520	<i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms²⁾, total</i>
v tom:				
muži	1 826	1 812	1 879	<i>Males</i>
ženy	1 609	1 646	1 641	<i>Females</i>
na 100 000 obyvatel	599,6	602,4	611,5	<i>Per 100 000 population</i>
v tom:				
muži	644,5	638,0	659,1	<i>Males</i>
ženy	555,6	567,7	564,7	<i>Females</i>
z toho podle vybraných diagnóz				<i>By selected diagnosis</i>
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)				<i>Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)</i>
muži	108,0	110,2	105,9	<i>Males</i>
ženy	66,0	83,1	61,3	<i>Females</i>
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)				<i>Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)</i>
muži	98,5	95,4	93,0	<i>Males</i>
ženy	41,8	44,8	40,3	<i>Females</i>
dg. C61 (ZN prostaty)	121,8	112,0	147,3	<i>Dg. C61 (MN of prostate)</i>
dg. C50 (ZN prsu) - ženy	151,9	137,6	154,5	<i>Dg. C50 (MN of breast) in females</i>

¹⁾ nově hlášené případy¹⁾ New notified cases.²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44²⁾ According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.

21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Plzeňském kraji

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

	2014	2015	2016	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	217 654	219 268	220 767	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	77 329	93 282	94 631	<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	66 401	81 722	82 826	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 438	3 405	3 368	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	7 490	8 155	8 437	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 271 012	3 659 009	3 804 302	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 719 897	3 064 556	3 209 917	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	170 149	175 244	176 413	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	380 966	419 209	417 972	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	35,53	42,54	42,80	<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)	42,3	39,2	40,2	<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	41,0	37,5	38,8	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	49,5	51,5	52,4	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	50,9	51,4	49,5	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	8 962	10 025	10 394	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	7 452	8 396	8 770	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	466	480	482	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 044	1 149	1 142	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,117	4,572	4,708	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,424	3,829	3,973	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,214	0,219	0,218	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,480	0,524	0,517	<i>Other injuries</i>
Smrtné pracovní úrazy	7	13	10	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2014 podle okresů

Live births with congenital malformations by district in 2014

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Živě narození s vrozenou vadou Live births with congenital malformations					
	počet Number			na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births		
	chlapci Males	dívky Females	celkem Total	chlapci Males	dívky Females	celkem Total
Plzeňský kraj	163	96	259	55,29	35,22	45,65
Domažlice	16	7	23	53,87	25,74	40,42
Klatovy	29	16	45	72,32	39,60	55,90
Plzeň-město	51	32	83	51,10	33,72	42,63
Plzeň-jih	17	8	25	49,71	28,17	39,94
Plzeň-sever	22	12	34	56,27	32,61	44,80
Rokycany	12	15	27	49,18	70,09	58,95
Tachov	15	5	20	54,55	21,28	39,22

21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů (průměr 2011–2015)

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district as averages for 2011–2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms ²⁾ , total		podle vybraných diagnóz By selected diagnosis					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečniku MN of colon and rectum)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce MN of lung, bronchus and trachea)		dg. C61 (ZN prostaty MN of prostate)	dg. C50 (ZN prsu MN of breast)
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
Plzeňský kraj	649,0	556,4	109,4	70,9	97,7	40,4	121,6	145,4
Domažlice	599,1	564,3	106,9	79,8	99,0	49,0	78,5	145,2
Klatovy	617,1	558,1	104,0	69,4	101,7	35,8	115,2	129,7
Plzeň-město	679,9	575,0	112,7	74,1	90,4	40,6	148,8	151,4
Plzeň-jih	636,3	547,1	103,7	65,2	96,1	33,3	115,2	150,6
Plzeň-sever	676,3	540,6	114,8	74,0	96,9	36,5	121,1	144,4
Rokycany	715,2	577,4	122,7	60,9	106,7	35,9	137,0	171,0
Tachov	568,6	490,8	97,2	62,1	109,2	54,5	83,6	122,0

¹⁾ nově hlášené případy¹⁾ New notified cases.²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44²⁾ According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.

21-7. Zdravotničtí pracovníci podle podle okresů v roce 2016

Health working persons by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem ¹⁾ Physicians, total ¹⁾	z toho zubní lékaři ¹⁾ Dentists ¹⁾	Lékaři ¹⁾ na 1 000 obyvatel Physicians ¹⁾ per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Plzeňský kraj	2 673	421	4,6	216	5 962
Domažlice	153	30	2,5	400	335
Klatovy	295	46	3,4	293	709
Plzeň-město	1 612	231	8,5	117	3 587
Plzeň-jih	231	33	3,7	270	692
Plzeň-sever	119	35	1,5	655	150
Rokycany	143	21	3,0	336	257
Tachov	120	25	2,3	440	231

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané¹⁾ As at 31 December, full-time equivalent persons.

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2016

Health establishments by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialized therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ Therapeutic institutions for long- term patients ²⁾	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ Other independent health establishments ³⁾	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
Plzeňský kraj	11	5	1	277	146
Domažlice	1	-	-	31	19
Klatovy	3	-	-	39	22
Plzeň-město	4	1	-	117	52
Plzeň-jih	1	2	-	21	15
Plzeň-sever	-	-	-	21	15
Rokycany	1	1	-	19	10
Tachov	1	1	1	29	13

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť²⁾ některé LDN se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení³⁾ zahrnuje samostatné stomatologické laboratoře, samostat. rehabilitační zařízení, domácí zdravotní péči, samostat. zařízení psychologa, logopeda apod.¹⁾ Includes detached workplaces.²⁾ Certain therapeutic institutions for long-term patients became a part of hospitals and are not registered as independent establishments anymore.³⁾ Includes independent dental laboratories, independent non-medical rehabilitation establishments, home health care, independent surgeries of psychologists, speech therapists, etc.

21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2016

Independent surgeries of physicians by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

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	246	100	325	67	452
Domažlice	23	11	28	5	31
Klatovy	37	15	42	9	49
Plzeň-město	88	32	160	28	242
Plzeň-jih	21	11	23	6	28
Plzeň-sever	33	14	28	8	26
Rokycany	18	9	19	4	28
Tachov	26	8	25	7	48



21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2016

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work				na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons	Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work
		celkem Total	v tom pro / Due to				
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Plzeňský kraj	220 767	94 631	82 826	3 368	8 437	42,80	3 804 302
Domažlice	17 013	7 699	6 576	335	788	45,25	301 536
Klatovy	23 489	10 024	8 509	502	1 013	42,67	451 301
Plzeň-město	106 140	41 677	36 921	1 172	3 584	39,27	1 564 419
Plzeň-jih	19 489	8 447	7 458	308	681	43,34	389 180
Plzeň-sever	17 878	7 603	6 524	344	735	42,53	313 196
Rokycany	17 024	8 253	7 248	309	696	48,48	357 823
Tachov	19 733	10 928	9 590	398	940	55,38	426 847

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti Average percentage of temporary incapacity for work				Průměrný denní stav práce dočasně neschopných Average daily number of the incapacitated for work	
		celkem Total	v tom pro / Due to			celkem Total	z toho pro nemoc Diseases
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Plzeňský kraj	40,2	4,708	3,973	0,218	0,517	10 394	8 770
Domažlice	39,2	4,842	3,941	0,275	0,627	824	670
Klatovy	45,0	5,249	4,376	0,287	0,587	1 233	1 028
Plzeň-město	37,5	4,027	3,417	0,167	0,443	4 274	3 627
Plzeň-jih	46,1	5,456	4,682	0,235	0,540	1 063	912
Plzeň-sever	41,2	4,786	3,953	0,253	0,581	856	707
Rokycany	43,4	5,743	4,840	0,303	0,600	978	824
Tachov	39,1	5,910	5,077	0,244	0,589	1 166	1 002

**21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin
v Plzeňském kraji v roce 2015**

*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group
in the Plzeňský Region in 2015*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage

Věková skupina Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav <i>Good or very good health</i>			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém <i>Long-term disease or health problem</i>			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-term limitations in common activities</i>		
	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total
Celkem / Total	65,4	63,1	64,0	28,6	32,9	31,1	22,9	24,3	23,7
16–24	92,8	100,0	100,0	9,0	3,0	7,6	12,3	0,0	6,1
25–34	93,0	97,7	96,0	12,8	14,0	13,5	12,8	11,5	12,0
35–44	85,2	81,5	83,2	8,6	15,4	12,3	2,5	12,4	7,9
45–54	78,9	74,9	76,5	10,7	26,4	20,1	11,9	24,5	19,5
55–64	52,5	52,9	52,7	44,4	37,2	40,0	35,8	16,3	24,1
65–74	30,8	26,4	28,3	52,7	56,6	54,9	40,3	48,4	44,9
75+	14,1	14,0	14,0	71,5	80,4	77,0	62,4	60,8	61,4

**21-12. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků
a vysoký krevní tlak v Plzeňském kraji v roce 2014**

*Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products,
and high blood pressure in the Plzeňský Region in 2014*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage

	Nadváha <i>Overweighted persons</i>	Obezita <i>Obese persons</i>	Denní konzumace ovoce <i>Persons consuming fruit daily</i>	Denní konzumace zeleniny <i>Persons consuming vegetables daily</i>	Současní kuřáci <i>Current smokers</i>	Bývalí kuřáci <i>Former smokers</i>	Nikdy nekouřící <i>Never smoked persons</i>	Vysoký krevní tlak <i>High blood pressure</i>	
Celkem	39,7	21,9	48,8	45,8	15,8	11,4	72,7	27,5	Total
v tom:									
muži	46,0	25,9	38,9	37,2	15,9	15,7	68,4	26,0	<i>Males</i>
ženy	32,9	17,5	59,8	55,4	15,7	6,6	77,7	29,3	<i>Females</i>



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, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

	2014	2015	2016	
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	24	24	26	Retirement homes
lůžka	1 815	1 797	1 781	Beds
Domovy se zvláštním režimem	9	9	14	Special care homes
lůžka	741	789	1 053	Beds
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	11	11	11	Homes for people with disabilities
lůžka	1 094	1 076	1 076	Beds
Azylové domy	8	8	9	Reception centres
lůžka	282	274	288	Beds
Chráněné bydlení	6	6	6	Sheltered housing
lůžka	143	150	377	Beds
Týdenní stacionáře	1	1	1	Week care centres
lůžka	29	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	2 615	3 481	3 868	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 550	1 396	1 624	Special care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	183	227	227	Homes for people with disabilities
azylové domy	82	152	129	Reception centres
chráněné bydlení	80	84	138	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	8 931	7 486	7 491	Community care service
odlehčovací služby	342	625	169	Relief services
osobní asistence	202	166	313	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	2 719	4 319	3 335	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	75	103	115	Distress care
centra denních služeb	25	32	33	Day service centres
denní stacionáře	166	257	191	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	165 020	169 977	182 201	Community care service
odlehčovací služby	26 440	30 734	14 687	Relief services
osobní asistence	12 705	9 447	22 462	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	5 883	16 087	15 967	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	494	844	1 423	Distress care
centra denních služeb	2 705	3 877	3 431	Day service centres
denní stacionáře	20 899	32 280	24 174	Day care centres
Byty v domech s pečovatelskou službou¹⁾	.	.	2 374	Dwellings in community care homes¹⁾

¹⁾ údaje z mimořádného šetření ČSÚ

¹⁾ Data of an occasional survey of the CZSO.

22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví v Plzeňském kraji (stav v prosinci)

Pension recipients by type of pension and by sex in the Plzeňský Region as at December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

osoby

Persons

	2014	2015	2016	
	Celkem Total			
Příjemci důchodů	159 593	160 454	161 611	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	129 868	131 235	132 327	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	96 350	97 809	98 875	single pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	35 408	36 505	37 377	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	147	134	127	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	550	505	470	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	220	220	210	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	12 772	12 358	12 168	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	12 274	11 903	11 757	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 264	4 397	4 672	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 202	4 333	4 609	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 388	8 414	8 598	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 287	8 307	8 511	single pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 424	1 302	1 178	Widow's pensions, single ones (no parallel)
vdovecký sólo (bez souběhu)	358	323	319	Widower's pensions, single ones (no parallel)
sirotčí	1 969	1 920	1 879	Orphan pensions
	Muži Males			
Příjemci důchodů	64 768	65 379	66 228	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	50 535	51 411	52 193	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	45 437	46 236	46 985	single pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	15 345	15 823	16 096	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	57	47	42	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	78	84	89	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	73	80	83	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	6 687	6 433	6 337	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	6 601	6 353	6 267	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 186	2 262	2 400	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 170	2 243	2 382	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	3 933	3 899	3 960	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 906	3 866	3 936	single pensions (no parallel pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	358	323	319	Widower's pensions, single ones (no parallel)
sirotčí	991	967	930	Orphan pensions
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	94 825	95 075	95 383	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	79 333	79 824	80 134	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	50 913	51 573	51 890	single pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	20 063	20 682	21 281	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	90	87	85	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	472	421	381	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	147	140	127	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	6 085	5 925	5 831	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 673	5 550	5 490	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 078	2 135	2 272	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 032	2 090	2 227	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 455	4 515	4 638	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 381	4 441	4 575	single pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 424	1 302	1 178	Widow's pensions, single ones (no parallel)
sirotčí	978	953	949	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ Once they have reached a shorter period of insurance as determined.



22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví v Plzeňském kraji (stav v prosinci)
The average monthly amount of single pensions by sex in the Plzeňský Region as at December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
 v Kč

Source: Czech Social Security Administration
 CZK

Druh důchodu	2014	2015	2016	Type of pension
Celkem Total				
Starobní plný ¹⁾	11 038	11 308	11 424	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 017	10 240	10 319	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 966	9 241	9 188	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 330	4 313	4 232	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 388	10 557	10 544	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 693	6 773	6 786	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 835	5 870	5 828	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 005	7 161	7 193	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	5 707	5 870	5 926	Orphan pensions
Muži Males				
Starobní plný ¹⁾	12 165	12 450	12 567	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 091	11 331	11 412	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 019	10 523	10 548	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 233	4 222	4 141	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 788	10 940	10 884	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 916	6 997	7 016	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 118	6 152	6 099	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 340	6 482	6 604	Widower's pensions
Sírotčí	5 682	5 838	5 883	Orphan pensions
Ženy Females				
Starobní plný ¹⁾	10 031	10 284	10 388	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 084	9 283	9 361	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 088	8 263	8 189	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 378	4 364	4 291	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 922	10 120	10 155	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 454	6 533	6 540	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 582	5 625	5 594	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 172	7 329	7 352	Widow's pensions
Sírotčí	5 733	5 903	5 969	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

²⁾ Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2014	2015	2016	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	474,0	456,0	433,7	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	221,6	204,2	184,9	Child allowance
příspěvek na bydlení	79,3	79,2	77,7	Housing allowance
rodičovský příspěvek	172,5	171,5	170,1	Parental allowance
porodné	0,5	1,0	1,0	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	17,1	18,8	20,6	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	9,4	10,4	11,4	Foster child allowance
odměna pěstouna	7,6	8,2	9,0	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	1 569 448	1 542 164	1 549 317	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	132 456	121 802	110 270	Child allowance
příspěvek na bydlení	253 059	256 339	262 451	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 176 993	1 151 891	1 164 737	Parental allowance
porodné	6 516	11 552	11 264	Birth grant
pohřebné	495	580	595	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	133 526	150 997	167 564	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	50 311	55 839	61 285	Foster child allowance
odměna pěstouna	81 095	92 354	102 971	Foster parent allowance

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

^{*)} 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

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2014	2015	2016	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 149 293	1 274 979	1 401 951	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	782 612	883 146	976 685	Sickness benefit
ošetřovné	55 035	64 797	72 108	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	311 262	326 643	352 724	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	384	392	434	Pregnancy and maternity compensation benefit



22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2016

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

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	Domovy s pečovatelskou službou ¹⁾ Community care homes ¹⁾
	Zařízení Establishments						Obce ²⁾ Municipalities ²⁾
Plzeňský kraj	26	14	11	10	6	1	56
Domažlice	4	2	-	2	-	-	8
Klatovy	4	1	2	3	-	-	8
Plzeň-město	6	5	1	4	3	1	3
Plzeň-jih	2	1	2	-	2	-	10
Plzeň-sever	2	2	3	-	1	-	16
Rokycany	3	2	2	1	-	-	5
Tachov	5	1	1	-	-	-	6
	Lůžka Beds						Byty Dwellings
Plzeňský kraj	1 781	1 053	1 076	298	379	29	2 374
Domažlice	418	32	-	50	-	-	260
Klatovy	326	34	183	91	-	-	413
Plzeň-město	291	450	44	148	261	29	487
Plzeň-jih	165	260	173	-	61	-	369
Plzeň-sever	76	72	400	-	57	-	319
Rokycany	234	180	211	9	-	-	202
Tachov	271	25	65	-	-	-	324

¹⁾ údaje z mimořádného šetření ČSÚ

¹⁾ Data of an occasional survey of the CZSO.

²⁾ počet obcí vybavených domem s pečovatelskou službou

²⁾ Number of municipalities owning a community care home.

22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2016

Pension recipients by type of pension and by district as at December 2016

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Příjemci důchodů celkem <i>Pension recipients, total</i>	v tom pobírající důchod <i>Receiving</i>					
		starobní plný celkem ¹⁾ <i>Old-age pensions, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>	starobní poměrný celkem ^{1,2)} <i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ <i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>
Plzeňský kraj	161 611	132 327	98 875	470	210	12 168	11 757
Domažlice	17 311	13 756	10 176	199	21	1 548	1 493
Klatovy	26 259	20 736	15 329	34	40	2 609	2 511
Plzeň-město	52 277	44 817	34 034	60	76	2 978	2 886
Plzeň-jih	17 445	13 982	10 310	42	13	1 459	1 409
Plzeň-sever	20 507	17 073	12 778	50	19	1 399	1 350
Rokycany	14 001	11 237	8 286	49	25	1 062	1 036
Tachov	13 811	10 726	7 962	36	16	1 113	1 072

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom pobírající důchod <i>Receiving</i>						
	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>	vdovský sólo (bez souběhu) <i>Widow's pensions, single ones (no parallel)</i>	vdovecký sólo (bez souběhu) <i>Widower's pensions, single ones (no parallel)</i>	sirotčí <i>Orphan pensions</i>
Plzeňský kraj	4 672	4 609	8 598	8 511	1 178	319	1 879
Domažlice	700	693	870	861	135	40	228
Klatovy	854	839	1 455	1 439	175	49	321
Plzeň-město	1 070	1 056	2 156	2 135	381	103	573
Plzeň-jih	580	577	1 026	1 019	131	31	194
Plzeň-sever	485	475	1 065	1 053	158	43	234
Rokycany	454	452	899	889	108	28	164
Tachov	529	517	1 127	1 115	90	25	165

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ Once they have reached a shorter period of insurance as determined.



22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2016

The average monthly amount of single pensions by district as at December 2016

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v Kč

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	11 424	4 232	10 544	6 786	5 828	7 352	6 604	5 926
Domažlice	11 139	3 773	10 634	6 789	5 763	7 095	6 474	5 638
Klatovy	11 105	4 486	10 675	6 845	5 815	7 185	6 645	5 923
Plzeň-město	11 721	4 241	10 329	6 649	5 753	7 489	6 577	5 998
Plzeň-jih	11 377	4 018	10 603	6 877	5 874	7 463	6 882	5 937
Plzeň-sever	11 353	4 346	10 496	6 783	5 870	7 353	6 683	5 922
Rokycany	11 423	4 316	10 670	6 939	5 872	7 417	6 362	6 005
Tachov	11 302	4 068	10 547	6 734	5 918	7 246	6 631	5 995

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

22-9. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2016 *)

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2016 *)

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 péčovské 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 pěstouna Foster parent allowance
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
Plzeňský kraj	433,7	184,9	77,7	170,1	20,6	11,4	9,0
Domažlice	43,0	19,8	5,2	17,8	1,8	1,0	0,8
Klatovy	70,5	35,4	11,3	23,7	3,2	1,8	1,4
Plzeň-město	145,5	52,8	35,2	57,1	6,1	3,3	2,7
Plzeň-jih	42,8	19,1	6,0	17,6	2,3	1,3	1,0
Plzeň-sever	57,0	25,3	7,4	24,1	2,7	1,5	1,2
Rokycany	31,1	11,8	5,2	14,0	1,9	1,0	0,8
Tachov	43,9	20,8	7,4	15,6	2,5	1,4	1,1
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Plzeňský kraj	1 549 317	110 270	262 451	1 164 737	167 564	61 285	102 971
Domažlice	146 405	11 772	14 590	118 940	14 354	5 134	8 985
Klatovy	211 358	21 104	30 619	157 725	25 842	9 075	16 373
Plzeň-město	575 569	31 355	139 563	400 944	49 384	18 223	30 229
Plzeň-jih	151 726	11 446	16 576	122 389	19 697	7 211	12 047
Plzeň-sever	202 772	15 164	22 290	163 667	23 307	8 200	14 525
Rokycany	119 198	7 095	14 265	96 900	15 104	5 675	9 175
Tachov	142 289	12 334	24 547	104 173	19 877	7 767	11 638

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

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

22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2016

Disabled badge holders by district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disabled badge holders		v tom podle druhu průkazu ¹⁾ By type of badge ¹⁾					
	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	TP		ZTP		ZTP/P	
			celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18
Plzeňský kraj	18 414	893	1 151	54	11 914	248	5 349	591
Domažlice	2 354	99	69	-	1 603	23	682	76
Klatovy	3 990	167	200	11	2 837	56	953	100
Plzeň-město	4 914	274	443	22	2 938	87	1 533	165
Plzeň-jih	2 139	78	117	3	1 391	19	631	56
Plzeň-sever	1 726	107	121	3	1 058	23	547	81
Rokycany	1 834	71	90	6	1 155	17	589	48
Tachov	1 457	97	111	9	932	23	414	65

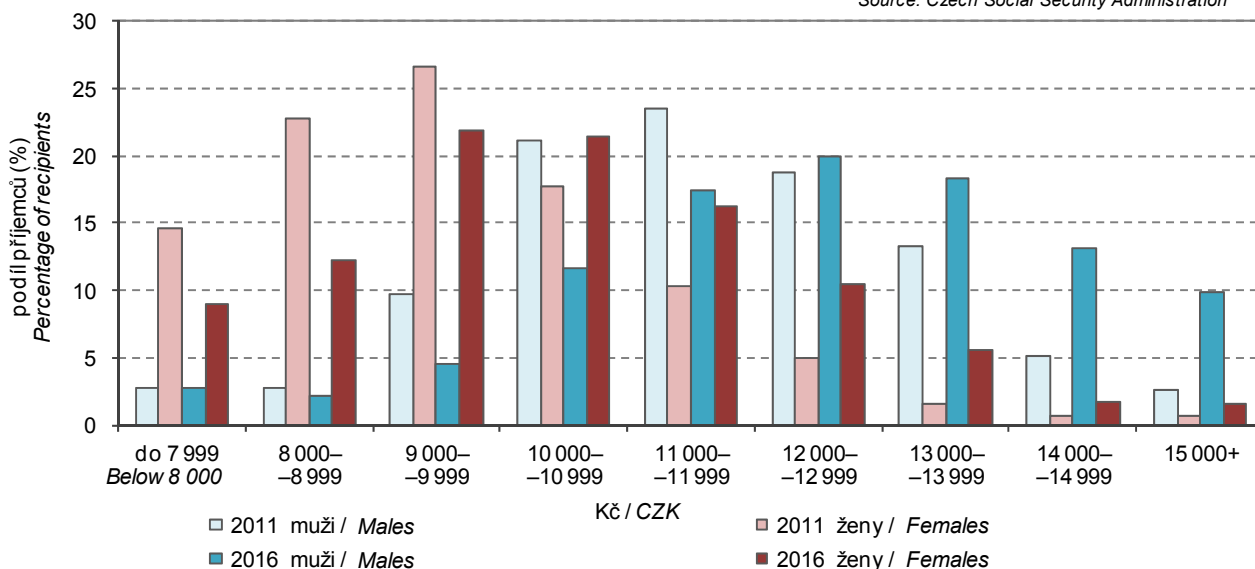
¹⁾ TP: středně těžké postižení
 ZTP: těžké postižení
 ZTP/P: zvláště těžké funkční postižení nebo úplné postižení pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce

¹⁾ TP: moderate disability;
 ZTP: severe disability;
 ZTP/P: extremely severe functionality defects or completely disabled mobility or orientation requiring a guide.

Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše v Plzeňském kraji (stav v prosinci)

Old-age pension recipients by monthly amount of pension in the Plzeňský Region as at December of the reference year

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
 Source: Czech Social Security Administration



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

	2014	2015	2016	
Veřejné knihovny¹⁾	464	465	466	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	43	43	43	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 635	4 639	4 642	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	85	81	78	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	3 746	3 530	3 395	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 592	2 480	2 281	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 337	1 240	1 078	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	2 979	2 920	2 972	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	636	641	619	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	20 462	19 093	19 638	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	35	34	34	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	3	3	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	18	20	20	Branches of museums and galleries
Expozice	169	173	177	Expositions
Uspořádané výstavy	243	241	236	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	424	496	463	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 245	1 283	1 300	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	22	27	27	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	413	551	567	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	45 841	46 196	45 784	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	896	1 052	957	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	68	65	57	Independent exhibitions
samostatné koncerty	68	91	88	Independent concerts
dramatická vystoupení	63	70	88	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	599	676	547	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	32	29	38	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).

23-2. Vybrané údaje o sportu v Plzeňském kraji

Selected data on sport in the Plzeňský Region

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

	2014	2015	2016	
Členská základna České unie sportu	86 632	80 638	77 500	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	22 328	20 784	20 571	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	13 324	12 705	14 187	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	7 092	6 662	6 423	15–18 let (juniors)
19 a více let (dospělí)	66 216	61 271	56 890	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	26 378	24 378	22 462	Football
lední hokej	4 048	3 681	3 237	Ice hockey
tenis	3 103	2 800	2 772	Tennis
národní házená	2 741	2 038	2 043	National handball
volejbal	2 571	2 234	2 427	Volleyball
házená	2 410	1 986	2 002	Handball
plavecké sporty	2 065	2 029	2 203	Swimming and diving
basketbal	1 653	1 592	1 232	Basketball
florbal	1 639	1 435	1 356	Floorball
golf	1 584	1 640	1 580	Golf
stolní tenis	1 469	1 264	1 139	Table tennis
atletika	1 449	1 322	1 383	Athletics
lyžování	1 210	1 186	1 110	Skiing
hokejbal	1 186	1 029	948	Street hockey

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2016

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2016

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku Aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Plzeňský kraj	77 500	20 571	14 187	6 423	56 890	571
Domažlice	8 613	2 403	1 646	578	6 389	88
Klatovy	8 152	1 835	1 469	810	5 873	80
Plzeň-město	34 469	10 550	6 749	3 286	24 434	172
Plzeň-jih	7 530	1 766	1 168	515	5 847	65
Plzeň-sever	9 173	2 189	1 919	726	6 528	67
Rokycany	5 348	1 143	412	133	4 803	51
Tachov	4 215	685	824	375	3 016	48



**23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví
v Plzeňském kraji k 31. 12. 2016**

*Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Plzeňský Region
as at 31 December 2016*

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví <i>Sport</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Oddíly <i>Sports clubs</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			
			0–14 let (žáci) 0–14 <i>(children)</i>	15–18 let (dorost) 15–18 <i>(juniors)</i>	19 a více let (dospělí) 19+ <i>(adults)</i>	
Fotbal / <i>Football</i>	22 462	1 047	3 262	2 474	16 726	268
Lední hokej / <i>Ice hockey</i>	3 237	190	668	284	2 285	51
Tenis / <i>Tennis</i>	2 772	838	406	264	2 102	56
Narodní házená / <i>National handball</i>	2 043	687	390	270	1 383	25
Volejbal / <i>Volleyball</i>	2 427	1 438	445	318	1 664	57
Hazená / <i>Handball</i>	2 002	693	427	310	1 265	19
Plavecké sporty / <i>Swimming and diving</i>	2 203	1 084	698	213	1 292	8
Basketbal / <i>Basketball</i>	1 232	511	312	283	637	16
Florbal / <i>Floorball</i>	1 356	178	318	380	658	19
Golf / <i>Golf</i>	1 580	515	129	99	1 352	5
Stolní tenis / <i>Table tennis</i>	1 139	122	63	78	998	71
Atletika / <i>Athletics</i>	1 383	671	389	406	588	8
Lyžování / <i>Skiing</i>	1 110	412	132	88	890	30
Hokejbal / <i>Street hockey</i>	948	14	55	129	764	14

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2014	2015	2016	
Registované trestné činy	11 991	10 512	9 679	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	981	1 087	1 144	Economic crime
obecná kriminalita	9 323	7 844	6 827	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	20,9	18,3	16,8	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	6 520	5 687	4 931	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	644	664	604	Economic crime
obecná kriminalita	4 248	3 525	2 892	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	6 037	5 263	5 427	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 576	2 117	2 331	Habitual offenders
nezletilí	63	59	84	Minors
mladiství	97	88	135	Juveniles
Dopravní nehody	2 905	3 205	3 352	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	5,1	5,6	5,8	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	40	39	41	Killed persons
Osoby zraněné	1 630	1 795	1 960	Injured persons
v tom:				
lehce	1 517	1 693	1 853	Slightly
těžce	113	102	107	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	248 185	254 344	266 684	Property damage (CZK thous.)
Požáry	938	1 244	935	Fires
z toho podle příčiny:				By cause
nedbalost ¹⁾	113	403	268	Negligence ¹⁾
technické závady	179	287	226	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	1,6	2,2	1,6	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby celkem	4	2	10	Killed persons, total
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	.	8	in direct connection with fires
Zraněné osoby	50	98	46	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	213 393	106 803	297 867	Direct damage (CZK thous.)
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	6 168	7 442	7 387	Interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	904	1 204	903	Fires
dopravní nehody	1 308	1 521	1 648	Traffic accidents
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	432	898	890	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	18	4	12	Fires
dopravní nehody	6	18	5	Traffic accidents
technické havárie	408	872	871	Technical emergencies

¹⁾ údaj roku 2014 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s následujícími roky

¹⁾ Due to methodological changes, the 2014 piece of data is not comparable to those of following years.



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2016

Crime by district in 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho						
	celkem Total	na 1 000 obyvatel Per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho				
					loupeže Robberies	vloupání do bytů Burglaries in dwellings	znásilnění Rapes	vraždy Murders	
		Registrované trestné činy		Registered criminal offences					
Plzeňský kraj	9 679	16,8	1 144	6 827	111	259	34	5	
Domažlice	880	14,3	104	567	6	18	4	-	
Klatovy	1 085	12,5	149	654	9	26	2	2	
Plzeň-město	4 730	25,1	546	3 654	69	120	20	-	
Plzeň-jih	1 460	10,4	174	918	9	52	6	1	
Plzeň-sever									
Rokycany	626	13,0	70	440	9	24	1	1	
Tachov	896	16,9	100	594	9	19	1	1	
		Objasněné trestné činy		Solved criminal offences					
Plzeňský kraj	4 931	8,5	604	2 892	62	44	21	5	
Domažlice	504	8,2	60	256	4	2	3	-	
Klatovy	672	7,8	74	349	7	4	1	2	
Plzeň-město	2 013	10,7	260	1 330	30	18	11	-	
Plzeň-jih									
Plzeň-sever	883	6,3	111	460	8	10	6	1	
Rokycany	320	6,7	37	189	7	9	-	1	
Tachov	538	10,2	62	308	6	1	-	1	

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2016

Traffic accidents by district in 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents		Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel Per 1 000 population		celkem Total	v tom		
					lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Plzeňský kraj	3 352	5,8	41	1 960	1 853	107	266 684
Domažlice	437	7,1	3	243	238	5	25 953
Klatovy	384	4,4	5	252	247	5	25 402
Plzeň-město	997	5,3	9	591	536	55	88 146
Plzeň-jih							
Plzeň-sever	752	5,4	12	471	444	27	51 873
Rokycany	288	6,0	7	118	115	3	23 080
Tachov	494	9,3	5	285	273	12	52 228

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2016

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2016

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	3 352	1 620	880	479	73	2 873	179	65	8	206	312
Domažlice	437	272	94	42	10	403	15	3	1	14	36
Klatovy	384	178	123	48	18	333	34	6	1	7	46
Plzeň-město	997	395	202	239	4	794	46	41	2	106	74
Plzeň-jih	752	403	236	72	23	689	45	8	1	6	87
Plzeň-sever	288	141	62	37	4	223	21	4	1	39	20
Rokycany	494	231	163	41	14	431	18	3	2	34	49

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2016

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2016

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	1 517	578	478	330	39	143
Domažlice	183	81	57	32	6	14
Klatovy	216	79	80	35	12	18
Plzeň-město	458	146	90	170	2	25
Plzeň-jih	355	140	143	47	14	51
Plzeň-sever	104	46	27	24	2	8
Rokycany	201	86	81	22	3	27



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

	2014 ¹⁾	2015	2016	
Požáry celkem	938	1 244	935	Fires, total
v tom:				
zemědělství	34	273	121	Agriculture
lesnictví	26	174	98	Forestry
těžba nerostných surovin	1	2	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	40	40	47	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8	16	15	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	1	7	5	Construction
obchod, opravy zboží	6	12	7	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	26	29	24	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	132	136	134	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	2	3	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	1	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	10	6	6	R&D; real estate, renting and business activities
veřejná správa, bezpečnost	-	2	2	Public administration and defence; compulsory social security
školství	1	4	4	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	4	1	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	86	226	193	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	139	311	275	Households, residential houses
jiné a nezaříděno	424	-	-	Other and not classified

¹⁾ údaje roku 2014 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s následujícími roky

¹⁾ Due to methodological changes, data for the year 2014 are not comparable to data for the following 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

	2014	2015	2016	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	938	1 244	935	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>Cause of fire</i>
úmysl ¹⁾	102	384	282	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	8	14	16	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	113	403	268	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	14	76	85	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	4	5	7	<i>Heaters</i>
technické závady	179	287	226	<i>Technical failures</i>
samovznícení	8	30	13	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	4	-	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)			
	<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	213 393	106 803	297 867	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>Cause of fire</i>
úmysl ¹⁾	18 190	11 399	23 912	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	868	956	347	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	5 234	18 954	13 882	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	819	4 309	771	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	730	202	325	<i>Heaters</i>
technické závady	179 329	46 028	254 989	<i>Technical failures</i>
samovznícení	946	3 369	709	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1 653	-	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	4	2	10	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>Cause of fire</i>
úmysl ¹⁾	-	-	-	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	2	2	8	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	-	-	-	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby		<i>Injured persons</i>	
Celkem	50	98	46	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>Cause of fire</i>
úmysl ¹⁾	5	10	1	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	1	9	1	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	15	36	20	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	1	3	3	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	1	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	10	24	9	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	8	-	-	<i>Explosions</i>

¹⁾ údaje roku 2014 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s následujícími roky

¹⁾ Due to methodological changes, data for the year 2014 are not comparable to data for the following years.

24-8. Požáry podle okresů v roce 2016

Fires by district in 2016

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrcené v přímé souvislosti In direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel Per 1 000 population					
Plzeňský kraj	935	2	297 867	1 660 193	10	8	46
Domažlice	81	1	10 012	28 662	1	-	17
Klatovy	121	1	16 557	30 122	2	1	2
Plzeň-město	83	2	83 482	90 185	1	1	4
Plzeň-jih	301	1	129 383	948 763	3	3	6
Plzeň-sever	140	2	10 205	30 577	-	-	3
Rokycany	96	2	32 269	476 800	-	-	-
Tachov	113	2	15 960	55 085	3	3	14

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2016

Interventions of fire units (FU) by district in 2016

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Zásahy celkem Inter- ventions, 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	7 387	903	1 648	512	3 890	-	3	431
Domažlice	883	77	174	68	521	-	1	42
Klatovy	1 519	118	277	98	991	-	-	35
Plzeň-město	1 819	293	353	143	842	-	1	187
Plzeň-jih	756	79	221	57	365	-	-	34
Plzeň-sever	887	134	257	60	393	-	-	43
Rokycany	640	93	146	37	322	-	-	42
Tachov	883	109	220	49	456	-	1	48

25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 - základní údaje podle okresů
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 - 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	456 299	273 374	59,91	273 184	271 510	99,39
Domažlice	48 176	28 009	58,14	27 996	27 834	99,42
Klatovy	69 995	43 229	61,76	43 208	42 977	99,47
Plzeň-město	146 073	89 292	61,13	89 205	88 649	99,38
Plzeň-jih	49 821	29 769	59,75	29 751	29 576	99,41
Plzeň-sever	62 575	37 995	60,72	37 978	37 720	99,32
Rokycany	38 469	23 366	60,74	23 341	23 189	99,35
Tachov	41 190	21 714	52,72	21 705	21 565	99,35

25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017
- platné hlasy pro vybrané volební strany¹⁾ podle okresů
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017
- valid votes obtained by selected electoral parties,¹⁾ by district

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	z toho (%):								
		1 ODS	4 ČSSD	7 STAN	8 KSČM	15 Piráti	20 TOP 09	21 ANO	24 KDU-ČSL	29 SPD
Plzeňský kraj	271 510	12,09	7,97	4,85	8,65	10,01	4,82	30,98	3,49	10,56
Domažlice	27 834	11,07	8,95	5,85	9,90	7,96	2,71	30,78	5,18	11,98
Klatovy	42 977	11,34	8,14	5,36	8,58	10,01	3,93	32,09	4,81	10,08
Plzeň-město	88 649	14,37	7,55	4,06	6,37	11,53	7,08	28,68	3,72	9,40
Plzeň-jih	29 576	10,98	8,47	5,41	9,94	8,70	4,28	31,63	2,45	11,35
Plzeň-sever	37 720	11,95	7,86	5,64	9,08	9,47	4,25	31,21	2,56	10,94
Rokycany	23 189	11,91	7,64	4,17	10,13	9,79	3,84	32,38	2,34	11,05
Tachov	21 565	7,46	7,94	4,35	12,47	9,43	2,80	35,62	2,09	12,20

¹⁾ strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně

¹⁾ Parties represented in the Chamber of Deputies.

25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017

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

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017

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

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition</i>		Platné hlasy <i>Valid votes</i>		Přidělené mandáty <i>Seats won</i>	
		absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	%
Celkem / Total		271 510	100,00	11	100,00
1 ODS	Občanská demokratická strana	32 833	12,09	2	18,18
2 ŘN - VU	Řád národa - Vlastenecká unie	558	0,20	-	-
3 CESTA	CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI	184	0,06	-	-
4 ČSSD	Česká strana sociálně demokratická	21 643	7,97	1	9,09
6 RČ	Radostné Česko	395	0,14	-	-
7 STAN	STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	13 180	4,85	-	-
8 KSČM	Komunistická strana Čech a Moravy	23 502	8,65	1	9,09
9 Zelení	Strana zelených	3 321	1,22	-	-
10 Rozumní	ROZUMNÍ	2 395	0,88	-	-
12 Svobodní	Strana svobodných občanů	4 138	1,52	-	-
13 BPI	Blok proti islamizaci - Obrana domova	328	0,12	-	-
14 ODA	Občanská demokratická aliance	724	0,26	-	-
15 Piráti	Česká pirátská strana	27 201	10,01	1	9,09
16 OBČANÉ 2011	OBČANÉ 2011-SPRAVEDLNOST PRO LIDI	182	0,06	-	-
19 Referendum o EU	Referendum o Evropské unii	224	0,08	-	-
20 TOP 09	TOP 09	13 095	4,82	-	-
21 ANO	ANO 2011	84 114	30,98	5	45,45
23 SPRRSČ M.Sládka	Sdružení pro republiku - Republikánská strana Československa Miroslava Sládka	603	0,22	-	-
24 KDU-ČSL	Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	9 499	3,49	-	-
25 ČSNS	Česká strana národně sociální	136	0,05	-	-
26 REAL	REALISTÉ	2 009	0,73	-	-
27 SPORTOVCI	SPORTOVCI	1 009	0,37	-	-
28 DSSS	Dělnická strana sociální spravedlnosti	631	0,23	-	-
29 SPD	Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	28 686	10,56	1	9,09
30 SPO	Strana Práv Občanů	920	0,33	-	-

25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017

- zvolení poslanci v Plzeňském kraji

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017

- elected deputies in the Plzeňský Region

Kandidátní listina <i>List of candidates</i>			Poslanec <i>Deputy</i>	Věk <i>Age</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Politická příslušnost <i>Party membership</i>	Přednostní hlasy <i>Priority votes</i>		Zvolen v pořadí <i>Elected (in order of election)</i>
číslo <i>No.</i>	zkratka <i>Abbr.</i>	poř. číslo kandidáta <i>Serial No. of a cand.</i>					absolutně <i>Number</i>	%	
1	ODS	1	doc. PaedDr. Ilona Mauritzová, Ph.D.	57	ODS	BEZPP	3 429	10,44	2
1	ODS	3	Mgr. Martin Baxa	42	ODS	ODS	4 655	14,17	1
4	ČSSD	1	Milan Chovanec	47	ČSSD	ČSSD	2 917	13,47	1
8	KSČM	1	PhDr. Ing. Mgr. et Mgr. Jiří Valenta	51	KSČM	KSČM	1 820	7,74	1
15	Piráti	1	Ing. Lukáš Bartoň, Ph.D.	36	Piráti	Piráti	2 366	8,69	1
21	ANO	1	Ing. Karla Šlechtová	40	ANO	BEZPP	7 106	8,44	1
21	ANO	2	Ing. Jan Volný	58	ANO	ANO	2 452	2,91	2
21	ANO	3	Mgr. Miloslava Rutová	69	ANO	ANO	2 089	2,48	3
21	ANO	4	Mgr. Barbora Kořánová	33	ANO	ANO	2 249	2,67	4
21	ANO	5	MUDr. Kamal Farhan	48	ANO	ANO	1 913	2,27	5
29	SPD	1	Jana Levová	40	SPD	SPD	1 496	5,21	1



26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2016

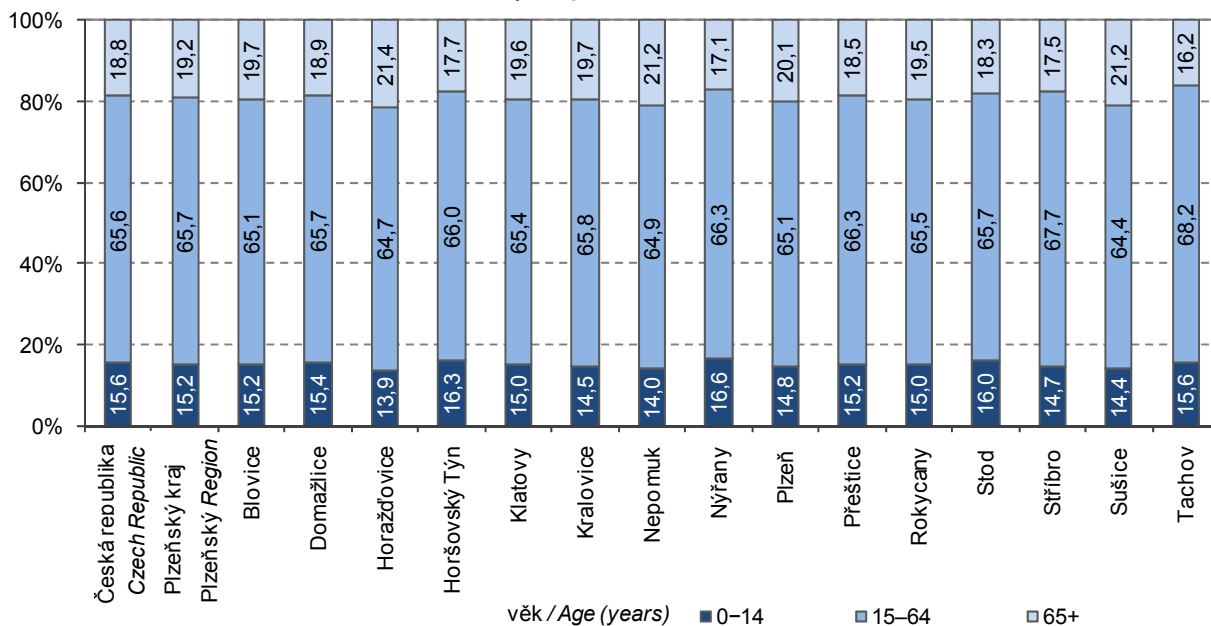
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (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	764 899	578 629	87 678	379 877	111 074	567 930	558 307	550 688	571 357
Blovice	19	22 903	11 981	1 824	7 797	2 360	11 820	10 792	10 946	11 695
Domažlice	58	76 321	40 491	6 254	26 597	7 640	39 269	38 832	39 243	40 204
Horážďovice	20	25 876	11 648	1 620	7 532	2 496	13 814	12 808	12 258	12 108
Horšovský Týn	18	28 871	14 583	2 376	9 632	2 575	14 644	13 733	13 492	14 213
Klatovy	44	90 615	50 511	7 590	33 027	9 894	50 999	50 777	50 485	50 901
Kralovice	44	65 927	22 274	3 230	14 648	4 396	23 105	22 413	21 941	22 364
Nepomuk	26	30 876	11 479	1 605	7 445	2 429	13 264	11 781	11 272	11 684
Nýřany	54	62 750	55 733	9 233	36 972	9 528	47 175	46 007	47 074	52 877
Plzeň	15	26 142	189 131	28 031	123 061	38 039	186 593	188 158	180 748	184 911
Přeštice	30	27 123	22 323	3 382	14 808	4 133	21 375	19 756	19 937	22 171
Rokycany	68	65 664	48 184	7 235	31 538	9 411	48 132	46 118	45 788	47 617
Stod	24	25 919	22 993	3 676	15 098	4 219	21 515	21 015	20 865	22 693
Stříbro	24	43 069	16 888	2 487	11 439	2 962	16 369	16 592	16 649	17 037
Sušice	30	78 064	24 293	3 491	15 647	5 155	27 389	26 081	25 200	24 689
Tachov	27	94 779	36 117	5 644	24 636	5 837	32 467	33 444	34 790	36 193

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results according to permanent residence.

Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Plzeňského kraje k 31. 12. 2016

Age distribution of the population of administrative districts of MEP
in the Plzeňský Region as at 31 December 2016



26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2016

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	5 940	6 153	-213	6 189	3 982	2 207	1 994	2 857	1 380
Blovice	127	110	17	310	272	38	55	56	18
Domažlice	401	424	-23	595	591	4	-19	223	94
Horažďovice	104	139	-35	175	199	-24	-59	54	20
Horšovský Týn	166	125	41	415	277	138	179	77	31
Klatovy	500	518	-18	745	765	-20	-38	254	116
Kralovice	215	266	-51	482	349	133	82	93	61
Nepomuk	89	151	-62	242	276	-34	-96	51	23
Nýřany	591	543	48	1 431	1 032	399	447	248	172
Plzeň	2 001	2 024	-23	4 475	3 511	964	941	972	468
Přeštice	206	237	-31	479	331	148	117	107	49
Rokycany	490	577	-87	928	643	285	198	202	112
Stod	261	243	18	553	484	69	87	115	58
Stříbro	176	161	15	359	351	8	23	74	41
Sušice	236	305	-69	385	384	1	-68	115	47
Tachov	377	330	47	727	629	98	145	216	70
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Plzeňský kraj	10,3	10,7	-0,4	10,7	6,9	3,8	3,5	4,9	2,4
Blovice	10,6	9,2	1,4	26,0	22,8	3,2	4,6	4,7	1,5
Domažlice	9,9	10,5	-0,6	14,7	14,6	0,1	-0,5	5,5	2,3
Horažďovice	8,9	11,9	-3,0	15,0	17,0	-2,1	-5,0	4,6	1,7
Horšovský Týn	11,4	8,6	2,8	28,6	19,1	9,5	12,3	5,3	2,1
Klatovy	9,9	10,2	-0,4	14,7	15,1	-0,4	-0,8	5,0	2,3
Kralovice	9,7	12,0	-2,3	21,7	15,7	6,0	3,7	4,2	2,7
Nepomuk	7,7	13,1	-5,4	21,0	24,0	-3,0	-8,3	4,4	2,0
Nýřany	10,6	9,8	0,9	25,8	18,6	7,2	8,0	4,5	3,1
Plzeň	10,6	10,7	-0,1	23,7	18,6	5,1	5,0	5,2	2,5
Přeštice	9,3	10,7	-1,4	21,5	14,9	6,7	5,3	4,8	2,2
Rokycany	10,2	12,0	-1,8	19,3	13,4	5,9	4,1	4,2	2,3
Stod	11,4	10,6	0,8	24,1	21,1	3,0	3,8	5,0	2,5
Stříbro	10,4	9,5	0,9	21,2	20,7	0,5	1,4	4,4	2,4
Sušice	9,7	12,5	-2,8	15,8	15,8	0,0	-2,8	4,7	1,9
Tachov	10,5	9,2	1,3	20,2	17,5	2,7	4,0	6,0	1,9



26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2016

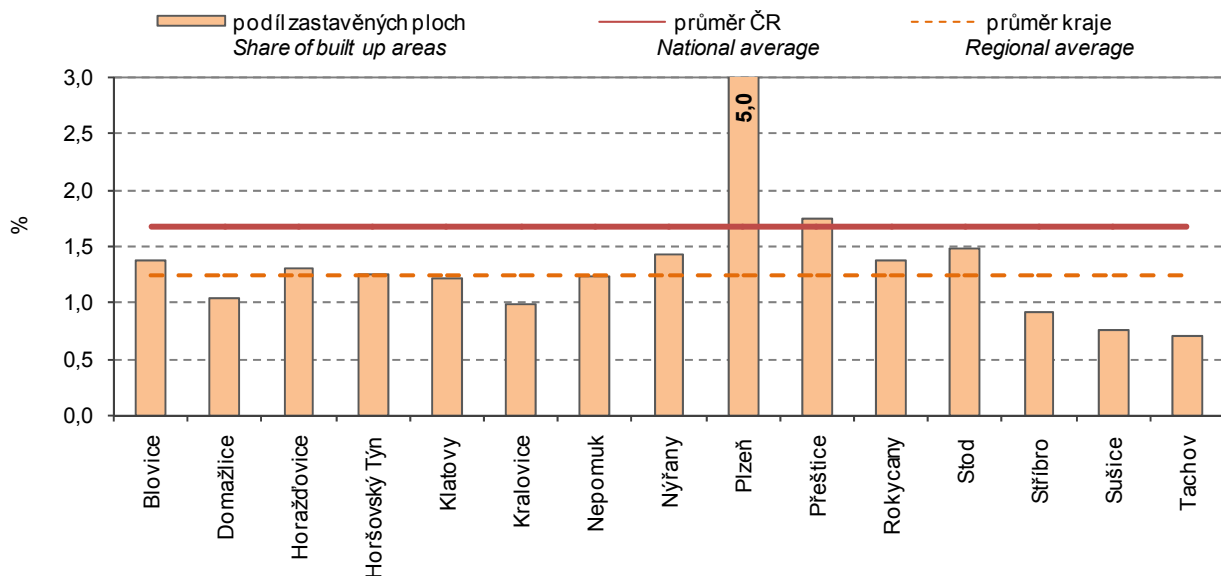
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda Agricul- tural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy Built up areas	ostatní Other areas
Plzeňský kraj	377 477	253 519	13 387	110 572	387 421	308 449	12 247	9 514	57 210
Blovice	12 843	8 460	607	3 777	10 060	7 932	293	312	1 522
Domažlice	37 882	21 937	963	14 983	38 439	31 898	883	785	4 874
Horažďovice	16 785	11 884	471	4 431	9 090	5 640	873	338	2 239
Horšovský Týn	18 484	14 659	394	3 431	10 386	7 635	413	361	1 977
Klatovy	45 867	26 018	1 723	18 127	44 747	35 718	1 233	1 096	6 701
Kralovice	31 012	25 104	786	5 122	34 915	29 715	689	651	3 859
Nepomuk	17 976	11 436	554	5 986	12 900	9 956	565	380	1 999
Nýřany	33 821	27 639	1 426	4 756	28 929	22 279	988	895	4 767
Plzeň	12 477	8 881	1 583	2 012	13 665	6 550	613	1 294	5 207
Přeštice	16 142	12 444	784	2 915	10 981	8 394	361	471	1 753
Rokycany	26 670	19 629	1 508	5 534	38 994	32 014	1 033	905	5 041
Stod	15 100	12 715	426	1 959	10 818	7 831	393	383	2 211
Stříbro	22 396	16 639	482	5 275	20 673	16 740	631	395	2 908
Sušice	26 888	10 780	863	15 245	51 175	42 953	1 290	584	6 347
Tachov	43 132	25 295	817	17 020	51 647	43 195	1 987	662	5 804

Podíl zastavěných ploch a nádvorí na celkové rozloze správních obvodů ORP
Plzeňského kraje k 31. 12. 2016

Share of built up areas and courtyards in the total area of administrative districts of
MEP in the Plzeňský Region as at 31 December 2016



26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016
Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2016

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>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unem- ployed 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⁾	14 364	13 240	7 469	526	2 793	1 931	4 642	3,5
Blovice	305	266	180	23	67	40	103	3,4
Domažlice	1 021	997	516	23	266	110	396	3,7
Horažďovice	353	317	167	22	61	46	71	4,1
Horšovský Týn	470	450	237	17	81	46	167	4,7
Klatovy	906	778	422	26	178	93	190	2,3
Kralovice	738	726	382	16	130	93	295	4,9
Nepomuk	366	341	210	13	98	50	160	4,5
Nýřany	1 162	1 149	627	63	142	186	277	3,1
Plzeň	4 090	3 463	2 194	187	633	606	1 305	2,8
Přeštice	472	437	258	21	95	72	158	3,0
Rokycany	1 116	1 047	637	32	304	163	352	3,3
Stod	455	405	240	17	107	57	149	2,7
Stříbro	586	555	283	10	121	74	197	4,8
Sušice	1 100	1 092	533	38	217	122	342	6,9
Tachov	1 224	1 217	583	18	293	173	480	4,9

¹⁾ ve věku 15–64 let²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015³⁾ 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 4 700 nezaměstnaných)¹⁾ Aged 15–64 years.²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2015.³⁾ 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 4 700 of the unemployed).

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2016
Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství (2015) <i>Education (2015)</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Secondary school²⁾</i>	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	307	144	26	11
Blovice	7	4	2	-	5	4	1	-
Domažlice	28	19	5	1	23	12	3	-
Horažďovice	7	5	2	1	6	2	-	-
Horšovský Týn	9	7	6	-	6	4	-	-
Klatovy	22	25	5	1	24	12	3	2
Kralovice	15	13	3	-	19	8	-	1
Nepomuk	8	6	2	-	5	4	1	-
Nýřany	27	22	1	-	24	15	2	2
Plzeň	66	47	34	4	96	38	6	1
Přeštice	13	10	-	-	18	4	-	1
Rokycany	22	20	5	1	24	17	3	2
Stod	7	5	-	1	10	5	1	1
Stříbro	9	9	3	-	10	3	1	-
Sušice	13	12	3	1	14	7	1	-
Tachov	20	16	7	1	23	9	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. 2016**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2016*

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 and subsidiary associations</i>
Plzeňský kraj	144 545	114 325	98 606	3 108	30 220	16 338	387	6 818
Blovice	2 798	2 415	2 106	77	383	124	6	162
Domažlice	9 585	7 833	6 630	281	1 752	808	22	516
Horažďovice	2 715	2 265	1 918	171	450	152	7	180
Horšovský Týn	2 963	2 458	2 120	82	505	197	7	191
Klatovy	12 363	9 868	8 215	521	2 495	1 134	26	661
Kralovice	5 341	4 474	3 936	188	867	280	16	328
Nepomuk	2 455	2 034	1 730	132	421	140	9	167
Nýřany	12 634	10 624	9 453	203	2 010	995	23	487
Plzeň	54 430	39 918	34 448	227	14 512	9 568	161	2 179
Přeštice	4 819	4 096	3 524	117	723	334	7	225
Rokycany	11 309	9 544	8 417	253	1 765	762	63	553
Stod	4 725	3 961	3 528	63	764	291	2	187
Stříbro	3 654	2 921	2 498	138	733	292	7	210
Sušice	6 022	5 045	4 263	386	977	368	17	321
Tachov	8 732	6 869	5 820	269	1 863	893	14	451



26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016
Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2016

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	1 561	913	406	519	10 299	28 375	660 011	232 537	1 732 317	489 607
Blovice	30	30	-	5	74	333	¹⁾ 2 616	¹⁾ 359	¹⁾ 7 542	¹⁾ 667
Domažlice	81	56	-	46	707	2 100	27 007	6 773	67 539	12 123
Horažďovice	6	6	-	7	100	273	¹⁾ 5 296	¹⁾ 1 851	¹⁾ 10 278	¹⁾ 4 456
Horšovský Týn	27	22	-	7	111	259	¹⁾ 2 828	¹⁾ 708	¹⁾ 5 660	¹⁾ 1 370
Klatovy	77	54	18	123	1 841	5 151	¹⁾ 99 979	¹⁾ 12 066	¹⁾ 320 297	¹⁾ 34 074
Kralovice	37	26	-	28	831	2 940	29 903	691	134 193	1 343
Nepomuk	15	9	6	8	134	350	9 963	1 541	22 076	3 800
Nýřany	274	190	70	20	368	1 119	¹⁾ 22 286	¹⁾ 5 400	¹⁾ 60 137	¹⁾ 15 476
Plzeň	583	229	278	71	2 707	5 845	266 527	162 511	491 064	310 245
Přeštice	65	62	-	6	67	159	¹⁾ 2 369	¹⁾ 605	¹⁾ 4 458	¹⁾ 1 121
Rokycany	148	101	-	32	650	2 015	¹⁾ 32 489	¹⁾ 6 918	¹⁾ 76 603	¹⁾ 14 216
Stod	42	27	-	3	48	142	¹⁾ 1 949	¹⁾ 816	¹⁾ 4 575	¹⁾ 1 513
Stříbro	31	22	-	26	787	2 259	24 894	6 463	138 037	19 049
Sušice	45	31	12	111	1 519	4 297	¹⁾ 104 934	¹⁾ 13 378	¹⁾ 326 650	¹⁾ 41 911
Tachov	100	48	22	26	355	1 133	26 971	12 457	63 208	28 243

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

26-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016
Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of municipi- palities	z toho počet obcí, ve kterých je k dispozici Number of municipalities equipped with				sběný dvůr Household waste recycling centre	Délka místních komunikací (km) Length of local roads (km)	Byty v domech s pečovatel- skou službou Dwellings in houses with home care services
		veřejný vodovod Public water supply system	plyn ze sítě Natural gas from grid	kanalizace Sewerage system				
				napojená na ČOV Connected to a WWTP	bez ČOV Without a WWTP			
Plzeňský kraj	501	372	282	261	230	92	8 675	2 374
Blovice	19	14	7	15	4	4	187	94
Domažlice	58	47	37	35	27	9	560	206
Horažďovice	20	16	13	9	5	1	329	85
Horšovský Týn	18	13	16	11	6	2	194	39
Klatovy	44	33	34	17	21	4	951	210
Kralovice	44	27	23	21	17	5	299	131
Nepomuk	26	9	18	12	6	2	202	74
Nýřany	54	43	24	41	32	10	784	188
Plzeň	15	14	5	14	11	7	855	487
Přeštice	30	17	15	20	13	5	265	31
Rokycany	68	53	41	23	24	18	574	202
Stod	24	11	8	15	12	5	233	185
Stříbro	24	20	11	8	16	7	175	185
Sušice	30	28	20	4	14	4	636	118
Tachov	27	27	10	16	22	9	2 431	139

26-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016
Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí, ve kterých je k dispozici <i>Number of municipalities equipped with</i>									
	turistické infor- mační centrum <i>Tourist informa- tion centre</i>	kostel s pravidel- nými boho- službami <i>Church with regular services</i>	kulturní dům, sál pro společen- ské akce <i>Community centre, hall for social events</i>	kino <i>Cinema</i>	středisko pro volný čas dětí, mládeže <i>Leisure activities centre for children and the youth</i>	více- účelová tělocvična, sokolovna, sportovní hala <i>Multi-purpose gymnasium, sports hall</i>	jedno- účelové kryté sportovní zařízení <i>Single- purpose indoor sports facility</i>	spor- tovní hřiště <i>Sports field</i>	dětské hřiště <i>Play- ground</i>	koupa- liště, krytý bazén <i>Outdoor pool, indoor pool</i>
Plzeňský kraj	59	230	346	33	60	127	35	388	381	65
Blovice	2	7	18	-	2	3	2	12	16	3
Domažlice	5	27	39	4	5	15	8	47	46	10
Horažďovice	2	11	14	1	2	3	1	13	16	1
Horšovský Týn	1	10	14	2	-	2	1	16	14	1
Klatovy	7	24	21	2	5	14	3	35	32	9
Kralovice	5	19	32	4	4	11	1	30	30	7
Nepomuk	3	11	13	1	5	3	1	18	20	2
Nýřany	-	20	34	1	7	16	1	45	42	4
Plzeň	2	6	14	1	2	11	2	12	11	5
Přeštice	2	15	21	-	2	5	-	26	24	5
Rokycany	8	18	47	5	9	23	5	54	50	8
Stod	3	11	19	3	3	4	2	17	17	1
Stříbro	4	12	19	1	5	4	1	19	17	2
Sušice	12	20	18	5	6	8	3	21	22	4
Tachov	3	19	23	3	3	5	4	23	24	3

**26-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2016**

*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
as at 31 December 2016*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</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	764 899	578 629	87 678	379 877	111 074	567 930	558 307	550 688	571 357
Bezručice	5	10 265	2 611	366	1 728	517	2 939	2 835	2 800	2 654
Blovice	13	11 540	8 086	1 198	5 269	1 619	7 691	7 089	7 342	7 880
Bor	7	38 817	9 514	1 693	6 449	1 372	8 328	8 263	8 684	9 478
Dobřany	5	7 112	8 054	1 378	5 285	1 391	6 920	7 048	7 161	7 857
Domažlice	30	34 020	24 674	3 851	16 184	4 639	23 797	23 995	23 681	24 244
Holýšov	9	7 160	6 331	1 039	4 143	1 149	5 749	5 790	5 776	6 245
Horažďovice	20	25 876	11 648	1 620	7 532	2 496	13 814	12 808	12 258	12 108
Horšovský Týn	10	22 050	9 283	1 567	6 172	1 544	8 925	8 620	8 600	9 101
Kašperské Hory	5	21 954	2 090	281	1 362	447	2 521	2 374	2 315	2 129
Kdyně	15	16 540	9 603	1 431	6 291	1 881	9 459	8 820	9 315	9 617
Klatovy	32	58 443	39 886	6 098	25 779	8 009	40 230	39 799	39 238	39 795
Kralovice	25	28 797	9 760	1 400	6 444	1 916	9 770	9 817	9 769	9 813
Manětín	6	21 192	2 922	401	1 905	616	3 452	3 157	2 977	3 025
Město Touškov	15	18 775	9 549	1 584	6 426	1 539	7 714	7 355	7 399	8 840
Nepomuk	26	30 876	11 479	1 605	7 445	2 429	13 264	11 781	11 272	11 684
Nýrsko	5	22 545	8 009	1 154	5 494	1 361	7 620	8 114	8 569	8 371
Nýřany	13	12 753	23 372	4 066	15 430	3 876	20 149	19 364	19 624	22 225
Planá	8	26 657	9 256	1 469	6 249	1 538	8 520	8 658	9 162	9 391
Plánice	7	9 627	2 616	338	1 754	524	3 149	2 864	2 678	2 735
Plasy	13	15 938	9 592	1 429	6 299	1 864	9 883	9 439	9 195	9 526
Plzeň	4	16 497	175 239	25 713	114 051	35 475	175 585	177 443	169 859	172 067
Poběžovice	13	25 762	6 214	972	4 122	1 120	6 013	6 017	6 247	6 343
Přeštice	30	27 123	22 323	3 382	14 808	4 133	21 375	19 756	19 937	22 171
Radnice	17	14 719	6 310	860	4 038	1 412	7 256	6 256	5 891	6 219
Rokycany	34	35 440	36 379	5 524	23 873	6 982	34 957	34 543	34 529	35 942
Spálené Poříčí	6	11 363	3 895	626	2 528	741	4 129	3 703	3 604	3 815
Staňkov	8	6 820	5 300	809	3 460	1 031	5 719	5 113	4 892	5 112
Starý Plzenec	11	9 645	13 892	2 318	9 010	2 564	11 008	10 715	10 889	12 844
Stod	10	11 647	8 608	1 259	5 670	1 679	8 846	8 177	7 928	8 591
Stříbro	19	32 804	14 277	2 121	9 711	2 445	13 430	13 757	13 849	14 383
Sušice	25	56 110	22 203	3 210	14 285	4 708	24 868	23 707	22 885	22 560
Tachov	12	29 306	17 347	2 482	11 938	2 927	15 619	16 523	16 944	17 324
Třemošná	15	14 055	18 460	2 878	12 170	3 412	15 560	15 852	16 532	17 809
Všeruby	11	17 168	4 352	705	2 946	701	3 752	3 436	3 519	4 003
Zbiroh	17	15 505	5 495	851	3 627	1 017	5 919	5 319	5 368	5 456

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



26-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</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	377 477	253 519	387 421	308 449	144 545	13 240	3,5	1 561	519
Bezručice	5 409	3 663	4 856	3 985	626	114	6,5	2	7
Blovce	7 401	5 128	4 140	2 978	1 913	166	3,1	26	3
Bor	17 901	11 478	20 915	17 499	2 339	350	5,4	17	17
Dobřany	4 161	3 260	2 951	1 764	1 668	144	2,7	15	1
Domažlice	16 344	10 151	17 676	14 606	6 050	535	3,3	43	27
Holýšov	3 092	2 732	4 067	3 442	1 345	140	3,3	11	-
Horažďovice	16 785	11 884	9 090	5 640	2 715	317	4,1	6	7
Horšovský Týn	13 983	11 008	8 067	6 103	1 921	314	5,1	18	7
Kašperské Hory	2 895	499	19 059	17 461	702	124	9,0	12	58
Kdyně	9 342	5 345	7 198	5 601	2 241	233	3,7	31	9
Klatovy	33 740	21 228	24 703	18 824	9 689	594	2,3	54	31
Kralovice	15 726	13 543	13 072	10 723	2 339	375	5,7	13	19
Manětín	9 372	6 772	11 821	10 387	708	109	5,6	5	5
Město Touškov	10 916	9 321	7 859	5 979	2 238	209	3,3	67	11
Nepomuk	17 976	11 436	12 900	9 956	2 455	341	4,5	15	8
Nýrsko	6 800	1 742	15 744	13 616	2 041	129	2,3	21	84
Nýřany	7 302	6 179	5 451	3 532	4 872	486	3,2	79	1
Planá	13 382	7 737	13 275	10 702	2 200	296	4,7	22	5
Plánice	5 327	3 048	4 300	3 277	633	55	3,1	2	8
Plasy	5 915	4 788	10 023	8 605	2 294	242	3,8	19	4
Plzeň	7 060	5 064	9 438	3 525	50 930	3 274	2,9	509	67
Poběžovice	12 197	6 440	13 565	11 691	1 294	229	5,5	7	10
Přeštice	16 142	12 444	10 981	8 394	4 819	437	3,0	65	6
Radnice	7 582	5 860	7 137	5 687	1 482	164	4,0	16	8
Rokycany	12 770	9 327	22 670	18 487	8 539	753	3,1	119	20
Spálené Poříčí	5 443	3 332	5 920	4 954	885	100	3,9	4	2
Staňkov	4 501	3 651	2 319	1 532	1 042	136	3,9	9	-
Starý Plzenec	5 417	3 817	4 227	3 025	3 500	189	2,1	74	4
Stod	7 847	6 723	3 800	2 625	1 712	121	2,1	16	2
Stříbro	16 987	12 975	15 817	12 755	3 028	441	4,5	29	19
Sušice	23 993	10 282	32 116	25 492	5 320	968	6,7	33	53
Tachov	11 849	6 080	17 457	14 994	4 193	571	4,8	61	4
Třemošná	6 643	5 377	7 411	5 783	4 466	330	2,7	105	3
Všeruby	8 960	6 760	8 208	6 985	1 058	124	4,2	23	5
Zbiroh	6 318	4 442	9 187	7 840	1 288	130	3,5	13	4

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 4 700 nezaměstnaných)

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 4 700 of the unemployed).

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2015.

26-12. Základní údaje podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2016

Basic data by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2016

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	8 332	1 747	252	1 173	322	1 573	1 707	1 727	1 735
Bezručice	3 201	902	128	613	161	1 007	981	990	894
Blovice	2 896	4 153	633	2 687	833	3 732	3 591	3 868	4 177
Bor	11 651	4 201	697	2 890	614	3 832	3 787	3 961	4 140
Černošín	4 220	1 154	166	778	210	1 296	1 117	1 055	1 124
Dobřany	3 532	6 218	1 128	4 047	1 043	5 171	5 624	5 666	6 769
Domažlice	2 462	11 177	1 755	7 206	2 216	11 256	11 519	11 048	10 997
Hartmanice	6 220	1 026	129	664	233	1 199	1 234	1 161	1 037
Holýšov	2 932	5 004	808	3 314	882	4 287	4 507	4 581	4 907
Horažďovice	4 304	5 366	802	3 416	1 148	6 049	5 820	5 716	5 474
Horní Bříza	1 455	4 251	627	2 886	738	3 122	4 007	4 487	4 356
Horšovský Týn	7 131	5 013	729	3 356	928	4 966	5 047	4 938	4 924
Hostouň	3 851	1 336	228	893	215	1 014	1 102	1 246	1 365
Hrádek	605	2 874	423	1 862	589	3 358	3 052	2 900	2 844
Janovice nad Úhlavou	2 848	2 216	410	1 497	309	2 152	2 067	2 034	2 263
Kasejovice	3 439	1 269	173	816	280	1 526	1 363	1 280	1 266
Kašperské Hory	4 413	1 471	196	944	331	1 701	1 644	1 603	1 412
Kaznějov	1 230	3 076	485	2 001	590	3 267	3 193	2 999	3 031
Kdyně	2 874	5 242	797	3 404	1 041	4 802	4 369	4 900	5 197
Kladruby	4 860	1 584	271	1 063	250	1 381	1 304	1 398	1 496
Klatovy	8 085	22 378	3 219	14 435	4 724	21 744	23 098	23 033	22 133
Kožlany	2 910	1 445	214	948	283	1 392	1 416	1 406	1 463
Kralovice	3 980	3 504	525	2 349	630	3 224	3 340	3 490	3 453
Manětín	8 464	1 133	148	747	238	1 476	1 350	1 245	1 154
Měčín	3 890	1 134	166	737	231	1 300	1 154	1 125	1 104
Město Touškov	963	2 137	384	1 388	365	1 657	1 641	1 712	2 077
Mirošov	1 363	2 229	302	1 375	552	2 218	2 045	2 237	2 343
Mýto	1 780	1 520	229	1 003	288	1 497	1 382	1 403	1 506
Nalžovské Hory	5 129	1 171	157	752	262	1 610	1 397	1 255	1 140
Nepomuk	1 278	3 716	599	2 479	638	3 206	3 211	3 546	3 809
Nýrsko	3 154	4 945	710	3 380	855	4 864	4 989	5 109	4 990
Nýřany	2 278	6 981	1 084	4 650	1 247	6 419	7 158	6 913	6 965
Planá	6 246	5 387	816	3 608	963	4 652	5 045	5 400	5 458
Plánice	5 561	1 636	223	1 095	318	1 903	1 762	1 677	1 660
Plasy	5 714	2 671	379	1 757	535	2 768	2 691	2 621	2 572
Plzeň	13 767	170 548	24 931	111 010	34 607	171 599	173 791	166 118	170 322
Poběžovice	2 782	1 551	213	1 002	336	1 724	1 705	1 757	1 637
Přeštice	2 540	7 106	995	4 761	1 350	6 769	6 382	6 453	7 275
Přimda	5 064	1 570	335	1 024	211	1 096	1 282	1 358	1 481
Rabí	1 432	506	81	319	106	606	538	479	479
Radnice	1 065	1 785	235	1 200	350	1 864	1 729	1 699	1 733
Rejštejn	3 043	247	39	155	53	410	305	270	236
Rokycany	3 067	14 014	2 085	9 284	2 645	13 555	14 731	14 305	13 989



26-12. Základní údaje podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2016

Basic data by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2016

dokončení

End of table

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⁾
Spálené Poříčí	5 782	2 709	436	1 758	515	2 817	2 584	2 512	2 660
Staňkov	2 049	3 350	529	2 178	643	3 473	3 199	3 066	3 279
Starý Plzenec	1 837	5 003	782	3 273	948	4 144	4 054	4 243	4 952
Stod	2 004	3 608	497	2 377	734	3 776	3 674	3 443	3 801
Strážov	3 570	1 413	231	871	311	1 494	1 343	1 336	1 307
Stříbro	4 778	7 705	1 068	5 249	1 388	6 801	7 718	7 745	7 926
Sušice	4 565	11 127	1 622	7 144	2 361	11 047	11 308	11 462	11 037
Švihov	3 453	1 691	261	1 061	369	1 808	1 615	1 633	1 645
Tachov	4 085	12 699	1 715	8 675	2 309	11 847	12 833	12 696	12 548
Třemošná	1 812	4 946	746	3 199	1 001	4 856	4 646	4 624	4 878
Úterý	2 591	475	81	310	84	399	369	384	416
Všeruby	2 357	1 402	269	950	183	957	956	986	1 227
Zbiroh	3 194	2 485	361	1 674	450	2 560	2 437	2 593	2 567
Železná Ruda	7 977	1 636	222	1 154	260	1 215	1 680	2 017	1 846

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

26-13. Vybrané ukazatele podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2016

Selected indicators by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2016

Města Towns	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozem- ky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- ných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Bělá nad Radbuzou	2 973	1 055	5 359	4 812	348	52	4,3	1	2
Bezručice	1 636	862	1 565	1 287	214	37	6,0	1	2
Blovice	1 811	1 238	1 085	681	1 013	85	3,2	12	1
Bor	6 438	4 910	5 213	3 932	968	121	4,2	7	4
Černošín	2 073	1 494	2 148	1 813	218	34	4,3	-	1
Dobřany	2 141	1 669	1 391	671	1 271	116	2,8	7	1
Domažlice	1 585	1 095	876	301	3 063	235	3,2	3	10
Hartmanice	2 391	583	3 829	3 401	280	60	8,9	2	8
Holýšov	485	380	2 447	2 159	1 064	106	3,1	8	-
Horažďovice	2 945	2 166	1 359	698	1 279	139	4,0	2	4
Horní Bříza	358	256	1 097	867	856	83	2,9	4	-
Horšovský Týn	4 308	3 347	2 823	2 117	1 048	140	4,1	6	7
Hostouň	2 427	1 809	1 425	1 118	254	53	5,9	3	1
Hrádek	227	147	378	211	493	55	3,0	-	-
Janovice nad Úhlavou	2 197	1 445	650	269	491	48	3,2	3	2
Kasejovice	2 209	1 423	1 230	877	281	42	5,1	-	-
Kašperské Hory	1 306	352	3 107	2 778	440	89	9,3	9	21
Kaznějov	246	144	985	716	629	80	3,9	4	-
Kdyně	1 475	837	1 399	1 049	1 215	108	3,2	15	6
Kladruby	2 333	1 650	2 527	2 087	314	36	3,3	2	-
Klatovy	4 722	3 120	3 363	1 994	5 596	307	2,1	29	14
Kožlany	1 975	1 740	935	660	348	51	5,4	4	4
Kralovice	2 238	1 951	1 742	1 376	878	123	5,2	2	5
Manětín	3 581	2 830	4 883	4 346	314	33	4,3	3	4
Měčín	2 729	2 061	1 161	864	266	24	3,2	1	-
Město Touškov	638	565	325	154	511	41	3,0	5	-
Mirošov	810	541	553	376	466	35	2,5	7	2
Mýto	741	570	1 040	787	377	26	2,6	3	3
Nalžovské Hory	3 212	1 890	1 917	1 328	287	31	4,1	3	2
Nepomuk	770	545	508	273	808	100	4,0	9	3
Nýrsko	1 828	688	1 327	823	944	83	2,4	12	8
Nýřany	1 232	1 071	1 047	675	1 377	169	3,6	7	-
Planá	3 272	2 065	2 974	2 217	1 285	152	4,1	15	2
Plánice	2 895	1 680	2 666	2 228	382	30	2,7	2	4
Plasy	1 748	1 468	3 966	3 457	703	92	5,3	8	4
Plzeň	5 882	4 236	7 885	2 579	49 701	3 219	2,9	509	66
Poběžovice	1 721	1 291	1 062	739	369	44	4,2	1	1
Přeštice	1 708	1 280	833	424	1 551	135	2,8	11	4
Přimda	2 126	939	2 938	2 413	457	74	7,1	2	5
Rabí	784	554	648	419	134	24	7,4	1	1
Radnice	656	360	409	245	409	47	3,9	4	1
Rejštejn	673	6	2 370	2 111	84	18	11,5	1	6
Rokycany	1 115	704	1 952	1 157	3 571	322	3,5	19	5



26-13. Vybrané ukazatele podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2016

Selected indicators by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2016

dokončení

End of table

Města Towns	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozem- ky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- ných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Spálené Poříčí	3 556	2 394	2 226	1 674	591	70	3,9	3	2
Staňkov	1 305	1 015	744	388	710	83	3,8	5	-
Starý Plzenec	882	526	955	579	1 376	67	2,1	21	2
Stod	1 291	1 032	712	383	734	54	2,2	3	1
Strážov	2 136	1 053	1 434	1 219	307	22	2,5	5	1
Stříbro	2 411	1 775	2 367	1 512	1 728	194	3,7	15	11
Sušice	1 922	581	2 642	1 939	2 510	473	6,6	21	13
Švihov	2 022	1 470	1 431	1 172	458	27	2,5	-	2
Tachov	2 604	1 877	1 481	725	3 063	376	4,3	45	3
Třemošná	847	601	964	658	1 203	100	3,1	10	-
Úterý	1 252	667	1 339	1 142	92	25	8,0	1	2
Všeruby	1 607	1 333	750	541	323	36	3,9	13	-
Zbiroh	1 023	749	2 172	1 850	572	51	3,0	2	2
Železná Ruda	955	32	7 022	6 431	751	20	1,7	8	68

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2016

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.

MĚSTA

26-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2016

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
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	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 560
z toho:								
zemědělská půda	%	39,9	33,5	38,5	42,7	34,8	55,7	42,4
lesní pozemky	%	10,4	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	8,7	7,4	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	2 581	1 642	1 361	1 239	979	971	1 681
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 280 508	377 973	291 634	170 548	103 853	100 378	93 470
z toho ženy	osoby	658 943	195 424	150 366	87 602	53 641	52 905	48 868
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,2	14,9	14,8	14,6	16,3	15,7	15,4
15–64 let	%	66,1	64,9	66,1	65,1	64,4	64,8	64,6
65 a více let	%	18,6	20,2	19,1	20,3	19,3	19,5	20,0
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,8	42,4	43,1	41,6	42,3	42,7
Živě narození	osoby	14 929	4 563	3 019	1 798	1 246	1 255	1 078
Zemřelí	osoby	12 141	3 938	3 374	1 852	1 001	986	993
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 788	625	-355	-54	245	269	85
Přistěhovalí	osoby	36 901	9 598	4 966	4 395	2 605	2 420	2 430
Vystěhovalí	osoby	26 630	9 278	5 658	3 651	2 285	2 465	2 558
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	10 271	320	-692	744	320	-45	-128
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	13 059	945	-1 047	690	565	224	-43
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,2	1,7	-1,2	-0,3	2,4	2,7	0,9
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,0	0,8	-2,4	4,4	3,1	-0,4	-1,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,2	2,5	-3,6	4,0	5,4	2,2	-0,5
sňatky	‰	5,0	5,2	4,7	5,1	5,0	4,8	5,1
rozvody	‰	2,1	2,5	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6
potraty	‰	3,4	3,3	3,2	2,8	4,7	4,1	4,2
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		6 092	1 466	280	509	125	425	214
v rodinných domech		546	142	164	156	78	45	42
v bytových domech		5 033	852	-	278	31	372	172
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	59,1	54,6	66,2	62,6	81,0	47,5	60,6
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		795	115	57	66	44	43	53
z toho hotely a penziony		636	92	48	49	37	34	41
Pokoje		42 081	6 481	2 191	2 571	1 724	1 385	1 911
z toho hotely a penziony		36 399	3 842	1 791	1 675	1 285	703	869
Lůžka		91 887	13 851	4 482	5 401	4 080	2 922	4 327
z toho hotely a penziony		76 972	7 918	3 476	3 262	3 069	1 509	1 870



TOWNS

26-12. Selected data by regional town in 2016

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
993	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
148	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude
249	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude
9 397	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
31,7	45,7	49,2	41,0	46,7	24,6	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,6	43,5	%	Forest land
5,7	7,0	8,1	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
990	879	1 089	731	575	830	persons/km ²	Population density
POPULATION							
92 984	92 929	90 044	75 117	50 559	49 046	persons	Population (as at 31 December)
47 874	48 347	46 103	39 195	25 986	25 461	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,3	14,6	14,9	14,7	15,8	13,0	%	0–14
64,3	62,6	64,4	63,9	64,9	64,4	%	15–64
19,4	22,8	20,7	21,3	19,3	22,6	%	65+
41,7	44,0	43,1	43,6	42,4	44,9	years	Average age (years; as at 31 December)
1 078	978	994	797	560	427	persons	Live births
972	997	926	803	470	568	persons	Deaths
106	-19	68	-6	90	-141	persons	Natural population change
1 930	2 025	2 445	1 358	955	1 380	persons	Immigrants
2 300	1 968	2 107	1 406	1 200	1 519	persons	Emigrants
-370	57	338	-48	-245	-139	persons	Net migration
-264	38	406	-54	-155	-280	persons	Total population change
Per 1 000 population							
1,1	-0,2	0,8	-0,1	1,8	-2,9	‰	Natural population change
-4,0	0,6	3,8	-0,6	-4,8	-2,8	‰	Net migration
-2,8	0,4	4,5	-0,7	-3,1	-5,7	‰	Total population change
4,9	5,1	4,8	4,9	5,1	4,8	‰	Marriages
3,4	2,4	2,8	2,4	2,4	2,1	‰	Divorces
4,6	3,1	3,1	3,3	3,5	2,7	‰	Abortions
DWELLINGS							
Dwellings completed (as at 31 December)							
78	226	235	84	68	156		In family houses
35	53	82	40	42	23		In multi-dwelling buildings
-	149	129	36	18	114		Living floor area per completed dwelling
75,9	71,5	71,5	76,5	76,2	48,9	m ²	
TOURISM							
Collective accommodation establishments, total							
19	33	29	32	24	120		Hotels and boarding houses
16	25	25	26	14	109		Rooms
1 034	1 237	1 104	961	596	5 654		Hotels and boarding houses
521	737	583	723	267	4 720		Bed places
2 131	2 761	2 311	2 743	1 419	11 256		Hotels and boarding houses
981	1 495	1 297	1 487	526	9 134		

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

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	22 903	11 981	7 797	Kaničky	150	27	19
v tom obce/ <i>municipalities</i> :				KDYNĚ	2 874	5 242	3 404
BLOVICE	2 896	4 153	2 687	Klenčí pod Čerchovem	1 810	1 322	850
Borovno	326	90	54	Koloveč	1 376	988	653
Drahkov	413	123	86	Kout na Šumavě	1 109	1 129	750
Chlum	405	243	149	Libkov	412	111	71
Chocenice	1 318	574	387	Loučim	427	130	62
Jarov	537	222	138	Luženičky	629	368	256
Letiny	1 931	682	423	Mezholezy			
Louňová	607	92	58	(dříve okr. Domažlice)	372	104	64
Milínov	1 227	202	125	Milavče	1 218	610	403
Míšov	988	115	78	Mnichov	1 425	219	135
Nové Mitrovice	2 091	319	207	Mrákov	2 066	1 163	765
Seč	334	302	209	Mutěnin	1 548	255	179
SPÁLENÉ POŘÍČÍ	5 782	2 709	1 758	Nemanice	3 838	259	181
Střížovice	689	394	272	Němčice	893	131	88
Únětice	600	142	95	Nevolice	256	196	142
Vlčtejn	401	86	55	Nová Ves	466	135	85
Zdemyslice	476	600	402	Nový Kramolín	919	212	152
Žákava	947	460	306	Otov	711	101	75
Ždírec	934	473	308	Pařezov	159	178	117
Domažlice (3202)				Pasečnice	775	207	143
Celkem / Total	76 321	40 491	26 597	Pec	800	226	146
v tom obce/ <i>municipalities</i> :				Pelechy	168	76	56
Babylon	665	310	211	POBĚŽOVICE	2 782	1 551	1 002
BĚLÁ NAD RADBUZOU	8 332	1 747	1 173	Pocinovice	2 461	568	373
Brnířov	271	379	246	Postřekov	1 889	1 129	741
Česká Kubice	4 598	921	648	Rybník	3 649	181	116
Díly	140	378	256	Spáňov	327	188	124
DOMAŽLICE	2 462	11 177	7 206	Srbice	1 384	391	249
Drahotín	892	194	124	Stráž	266	221	167
Draženov	672	419	280	Tlumačov	1 187	432	278
Hora Sv. Václava	765	69	45	Trhanov	214	537	346
HOSTOUŇ	3 851	1 336	893	Úboč	745	111	79
Hradiště	570	171	110	Újezd	1 102	414	265
Hvožďany	300	35	26	Únějovice	393	112	77
Chocomyšl	418	113	76	Úsilov	814	134	98
Chodov	888	771	508	Vlkanov	429	136	85
Chodská Lhota	1 028	418	276	Všepadly	492	44	28
Chrastavice	874	398	276	Všeruby	3 850	779	543
Kanice	759	205	122	Zahořany	2 117	977	657
				Ždánov	337	156	97



26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016
Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Horažďovice (3203)				Klatovy (3205)			
Celkem / Total	25 876	11 648	7 532	Celkem / Total	90 615	50 511	33 027
v tom obce/municipalities:				v tom obce/municipalities:			
Břežany	1 044	197	134	Běhařov	437	220	169
Hejtná	670	163	108	Běšiny	1 603	807	510
HORAŽĎOVICE	4 304	5 366	3 416	Bezděkov	1 492	927	585
Hradešice	1 486	423	265	Biřkov	551	130	78
Chanovice	1 968	726	471	Bolešiny	1 566	782	533
Kejnice	370	107	74	Čachrov	8 823	510	341
Kovčín	482	84	55	Černíkov	1 671	337	252
Kvášňovice	442	115	71	Červené Poříčí	483	229	146
Malý Bor	1 507	492	347	Číhaň	852	199	138
Maňovice	283	47	33	Dešenice	3 139	679	453
Myslív	1 574	413	267	Dlažov	1 226	470	300
NALŽOVSKÉ HORY	5 129	1 171	752	Dolany	2 529	913	571
Nehodiv	395	69	43	Hamry	3 689	129	86
Olšany	318	207	143	Hnačov	315	92	59
Pačejov	1 664	754	466	Chlístov	392	129	80
Slatina	565	104	69	Chudenice	2 113	770	479
Svěradice	1 118	325	213	Chudenín	4 585	620	421
Tužice	260	90	62	JANOVICE N. ÚHLAVOU	2 848	2 216	1 497
Velké Hydčice	511	253	178	Javor	421	71	45
Velký Bor	1 785	542	365	Ježovy	1 148	230	144
Horšovský Týn (3204)				KLATOVY	8 085	22 378	14 435
Celkem / Total	28 871	14 583	9 632	Klenová	421	113	74
v tom obce/municipalities:				Křenice	875	210	125
Blížejev	2 499	1 490	998	Lomec	360	136	99
Čermná	325	245	161	MĚČÍN	3 890	1 134	737
Hlohová	666	267	172	Mezihorí	180	63	42
Hlohovčice	332	169	110	Mlýnské Struhadlo	404	52	32
HORŠOVSKÝ TÝN	7 131	5 013	3 356	Mochtín	2 397	1 026	674
Křenovy	313	144	100	Myslovice	406	130	74
Meclov	3 198	1 147	765	NÝRSKO	3 154	4 945	3 380
Mezholezy				Obytce	438	200	128
(dříve okr. Horš. Týn)	1 013	126	82	Ostřetice	507	74	43
Mířkov	1 763	278	187	PLÁNICE	5 561	1 636	1 095
Močerady	667	63	41	Poleň	1 766	280	180
Osvračín	1 124	604	411	Předslav	1 959	754	490
Poděvousy	273	255	170	STRÁŽOV	3 570	1 413	871
Puclice	1 386	347	217				
Semněvice	1 202	212	123				
Srby	2 045	446	288				

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016
Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

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	1 691	1 061	PLASY	5 714	2 671	1 757
Týnec	748	340	224	Potvorov	623	134	89
Újezd u Plánice	474	109	70	Rybnice	525	535	351
Vrhaveč	1 211	897	589	Sedlec	597	91	59
Vřeskovice	874	306	203	Slatina	587	64	37
Zavlekov	1 345	418	279	Studená	321	36	26
Zborovy	677	110	81	Štichovice	1 120	111	78
ŽELEZNÁ RUDA	7 977	1 636	1 154	Tis u Blatna	1 436	106	67
Kralovice (3206)				Velečín	525	64	31
Celkem / Total	65 927	22 274	14 648	Všehrady	552	55	35
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Výrov	950	451	296
Bezvěrov	4 448	668	425	Vysoká Libyně	1 285	234	161
Bílov	622	76	52	Žihle	3 986	1 354	907
Bohy	926	131	64	Nepomuk (3207)			
Brodeslavy	262	68	41	Celkem / Total	30 876	11 479	7 445
Černíkovice	337	74	56	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Dobříč	711	419	268	Čížkov	4 912	656	407
Dolní Bělá	215	426	281	Čmelíny	465	127	78
Dolní Hradiště	267	52	37	Hradiště	1 360	207	129
Dražeň	802	146	97	Chlumy	370	198	137
Hlince	760	71	52	KASEJOVICE	3 439	1 269	816
Holovousy	468	61	35	Kláster	865	212	131
Horní Bělá	1 840	563	373	Kozlovice	386	91	61
Hvozd	1 108	249	167	Kramolín	368	111	70
Chříč	1 363	205	141	Měcholupy	1 291	223	149
Jarov	1 057	139	86	Mileč	1 637	384	255
KAZNĚJOV	1 230	3 076	2 001	Mladý Smolivec	3 040	704	464
Kočín	377	133	95	Mohelnice	294	61	38
Kopidlo	272	147	79	Nekvasovy	604	169	115
Koryta	621	135	89	NEPOMUK	1 278	3 716	2 479
Kozojedy	2 306	577	384	Neurazy	2 585	875	576
KOŽLANY	2 910	1 445	948	Nezdřev	313	106	71
KRALOVICE	3 980	3 504	2 349	Oselce	1 478	341	204
Líté	601	212	147	Polánka	512	47	30
Loza	372	252	174	Prádlo	832	262	175
MANĚTÍN	8 464	1 133	747	Sedliště	733	101	72
Mladotice	2 263	554	354	Srby	452	169	106
Mrtník	391	344	251	Tojice	241	95	60
Nečtiny	5 250	615	391	Třebčice	241	113	84
Obora	1 270	549	353	Vrčeň	706	321	214
Pastuchovice	824	73	49	Žinkovy	2 045	880	501
Pláně	1 392	271	168	Životice	430	41	23



26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016
Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

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	55 733	36 972				
<i>v tom obce/municipalities:</i>							
Bdeněves	476	650	435	Tlučná	717	3 244	2 147
Blatnice	413	852	550	Trnová	650	893	584
Blažim	593	65	40	TŘEMOŠNÁ	1 812	4 946	3 199
Bučí	239	174	118	Úherce	799	364	236
Čeminy	1 044	261	173	Újezd nade Mží	846	100	63
Čerňovice	925	200	132	Úlice	1 324	504	353
Česká Bříza	453	571	362	Úněšov	3 868	573	388
Dolany	814	295	176	ÚTERÝ	2 591	475	310
Druztová	502	767	481	Vejprnice	1 028	4 191	2 732
Heřmanova Hut'	988	1 764	1 153	Vochoz	543	866	571
Hněvnice	711	112	81	VŠERUBY	2 357	1 402	950
HORNÍ BRÍZA	1 455	4 251	2 886	Zahrádka	1 533	156	108
Hromnice	3 623	1 208	814	Zbůch	857	2 291	1 471
Chotíkov	1 126	1 141	794	Zruč-Senec	887	3 232	2 115
Kaceřov	427	140	102	Žilov	633	423	293
Kbelany	688	100	72	Plzeň (3209)			
Kozolupy	551	1 039	692	Celkem / Total	26 142	189 131	123 061
Krašovice	735	371	237	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Krsy	2 572	232	163	Dýšina	1 039	1 841	1 201
Křelovice	2 111	231	163	Chrást	984	1 871	1 183
Kunějovice	441	167	126	Chválenice	992	717	499
Ledce	936	814	545	Kyšice	707	979	657
Líně	1 023	2 616	1 743	Letkov	471	659	439
Líšťany	3 675	732	489	Lhůta	341	181	108
Lochousice	1 062	117	83	Losiná	679	1 315	879
MĚSTO TOUŠKOV	963	2 137	1 388	Mokrouše	274	262	179
Myslinka	370	196	138	Nezbavětice	475	217	154
Nadryby	449	127	86	Nezvěstice	644	1 447	917
Nekmíř	985	489	323	PLZEŇ	13 767	170 548	111 010
Nevřeň	633	285	198	STARÝ PLZENEC	1 837	5 003	3 273
NÝŘANY	2 278	6 981	4 650	Štáhlavy	2 397	2 548	1 567
Ostrov u Bezdružic	1 301	210	130	Štěnovický Borek	623	574	370
Pernarec	2 292	764	559	Tymákov	911	969	625
Plešnice	687	287	198	Přeštice (3210)			
Pňovany	1 842	441	278	Celkem / Total	27 123	22 323	14 808
Přehýšov	1 728	457	322	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Příšov	293	298	210	Bolkov	182	54	25
Rochlov	461	283	190	Borovy	424	227	149
Tatiná	440	248	172	Buková	616	223	148
				Čížice	265	529	336
				Dolce	599	278	202
				Dolní Lukavice	1 873	922	610

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016
Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

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	419	275	Cheznovice	781	726	461
Horšice	971	419	292	Chlum	856	44	24
Chlumčany	904	2 381	1 602	Chomle	224	65	40
Kbel	926	316	201	Kakejcov	187	98	55
Lužany	944	652	409	Kamenec	175	64	43
Merklín	1 701	1 188	775	Kamenný Újezd	771	789	518
Nebílovy	526	348	231	Kařez	587	639	422
Netunice	504	199	126	Kařízek	445	51	29
Nezdice	637	216	144	Klabava	150	462	289
Oplot	688	321	214	Kladruby	1 372	161	112
Otěšice	557	140	92	Kornatice	513	182	133
Předenice	438	225	146	Lhota pod Radčem	738	316	206
PŘEŠTICE	2 540	7 106	4 761	Lhotka u Radnic	380	62	42
Příchovice	1 179	1 083	736	Liblín	605	283	148
Ptenín	814	192	128	Líšná	1 883	188	112
Radkovice	332	104	64	Litohlavy	777	508	331
Roupov	708	250	164	Medový Újezd	1 331	243	146
Řenče	2 616	920	612	Mešno	582	82	57
Skašov	722	228	149	MIROŠOV	1 363	2 229	1 375
Soběkury	1 185	593	387	Mlečice	1 068	319	206
Štěnovice	767	2 021	1 324	MÝTO	1 780	1 520	1 003
Týniště	809	44	32	Němčovice	1 101	173	114
Útušice	1 566	665	440	Nevid	489	180	112
Vlčí	398	60	34	Osek	1 807	1 330	887
Rokycany (3211)				Ostrovec-Lhotka	2 015	99	60
Celkem / Total	65 664	48 184	31 538	Plískov	334	125	74
v tom obce/municipalities :				Podmokly	862	253	158
Bezděkov	121	132	85	Příkosice	711	427	260
Břasy	2 144	2 216	1 393	Přívětice	2 065	207	124
Březina	762	352	236	RADNICE	1 065	1 785	1 200
Bujesily	620	58	35	Raková	544	235	161
Bušovice	1 123	585	379	ROKYCANY	3 067	14 014	9 284
Cekov	429	131	91	Sebečice	667	68	37
Čilá	191	16	12	Sirá	643	136	81
Dobřív	2 711	1 277	834	Skomelno	288	213	134
Drahoňův Újezd	1 399	132	77	Skočice	2 375	252	175
Ejovice	772	661	418	Smědčice	378	275	177
Hlohovice	1 811	304	207	Strašice	3 483	2 496	1 717
Holoubkov	421	1 425	951	Svojkovice	579	408	269
HRÁDEK	605	2 874	1 862	Štítov	262	58	42
Hradiště	284	30	13	Těně	2 078	279	190
Hůrky	1 207	241	144	Terešov	670	162	122



26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016
Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

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	303	200	BEZDRUŽICE	3 201	902	613
Trokavec	440	98	73	Cebiv	1 061	278	202
Týček	367	209	144	ČERNOŠÍN	4 220	1 154	778
Újezd u Svatého Kříže	440	241	156	Erpužice	1 451	344	239
Vejvanov	786	234	144	Horní Kozolupy	2 276	257	157
Veselá	306	285	190	KLADRUBY	4 860	1 584	1 063
Vísky	138	46	29	Kokašice	1 345	265	179
Volduchy	1 259	1 169	748	Konstantinovy Lázně	2 383	909	577
Všenice	268	270	167	Kostelec	3 088	566	405
ZBIROH	3 194	2 485	1 674	Kšice	1 544	202	139
Zvíkovec	395	204	146	Olbramov	1 494	54	31
Stod (3212)				Ošelín	1 440	158	105
Celkem / Total	25 919	22 993	15 098	Prostiboř	1 035	133	97
v tom obce/municipalities :				Skapce	798	112	71
Bukovec	583	109	57	STRÍBRO	4 778	7 705	5 249
Čečovice	455	106	68	Sulislav	958	213	142
Černovice	698	158	76	Svojšín	1 354	439	299
Dnešice	2 932	821	559	Sytno	514	336	247
DOBŘANY	385	6 218	4 047	Trpísty	967	237	155
HOLÝŠOV	394	5 004	3 314	Únehle	606	138	91
Honezovice	465	255	173	Vranov	483	166	115
Horní Kamenice	392	241	155	Záchlumí	442	391	256
Hradec	856	553	396	Zhoř	1 056	142	97
Chotěšov	1 427	2 822	1 839	Sušice (3214)			
Kotovice	3 532	319	200	Celkem / Total	78 064	24 293	15 647
Kvíčovice	1 802	382	259	v tom obce/municipalities :			
Lisov	673	116	75	Budětice	1 346	289	173
Líšina	2 681	158	90	Bukovník	409	71	45
Neuměř	977	141	93	Čímice	667	174	101
Nová Ves	390	290	191	Dlouhá Ves	1 499	857	567
Přestavlky	799	232	152	Dobršín	664	102	69
STOD	400	3 608	2 377	Domoraz	383	52	33
Střelice	983	139	96	Dražovice	553	158	110
Štichov	2 004	79	51	Frymburk	654	115	65
Ves Touškov	509	363	246	HARTMANICE	6 220	1 026	664
Vstíš	1 185	493	336	Hlavňovice	2 410	485	320
Všekary	772	111	70	Horská Kvilda	2 986	64	42
Zemětice	625	275	178	Hrádek	3 690	1 401	944
Stříbro (3213)				KAŠPERSKÉ HORY	4 413	1 471	944
Celkem / Total	43 069	16 888	11 439	Kolinec	4 872	1 445	939
v tom obce/municipalities :				Modrava	8 164	73	53
Benešovice	1 717	203	132	Mokrosuky	697	126	69

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

dokončení

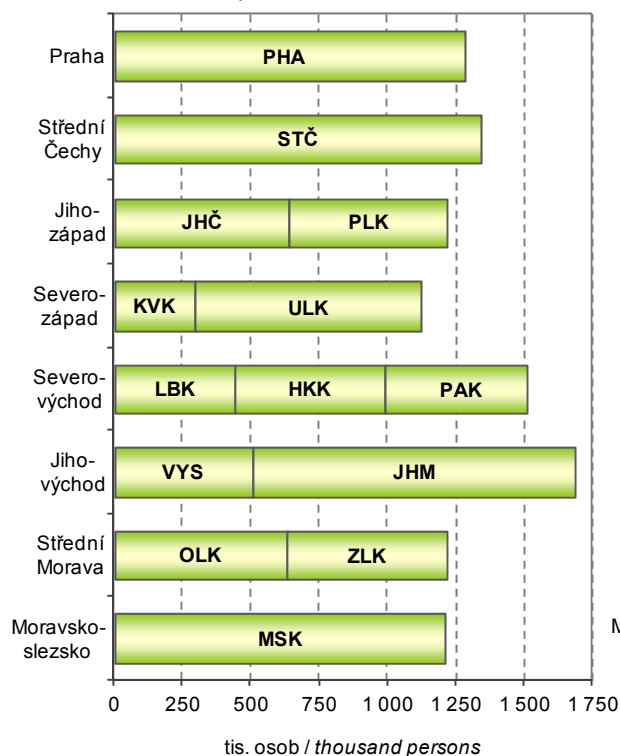
End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 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>
Nezamyslice	709	212	130	Třemešné	5 110	384	251
Nezdice na Šumavě	1 744	322	189	Zadní Chodov	1 388	255	169
Petrovice u Sušice	2 660	633	405				
Podmokly	527	161	103				
Prášíly	11 233	157	108				
RABÍ	1 432	506	319				
REJŠTEJN	3 043	247	155				
Soběšice	1 713	390	232				
Smí	3 347	235	168				
Strašín	1 633	322	206				
SUŠICE	4 565	11 127	7 144				
Velhartice	2 722	821	542				
Žihobce	2 581	595	374				
Žichovice	526	656	434				
Tachov (3215)							
Celkem / Total	94 779	36 117	24 636				
v tom obce/municipalities :							
BOR	11 651	4 201	2 890				
Brod nad Tichou	982	247	172				
Broumov	1 017	137	93				
Ctiboř	943	316	213				
Částkov	1 186	357	230				
Dlouhý Újezd	850	384	275				
Halže	3 555	962	688				
Hošťka	3 612	421	297				
Chodová Planá	5 524	1 868	1 277				
Chodský Újezd	6 474	772	518				
Kočov	1 146	201	143				
Lesná	8 430	463	338				
Lestkov	3 880	389	269				
Lom u Tachova	843	413	295				
Milíře	1 489	243	185				
Obora	1 614	134	89				
PLANÁ	6 246	5 387	3 608				
PŘIMDA	5 064	1 570	1 024				
Rozvadov	5 494	703	504				
Staré Sedliště	3 738	1 264	845				
Staré Sedlo	2 360	271	174				
Stráž	5 400	1 121	761				
Studánka	711	490	331				
TACHOV	4 085	12 699	8 675				
Tisová	1 989	465	322				

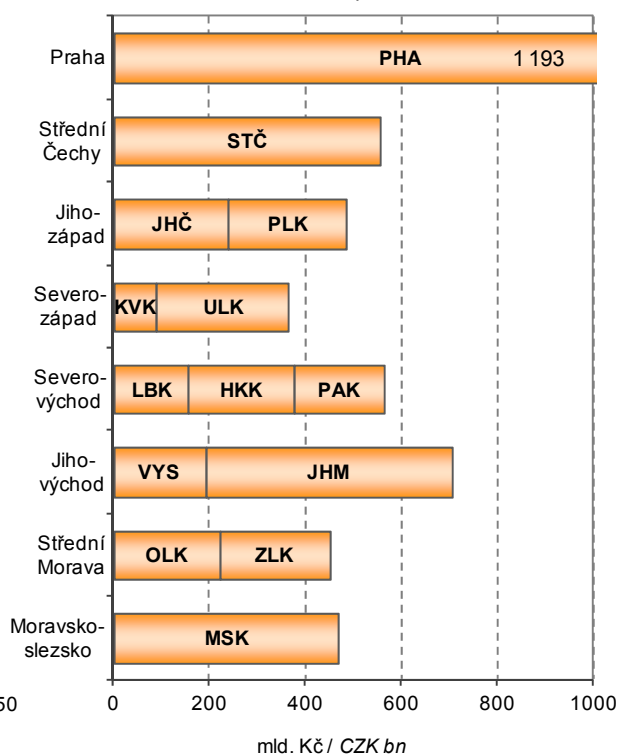


Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2016
Selected indicators on cohesion regions by region in 2016

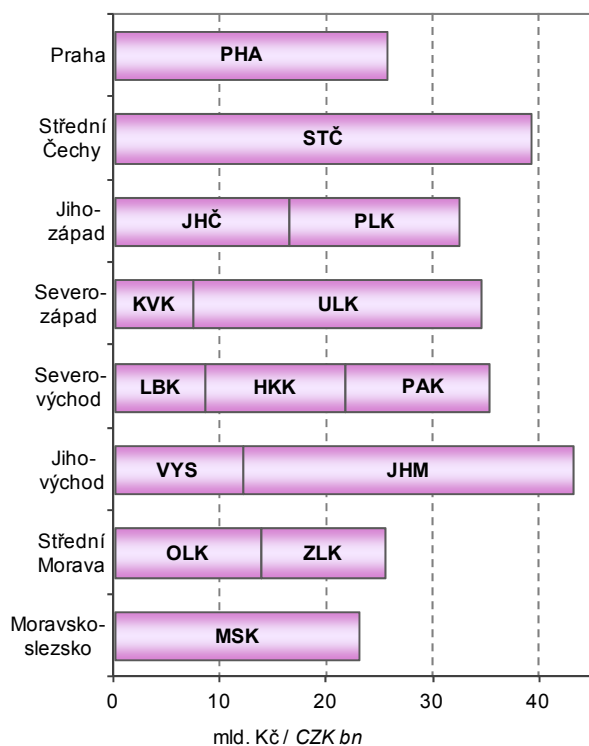
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population as at 31 December



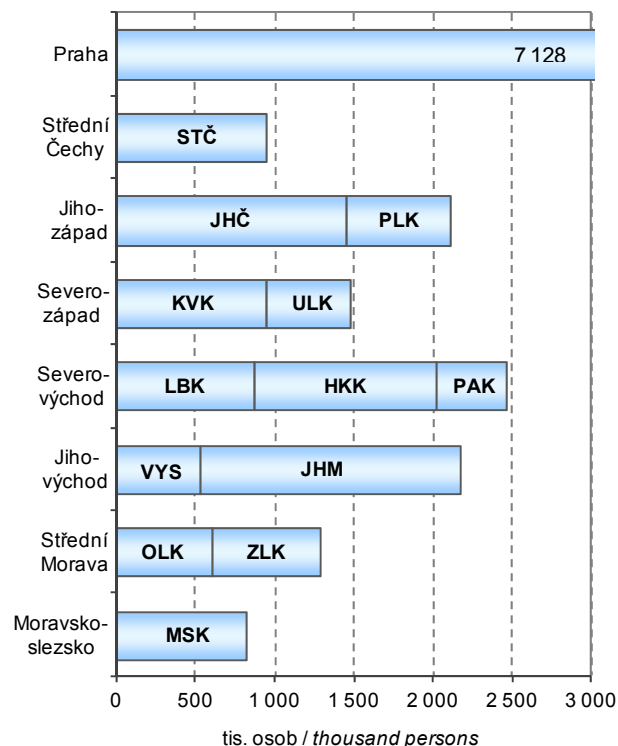
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Orientační hodnota povolených staveb
Approximate value of permitted constructions



Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních
Guests in collective accommodation establishments



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha	km ²	7 649,0	1 123,5	1 945,5	261,4
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	49,3	52,9	46,0	47,7
orná půda	%	67,2	66,1	54,4	71,2
nezemědělská půda	%	50,7	47,1	54,0	52,3
lesní pozemky	%	79,6	81,2	80,3	47,9
Počet obcí		501	85	94	15
se statutem města		57	8	15	2
Podíl městského obyvatelstva	%	67,2	56,1	67,0	92,8
Počet částí obcí		1 537	244	479	46
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,6	54,7	44,4	723,5
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,9	0,3	0,3	17,7
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,4	0,2	0,2	5,6
oxid uhelnatý CO	t/km ²	2,9	3,2	2,7	5,7
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	578 629	61 405	86 452	189 131
ženy		291 962	30 829	43 643	96 971
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	5,1	4,7	3,2	7,8
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,2	15,7	14,7	14,8
15–64 let	%	65,7	65,7	65,0	65,1
65 a více let	%	19,2	18,5	20,3	20,1
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,7	15,4	14,2	14,2
15–64 let	%	63,7	63,8	62,9	63,0
65 a více let	%	21,6	20,7	22,9	22,8
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,5	42,0	43,2	42,9
muži		41,3	40,9	41,9	41,5
ženy		43,7	43,0	44,5	44,3
Naděje dožití při narození (v období 2012–2016)					
muži	roky	.	75,4	75,5	77,1
ženy	roky	.	81,9	81,3	81,9
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,3	10,4	9,7	10,6
zemřelí	‰	10,7	10,1	11,1	10,7
přistěhovalí	‰	10,7	14,1	12,8	23,7
vystěhovalí	‰	6,9	12,1	13,3	18,6
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,4	0,3	-1,4	-0,1
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,8	2,0	-0,5	5,1
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,5	2,3	-1,9	5,0
sňatky	‰	4,9	5,3	4,9	5,2
rozvody	‰	2,4	2,3	2,1	2,5
potraty	‰	3,2	3,6	3,2	2,8
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,2	4,7	3,6	-

¹⁾ údaje roku 2015

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
996,6	1 286,8	656,6	1 378,5	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area
					Percentage of selected land types
59,2	50,4	40,6	47,5	%	Agricultural land
71,8	81,4	73,6	64,0	%	Arable land
40,8	49,6	59,4	52,5	%	Non-agricultural land
75,4	81,4	82,1	82,9	%	Forest land
90	98	68	51		Number of municipalities
7	11	6	8		with the status of town
46,1	41,0	51,7	66,4	%	Percentage of urban population
203	237	101	227		Number of municipality parts
62,7	60,6	73,4	38,5	pers./km ²	Population density
					ENVIRONMENT¹⁾
					Specific emissions (REZZO 1–3)
0,3	0,3	0,3	0,1	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,3	0,2	0,3	0,1	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
3,4	2,7	3,9	1,8	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
					POPULATION
62 445	78 007	48 184	53 005	persons	Population (as at 31 December)
30 886	39 007	24 185	26 441		Females
3,0	2,3	3,6	6,6	%	Percentage of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
15,1	16,0	15,0	15,3	%	0–14
65,7	66,2	65,5	68,1	%	15–64
19,2	17,8	19,5	16,6	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
14,9	15,4	14,3	15,3	%	0–14
63,5	64,9	63,7	65,9	%	15–64
21,6	19,7	22,0	18,8	%	65+
42,5	41,5	42,6	41,3	years	Average age (as at 31 December)
41,4	40,6	41,4	40,3		Males
43,6	42,5	43,9	42,3		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2012–2016)
75,5	76,4	75,0	74,4	years	Males
80,9	80,6	80,4	80,4	years	Females
					Per 1 000 population
9,8	10,4	10,2	10,4	‰	Live births
10,7	10,4	12,0	9,3	‰	Deaths
20,3	23,1	19,3	18,2	‰	Immigrants
16,5	16,2	13,4	16,2	‰	Emigrants
-0,9	-0,0	-1,8	1,2	‰	Natural population change
3,8	6,8	5,9	2,0	‰	Net migration
2,9	6,8	4,1	3,2	‰	Total population change
4,8	4,4	4,2	5,5	‰	Marriages
2,1	3,0	2,3	2,1	‰	Divorces
3,3	3,1	2,7	4,5	‰	Abortions
-	7,4	-	1,8	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2015.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

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	14 655	1 647	2 364	4 341
ženy		7 631	841	1 125	2 330
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		13 499	1 592	2 191	3 685
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	29,6	31,5	24,6	29,0
střední odborné (vč. vyučených)	%	41,1	46,0	47,4	32,1
úplně střední s maturitou	%	21,8	17,1	22,5	26,3
vysokoškolské	%	6,2	3,9	4,3	11,0
Struktura uchazečů podle věku:					
do 25 let	%	11,8	12,5	11,8	10,7
25–34 let	%	19,6	19,2	19,0	22,3
35–44 let	%	23,3	22,6	23,7	24,6
45–54 let	%	21,6	20,9	22,6	21,3
55–59 let	%	15,5	15,2	15,9	13,2
60 a více let	%	8,2	9,4	6,9	7,8
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	10 210	1 168	1 394	3 634
Podíl nezaměstnaných osob	%	3,56	3,94	3,89	3,00
muži	%	3,38	3,75	4,11	2,80
ženy	%	3,75	4,14	3,66	3,21
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		144 545	13 893	21 100	54 430
právnícké osoby		30 220	2 530	3 922	14 512
obchodní společnosti		16 338	1 079	1 654	9 568
z toho akciové společnosti		669	41	57	447
družstva		387	30	50	161
státní podniky		6	2	-	3
ostatní		13 489	1 419	2 218	4 780
fyzické osoby (vč. zahraničních)		114 325	11 363	17 178	39 918
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		98 606	9 715	14 396	34 448
zemědělství podnikatelé		3 108	373	1 078	227
podnikající dle jiných zákonů		10 235	964	1 545	3 978
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		3 008	326	1 103	210
v tom podle výměry zemědělské půdy (ha):					
méně než 5		1 111	112	408	84
5–9,99		415	54	152	27
10–49,99		827	75	348	53
50–99,99		236	31	88	16
100–499,99		277	29	71	21
500 a více		142	25	36	9

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

Continued

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)³⁾					
1 458	1 913	1 117	1 815	persons	Job applicants kept in the labour office register
810	1 018	638	869		Females
1 318	1 888	1 048	1 777		Available job applicants
Structure of job applicants by education					
28,1	28,0	28,7	39,2	%	Primary
43,3	46,8	43,7	40,7	%	Secondary technical (incl. vocational)
23,0	19,9	21,0	15,8	%	Full secondary with A-level examination
5,1	4,5	4,6	2,5	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)					
12,6	13,7	11,7	11,1	%	up to 25
17,3	20,0	15,9	18,0	%	25–34
24,2	21,3	21,9	22,3	%	35–44
21,9	20,2	22,7	22,5	%	45–54
14,4	17,2	18,9	17,6	%	55–59
9,6	7,6	8,8	8,5	%	60+
897	962	633	1 522	vacancies	Job vacancies in the labour office register
3,22	3,68	3,33	4,92	%	Share of unemployed persons
2,76	3,38	2,82	4,98	%	Males
3,74	3,99	3,87	4,86	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
13 452	17 975	11 309	12 386		Registered entities (as at 31 December)
2 018	2 877	1 765	2 596		Legal persons
815	1 275	762	1 185		Business companies and partnerships
29	39	26	30		Joint-stock companies
23	39	63	21		Cooperatives
-	1	-	-		State-owned enterprises
1 180	1 562	940	1 390		Others
Natural persons (including foreign natural persons)					
11 434	15 098	9 544	9 790		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
9 923	13 389	8 417	8 318		Agricultural entrepreneurs
379	391	253	407		Others
1 009	1 216	736	787		
AGRICULTURE					
380	340	286	363		Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)
150	118	141	98		less than 5
51	38	36	57		5–9.99
99	94	64	94		10–49.99
35	24	16	26		50–99.99
27	37	24	68		100–499.99
18	29	5	20		500+

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

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	13 313	772	1 344	7 226
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	23,0	12,6	15,5	38,3
Bytová výstavba					
Zahájené byty		2 170	171	112	1 007
Dokončené byty		1 561	119	128	583
na 1 000 obyvatel		2,7	1,9	1,5	3,1
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		519	53	241	71
lůžka		28 375	2 359	9 721	5 845
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	418,6	69,3	102,3	57,5
Délka silnic II. třídy	km	1 493,6	192,8	357,8	53,7
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti	osoby				
mateřských škol		18 853	2 055	2 817	6 088
základních škol		49 438	5 714	7 418	16 425
středních škol (celkem)		21 930	2 098	2 913	13 254
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 673	153	295	1 612
na 1 000 obyvatel		4,6	2,5	3,4	8,5
z toho zubní lékaři		421	30	46	231
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	216	400	293	117
Nemocnice		11	1	3	4
Odborné léčebné ústavy		5	-	-	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		1	-	-	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		246	23	37	88
praktických pro děti a dorost		100	11	15	32
stomatologů		325	28	42	160
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		146	19	22	52
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	220 767	17 013	23 489	106 140
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,708	4,842	5,249	4,027
pro nemoc		3,973	3,941	4,376	3,417
pro pracovní úrazy		0,218	0,275	0,287	0,167
pro ostatní úrazy		0,517	0,627	0,587	0,443

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

Continued

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
1 199	891	978	903	CZK mil.	CONSTRUCTION Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾
19,2	11,5	20,3	17,1	CZK mil.	per 1 000 population
203	330	117	230		Housing construction Dwellings started
141	311	148	131		Dwellings completed
2,3	4,0	3,1	2,5		per 1 000 population
22	48	32	52		TOURISM Collective accommodation establishments
984	4 059	2 015	3 392		Bed places
82,7	82,7	0,6	23,6	km	TRANSPORT Length of class I roads
210,3	266,5	138,7	273,7	km	Length of class II roads
2 008	2 620	1 581	1 684	persons	EDUCATION Children, pupils, and students
5 315	6 138	3 864	4 564		Children in nursery schools
525	710	1 054	1 376		Pupils in basic schools
					Pupils in secondary schools, total
231	119	143	120	FTE persons	HEALTH Physicians, total
3,7	1,5	3,0	2,3		per 1 000 population
33	35	21	25		Dentists
270	655	336	440	persons	Population per physician
1	-	1	1		Hospitals
2	-	1	1		Specialized therapeutic institutions
-	-	-	1		for long-term patients
21	33	18	26		Independent surgeries
11	14	9	8		of general practitioners for adults
23	28	19	25		of general practitioners for children and adolescents
15	15	10	13		of dentists
					Pharmacies (including detached units)
19 489	17 878	17 024	19 733	persons	Temporary incapacity for work Average number of the sickness insured
5,456	4,786	5,743	5,910	%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,682	3,953	4,840	5,077		due to disease
0,235	0,253	0,303	0,244		due to occupational injury
0,540	0,581	0,600	0,589		due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	161 611	17 311	26 259	52 277
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		98 875	10 176	15 329	34 034
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 424	11 139	11 105	11 721
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		9 679	880	1 085	4 730
na 1 000 obyvatel		16,8	14,3	12,5	25,1
Dopravní nehody		3 352	437	384	997
na 1 000 obyvatel		5,8	7,1	4,4	5,3
usmrcení	osoby	41	3	5	9
těžce zranění	osoby	107	5	5	55
věcná škoda	mil. Kč	266,7	26,0	25,4	88,1
Požáry		935	81	121	301
usmrcení	osoby	10	1	2	3
přímé škody	mil. Kč	297,9	10,0	16,6	129,4

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

End of table

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
17 445	20 507	14 001	13 811	persons	SOCIAL SECURITY
10 310	12 778	8 286	7 962		<i>Pension recipients, total</i>
11 377	11 353	11 423	11 302	CZK	<i>Old-age pensions (single pensions)⁵⁾</i>
					<i>Average monthly old-age pension (single pension)⁵⁾</i>
1 460		626	896		CRIME, ACCIDENTS
10,4		13,0	16,9		<i>Registered criminal offences per 1 000 population</i>
752		288	494		<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
5,4		6,0	9,3		
12		7	5	persons	<i>Killed persons</i>
27		3	12	persons	<i>Seriously injured persons</i>
51,9	-	23,1	52,2	CZK mil.	<i>Property damage</i>
83	140	96	113		<i>Fires</i>
1	-	-	3	persons	<i>Killed persons</i>
83,5	10,2	32,3	16,0	CZK mil.	<i>Direct 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 2016

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 870,4	496,2	10 928,5	10 058,1	7 649,0	3 310,4	5 338,5	3 163,5
zemědělská půda	%	53,4	39,9	60,4	48,6	49,3	37,5	51,5	44,0
lesní pozemky	%	33,9	10,4	27,4	37,7	40,3	43,5	30,6	44,6
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		604	1	84	55	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,2	100,0	52,4	63,6	67,2	82,3	79,7	77,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	134,1	2 580,6	122,5	63,5	75,6	89,6	153,9	139,3
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 578 820	1 280 508	1 338 982	638 782	578 629	296 749	821 377	440 636
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,7	14,4	4,8	2,8	5,1	6,5	4,1	4,2
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,0	41,0	42,3	42,5	42,4	41,6	41,8
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,7	11,7	11,1	10,6	10,3	9,5	10,0	11,3
zemřelí	‰	10,2	9,5	9,5	10,1	10,7	10,7	11,0	10,0
přistěhovalí	‰	3,5	29,0	19,7	8,6	10,7	10,3	8,9	11,0
vystěhovalí	‰	1,7	20,9	12,2	7,6	6,9	12,6	9,7	10,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,4	10,3	9,1	1,5	3,5	-3,5	-1,8	2,3
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 773 240	1 193 240	552 470	238 620	243 908	89 461	274 254	155 081
na 1 obyvatele	Kč	451 785	937 542	414 379	373 833	422 251	300 894	333 521	352 313
průměr ČR = 100	%	100,0	207,5	91,7	82,7	93,5	66,6	73,8	78,0
Zaměstnaní celkem	tis. osob	5 138,6	663,3	652,0	310,5	287,2	146,4	382,6	208,9
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,9	0,4	3,1	5,7	4,3	2,6	1,8	2,0
průmysl	%	30,5	10,7	27,1	31,9	35,5	33,2	32,7	39,5
stavebnictví	%	7,5	6,8	7,8	8,9	7,3	6,1	8,3	6,1
Obecná míra nezaměstnanosti	%	4,0	2,2	3,1	2,8	3,4	5,4	5,1	4,4
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2015) ¹⁾	Kč	25 713	32 752	25 824	23 118	24 664	21 953	23 426	23 844
Dokončené byty		27 322	6 092	4 860	1 244	1 561	501	780	786
na 1 000 obyvatel		2,6	4,8	3,6	1,9	2,7	1,7	0,9	1,8
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	18 388 853	7 127 558	939 041	1 446 905	660 011	948 871	527 461	863 520
nerozdíl		9 321 440	6 110 762	212 547	469 395	232 537	586 469	181 072	172 493
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	49 102	10 201	4 469	2 622	2 673	1 287	3 017	1 735
na 1 000 obyvatel		4,6	8,0	3,4	4,1	4,6	4,3	3,7	3,9
Nemocnice		189	27	27	9	11	5	19	8
lůžka		60 221	9 784	5 951	3 406	3 485	1 412	5 289	2 442
na 1 000 obyvatel		5,7	7,7	4,5	5,3	6,0	4,7	6,4	5,5
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,199	3,098	4,215	5,018	4,708	4,461	4,493	4,702
Lůžka v domovech pro seniory		37 247	2 520	5 129	3 002	1 781	852	3 460	1 048
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 892 469	308 532	339 177	178 328	161 611	80 373	229 985	123 540
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 784 017	205 446	210 189	108 891	98 875	50 830	135 909	77 228
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	11 475	12 286	11 616	11 375	11 424	11 156	11 341	11 381
Registrované trestné činy		218 432	56 432	22 124	10 816	9 679	4 983	18 377	9 186
na 1 000 obyvatel		20,7	44,3	16,6	16,9	16,8	16,8	22,3	20,9
Dopravní nehody		98 864	22 876	13 833	4 223	3 352	2 675	10 002	4 094
na 1 000 obyvatel		9,4	18,0	10,4	6,6	5,8	9,0	12,2	9,3

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 2016

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,0	4 519,0	6 795,6	7 187,8	5 271,5	3 962,9	5 430,5	km ²	Area
58,2	59,8	60,1	59,0	52,7	48,6	50,4	%	Agricultural land
31,1	29,8	30,5	28,0	35,3	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities
48	38	34	49	30	30	42		with the status of town
66,6	61,8	56,6	61,7	56,2	58,8	74,5	%	Share of urban population
115,7	114,4	74,9	164,0	120,3	147,3	222,8	pers./km ²	Population density
550 804	517 087	508 952	1 178 812	633 925	583 698	1 209 879	persons	Population (as at 31 December)
2,6	2,6	1,7	3,7	1,7	1,5	2,1	%	Percentage of foreigners in the population
42,7	42,1	42,3	42,2	42,4	42,7	42,2	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,2	10,7	10,4	11,2	10,6	10,0	9,9	‰	Live births
10,3	10,1	9,8	10,0	10,6	10,6	10,8	‰	Deaths
8,0	9,6	6,8	9,7	7,0	6,2	4,6	‰	Immigrants
9,0	8,4	8,4	7,7	8,2	7,3	6,5	‰	Emigrants
-1,1	1,8	-1,0	3,2	-1,3	-1,7	-2,8	‰	Total population change
221 053	186 151	190 141	513 666	219 892	228 601	466 702	CZK mil.	Gross domestic product
401 056	360 372	373 421	436 430	346 789	391 336	385 247	CZK	per capita
88,8	79,8	82,7	96,6	76,8	86,6	85,3	%	CR average = 100
264,2	254,3	242,9	577,9	300,5	278,5	569,4	thous.pers.	The employed, total
4,2	4,1	6,0	2,8	4,4	2,6	1,6	%	Agriculture, forestry and fishing
35,1	36,4	39,6	27,8	33,9	41,8	36,0	%	Industry
5,9	7,0	9,3	9,3	7,5	7,7	6,2	%	Construction
4,1	3,7	3,2	3,9	3,7	4,0	6,9	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee
23 305	23 054	23 368	24 924	22 940	22 627	23 712	CZK	(2015) ¹⁾
1 064	1 224	969	3 833	1 337	975	2 096		Dwellings completed
1,9	2,4	1,9	3,3	2,1	1,7	1,7		per 1 000 population
1 158 127	443 717	522 415	1 647 533	600 106	686 935	816 653	persons	Guests in collective accommodation establishments
267 986	62 116	65 681	548 535	122 193	110 613	179 041		Non-residents
2 524	2 048	1 934	6 115	3 073	2 250	5 153	persons	Physicians (FTE persons)
4,6	4,0	3,8	5,2	4,8	3,9	4,3		per 1 000 population
9	8	6	22	9	10	19		Hospitals
3 404	2 487	2 678	7 395	3 151	2 842	6 495		Beds
6,2	4,8	5,3	6,3	5,0	4,9	5,4		per 1 000 population
								Average percentage of temporary incapacity for work
4,274	4,464	4,734	4,199	4,507	5,116	5,127	%	Beds in retirement homes
2 262	2 208	2 132	2 879	2 674	2 511	4 789		Pension recipients, total
160 736	147 055	147 074	327 831	176 926	168 496	342 805	persons	Old-age pensions (single pensions) ²⁾
100 937	89 896	89 744	197 784	109 961	101 011	207 316		Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
11 337	11 241	11 199	11 328	11 119	11 245	11 537	CZK	Registered criminal offences
7 286	5 933	5 986	21 599	11 600	7 398	26 528		per 1 000 population
13,2	11,5	11,8	18,4	18,3	12,7	21,9		Traffic accidents
4 774	3 695	4 151	7 094	4 979	4 044	9 072		per 1 000 population
8,7	7,2	8,2	6,0	7,9	6,9	7,5		

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 NUTS 2 Jihozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihozápad		
		2014	2015	2016
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 212 423	1 214 450	1 217 411
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 210 904	1 212 957	1 215 945
Podíl městského obyvatelstva	%	65,5	65,4	65,3
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,0	10,3	10,4
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,1	10,9	10,4
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	1,9	2,3	2,3
Index stáří (65+ / 0–14)	%	120,9	122,7	124,7
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	10,3	10,1	10,1
HDP na 1 obyvatele	Kč	365 333	380 882	396 834
ČR = 100	%	89,1	87,4	87,8
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	200 108	209 569	214 230
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	580,5	590,9	597,6
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,5	3,9	3,1
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	50 286	41 163	34 040
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	5,96	4,85	3,94
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		8 558	15 325	19 668
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	736 195	731 820	726 465
z toho orná půda	ha	448 443	448 015	444 013
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	377,9	388,2	384,7
prasata	tis. ks	258,7	247,2	245,5
drůbež	tis. ks	4 454,7	4 670,0	3 943,6
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	344 213	362 747	373 715
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		2 784	2 860	4 149
Dokončené byty		2 649	2 454	2 805
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	79,0	82,5	77,0
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 725	1 726	1 714
lůžka		87 291	87 342	87 968
přenocování		4 696 105	5 361 478	5 694 984
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	.	1 068,5	1 069,0
Délka silnic II. třídy	km	3 128,2	3 128,6	3 126,9
Délka silnic III. třídy	km	6 926,4	6 924,9	6 920,9
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočt. osoby	4,5	4,4	4,4
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,3	5,3	5,7
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,260	4,674	4,865
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	335 528	337 432	339 939
z toho starobních (sólo)		201 414	204 943	207 766
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 010	11 283	11 398

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		2016	Plzeňský		2016		
2014	2015		2014	2015			
POPULATION							
637 300	637 834	638 782	575 123	576 616	578 629	persons	Population (as at 31 December)
636 911	637 292	638 307	573 993	575 665	577 638	persons	Mid-year population
63,8	63,8	63,6	67,4	67,3	67,2	%	Share of urban population
10,1	10,4	10,6	9,9	10,2	10,3	‰	Live births per 1 000 population
10,1	10,9	10,1	10,0	11,0	10,7	‰	Deaths per 1 000 population
0,9	1,4	1,0	3,0	3,4	3,8	‰	Net migration per 1 000 population
118,4	120,4	122,9	123,8	125,3	126,7	%	Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
5,1	5,0	5,0	5,2	5,1	5,1	%	Share in GDP, CR = 100
344 516	358 956	373 833	388 432	405 156	422 251	CZK	GDP per capita
84,1	82,3	82,7	94,8	92,9	93,5	%	CR = 100
194 442	200 701	208 126	206 396	219 386	220 976	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
300,6	303,4	310,5	279,9	287,5	287,2	thous. pers.	The employed, total
5,9	4,0	2,8	5,1	3,8	3,4	%	General unemployment rate (ILO)
27 645	22 576	19 385	22 641	18 587	14 655	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
6,20	5,07	4,28	5,70	4,62	3,56	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
3 631	6 867	9 458	4 927	8 458	10 210		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE							
421 152	419 298	415 915	315 043	312 522	310 550	ha	Utilised agricultural area
251 652	252 591	249 255	196 790	195 424	194 758	ha	Arable land
213,1	219,2	219,3	164,8	169,0	165,4	thou. head	Livestock (as at 1 April)
145,3	128,7	124,7	113,4	118,5	120,8	thou. head	Cattle
1 964,8	2 345,5	1 650,0	2 489,9	2 324,4	2 293,6	thou. head	Pigs
						thou. head	Poultry
INDUSTRY							
135 460	151 728	159 790	208 753	211 019	213 925	CZK mil.	Sales of goods and services
						cur. pr.	incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
1 484	1 312	1 979	1 300	1 548	2 170		Dwellings started
1 287	1 246	1 244	1 362	1 208	1 561		Dwellings completed
82,1	87,1	84,4	76,1	77,8	71,1	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
1 208	1 205	1 195	517	521	519		Collective accommodation establishments
59 247	58 839	59 593	28 044	28 503	28 375		Bed places
3 231 434	3 644 147	3 962 667	1 464 671	1 717 331	1 732 317		Overnight stays
TRANSPORT							
.	650,4	650,4	.	418,2	418,6	km	Length of class I roads
1 634,5	1 634,8	1 633,2	1 493,7	1 493,8	1 493,6	km	Length of class II roads
3 816,5	3 813,3	3 810,3	3 109,9	3 111,6	3 110,5	km	Length of class III roads
HEALTH							
4,3	4,2	4,1	4,8	4,7	4,6	FTE persons	Physicians per 1 000 population
4,9	4,9	5,3	5,7	5,6	6,0		Beds in hospitals per 1 000 population
4,399	4,773	5,018	4,117	4,572	4,708	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
175 935	176 978	178 328	159 593	160 454	161 611	persons	Pension recipients, total
105 064	107 134	108 891	96 350	97 809	98 875		Old-age pensions (single pensions)
10 985	11 260	11 375	11 038	11 308	11 424	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

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

METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům obsaženým v této publikaci i pro tabulky mezikrajských srovnání, které jsou k dispozici v elektronické verzi této publikace na webu. Rozšířené mezikrajské srovnání, které kopíruje strukturu krajských ročenek, bylo vyčleněno do samostatné publikace s názvem Srovnání krajů v České republice (kód publikace 330205-17). CD dříve přikládané k tištěné publikaci bylo proto zrušeno. Pro přehlednost jsou tabulky v tištěné publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky s mezikrajským srovnáním jsou číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možné získat na internetu.

Z pohledu územního uspořádání jsou údaje vždy publikovány v územní struktuře platné v příslušném roce. K 1. lednu 2016 byl zrušen vojenský újezd Brdy a zmenšeno území ostatních vojenských újezdů. To se projevilo ve změně území několika krajů (okresů). Jednalo se však hlavně o přesun prázdných území, změny v počtu obyvatel nebyly významné. Od roku 2000 došlo k větším přesunům k 1. lednu 2005 mezi Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem a mezi Moravskoslezským a Olomouckým krajem. K 1. lednu 2007 se změnilo území některých okresů. Podrobněji jsou územní změny popsány v kapitole 2. Území, podnebí.

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 2016. 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.

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:

- o 2000–2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- o 2002–2016 - 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. 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** jsou srovnatelné údaje o počtu starobních důchodců a jejich důchodů od roku 2010 a data o sociálních službách od roku 2009. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.

Na konci kapitoly je vložen list s přehledem **změn území krajů a okresů** k 1. 1. 2016, a to v souvislosti se zrušením nebo zmenšením území vojenských újezdů. Obsahuje také přehled změn území krajů a okresů, ke kterým došlo k 1. 1. 2005 a k 1. 1. 2007.



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. 2016 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2016.

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

Životní prostředí zahrnuje 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.

Natura 2000 je **soustava chráněných území**, které vytvářejí na svém území podle jednotných principů všechny státy Evropské unie. Vytvoření soustavy Natura 2000 ukládají dva nejdůležitější právní předpisy EU na ochranu přírody (směrnice o ochraně volně žijících ptáků a směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin). Do soustavy Natura 2000 spadají kategorie ptačí oblast (PO) a evropsky významná lokalita (EVL).

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů a úspory z využití vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí.

Emise je děj, při kterém jsou vnášeny cizorodé látky různého skupenství do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší je evidováno v **Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší** (REZZO). 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.

Komunálním odpadem se dle Rozhodnutí Komise č. 753/2011/EU rozumí odpad z domácností a podobný odpad. Odpadem z domácností je odpad vyprodukovaný v domácnostech a podobným odpadem se rozumí odpad, který je ve své podstatě a složení srovnatelný s odpadem z domácností, s výjimkou odpadu z výroby a odpadu ze zemědělství.

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. Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku. Demografické údaje v delší časové řadě přepočtené na srovnatelnou územní strukturu (platnou od 1. 1. 2016) jsou uvedeny v publikaci Demografická ročenka krajů (změny území k 1. 1. 2016 se týkají krajů Středočeského, Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého, Jihomoravského a Olomouckého).

Veškeré údaje se týkají obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 jsou započtení cizinci s přiznaným azylem a cizinci s vízy nad 90 dní. Od 1. 5. 2004 jsou zahrnuti také občané zemí EU s přechodným pobytem a občané třetích zemí s povolením k dlouhodobému pobytu 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 přírůstku/úbytku a přírůstku/úbytku stěhování. **Stěhování** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

Narození jsou započtení do kraje (okresu) 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 ČR (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 0–14 let. **Naděje dožití** udává počet let, které má naději ještě 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 uvedené v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2016 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2015–2016).

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Průměrný věk** při sňatku a průměrný věk při prvním sňatku je vypočítán z rozložení absolutních počtů sňatků podle věku snoubence. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů; zdrojem dat je informační systém Ministerstva spravedlnosti. **Průměrný věk** při rozvodu je vypočítán z rozložení absolutních počtů rozvodů podle věku muže/ženy.

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 dlouhodobými vízy. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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



V souladu s metodikou ESA 2010 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multi-regionální organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácnosti**.

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

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

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii), sníženou o hodnotu jeho prodeje a hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž např. předměty pro vojenské účely, výdaje na výzkum a vývoj apod.

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

Pro potřeby mezinárodního srovnání jsou vybrané **ukazatele přepočteny** do měnové jednotky euro 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 a 2016 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 2016**“. 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 2016“ 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 hradí náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech - tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 - 0,5 - 0,3.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daní z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny příjmy z příjmů, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a příjmy z příjmů 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 šetřením 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 více než 24 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 2013 až 2015** (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 ekonomických činností (CZ-NACE)**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2016** (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 (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) 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 mezinárodní standardní **Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO**, která byla 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 v evidenci úřadu práce jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

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

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání 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. **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 právnícké 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 právnícké 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 zahrnuty 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.

Osevní plochou (zjišťovanou 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.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny 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 zmo, 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 publikovány podle stavu k 1. dubnu. **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 mzdě, 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.

Pevná část této kapitoly je doplněna o vybrané údaje ze **Strukturálního šetření v zemědělství**, které proběhlo jako výběrové zjišťování na podzim roku 2016. Metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ s názvem Strukturální šetření v zemědělství - regiony - 2016 (kód 270166-17).

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 předmýtních porostech. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** - jarní kmenové stavy zvěře a lov zvěře. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

13. PRŮMYSL

Data jsou publikována 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) **se 100 a více**



zaměstnanci a 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.

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy jsou uvedeny v běžných základních cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Jejich součástí není daň z přidané hodnoty (DPH), spotřební daň a ani clo. Zařazeny jsou 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.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) zahrnuje všechny stálé, sezónní a dočasné zaměstnance, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Počítá se jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech sledovaného měsíce (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů měsíce.

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

14. ENERGETIKA

Informace o 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 spotřebě zemního 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.

Šetření Energo 2015

Údaje vycházejí ze šetření Energo 2015 (výběrového šetření o energetické spotřebě v domácnostech), které bylo provedeno Českým statistickým úřadem v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů. Sběr dat od domácností probíhal v období od 7. července 2015 do 15. ledna 2016. Šetření se uskutečnilo na území celé České republiky v přibližně 20 000 domácnostech. Výsledky a podrobné metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou obsaženy v samostatné publikaci ČSÚ s názvem **Spotřeba paliv a energií v domácnostech (kód 150189-16)**.

Obydlený byt představuje domácnost tvořenou osobami, které společně žijí a obvykle bydlí ve vybraném bytě. Za místo obvyklého pobytu je považováno místo, kde osoba tráví období svého každodenního odpočinku bez ohledu na dočasnou nepřítomnost z důvodu rekreace, návštěv, pracovních cest a kde je členem konkrétní domácnosti.

Tuhá paliva zahrnují hnědé a černé uhlí, koks a uhelné brikety. Spotřeba se nejčastěji sleduje v hmotnostních jednotkách (kg, q, t). Na základě výhřevnosti je možné tuto spotřebu převést na energetické jednotky (joule).

Obnovitelné zdroje energie obsahují palivové dřevno, dřevěné brikety, dřevěné pelety, rostlinná a agro paliva. Podobně jako u tuhých paliv se spotřeba nejčastěji sleduje v hmotnostních jednotkách (kg, q, t). Na základě výhřevnosti je pak tato spotřeba převáděna na energetické jednotky (joule). V případě spotřeby palivového dřeva je nutné při převodu na energetické jednotky zohlednit i délku skladování. Dále se do této kategorie zahrnuje využití tepelných čerpadel, fotovoltaických systémů a solárních termických systémů.

Kapalná paliva zahrnují propan-butan, topnou naftu a topný olej. Spotřeba se v převážné míře sleduje v litrech, následně je převáděna na tuny a pomocí výhřevnosti dále na joule.

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

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení, stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu. **Stavbami na ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

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

Energetická náročnost budovy se sleduje pouze u nových budov. **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 zahrnují pouze stálá lůžka sloužící pro cestovní ruch (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 a na území ČR se zdržuje dobu kratší než 1 rok (včetně občanů České republiky).

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.; typickým znakem je doprovodný program.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“ a následné 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 služební/pracovního charakteru mimo obvyklé prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

17. DOPRAVA

Údaje 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 a budované bez úrovnových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice**, tj. 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 od roku 2015 rovněž cesty na nádržích a jezerech třídy 0. a bez klasifikace sloužící převážně k dopravě osobními loděmi a sportovní plavbě.

Počty silničních vozidel jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová a přípojná vozidla, která měla k 31. 12. přidělenou registrační značku (resp. dříve přidělovanou státní poznávací 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 - zkráceně ICT specialisté (CZ-ISCO kód 25, 133, 2152, 2153, 2434);
- o Technici, mechanici a opraváři v oblasti ICT – zkráceně 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.

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 **ostatní 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 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 2017. 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.



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 a vykazována 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.

Děti/žáci/studenti mateřských až vyšších odborných škol jsou uváděni v počtech studií. Do nově přijatých do 1. ročníku jsou zahrnuti všichni žáci přijatí do 1. ročníku bez žáků, kteří opakují 1. ročník, a bez žáků, kteří ve studiu pokračují po jeho přerušení.

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 vzdělání 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
- 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
- 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
- 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 trvale doplňována

a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2017. 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. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

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. Údaje jsou publikovány **za zdravotnická zařízení všech rezortů**, tj. včetně zdravotnických zařízení rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti.

Údaje o **počtu lékařů** (přepočtené osoby) 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 (pracujících na základě dohod o provedení práce, dohod o pracovní činnosti nebo smlouvy o dílo).

Údaje pro **statistiku dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zajišťuje ČSÚ zpracováním dat z administrativního zdroje - Informačního systému České správy sociálního zabezpečení.

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

V tabulkách 21-2., 21-5. a 21-105. jsou publikovány **údaje o vrozených vadách u dětí** narozených v daném roce, které byly nahlášený v roce narození nebo roce následujícím, a to do jednoho roku věku dítěte. Zdrojem informací jsou údaje z Národního registru vrozených vad, který spravuje ÚZIS ČR.

Tabulky 21-3., 21-6. a 21-106. obsahují počty nově zjištěných onemocnění zhoubnými novotvory - **incidenci zhoubných novotvarů**. Hlavním zdrojem dat o zhoubných nádorech je Národní onkologický registr ČR, který rovněž spravuje ÚZIS ČR.

Data v tabulkách 21-11. a 21-110. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (SILC) 2016. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního zdravotního stavu**.

Tabulky 21-12. a 21-111. obsahují vybrané výsledky z **Evropského výběrového šetření o zdraví (EHIS)**, které v České republice realizoval ÚZIS ČR ve spolupráci s ČSÚ. Samotný sběr dat probíhal v období od 15. června 2014 do 31. ledna 2015. Uvedená data jsou reprezentativní pro populaci ve věku 15 a více let a byla zjištěna na vzorku cca 6,7 tisíc respondentů. Zejména při využívání údajů za jednotlivé kraje je nutné brát na vědomí omezenou velikost výběrového souboru.

Dlouhodobou nemocí nebo zdravotním problémem je chápána nemoc či omezení, které trvá nebo se předpokládá, že bude trvat alespoň šest měsíců. **Dlouhodobé omezení v běžných činnostech** reprezentuje podíl osob, které uvedly, že byly ze zdravotních důvodů po dobu předchozích nejméně šesti měsíců omezeny v činnostech, které lidé obvykle dělají.

Kategorie osob podle jejich hmotnosti jsou stanoveny na základě indexu tělesné hmotnosti (BMI), poměru hmotnosti osoby v kg ke druhé mocnině její výšky v m, a to následujícím způsobem:

- o nadváha - BMI v rozmezí 25–30 kg/m²
- o obezita - BMI je 30 a více kg/m²

Za **denní konzumaci ovoce a zeleniny** je považována konzumace jakéhokoliv druhu ovoce (včetně mraženého, kompotovaného či vylisovaného, vyjma ovocných džusů z koncentrátů) nebo zeleniny, včetně zeleninových salátů (vyjma brambor a zeleninových šťáv připravovaných z koncentrátů), a to alespoň jednou denně.

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) a ze zdrojů ČSÚ.

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 (po dosažení určené kratší doby 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), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náležejí jen dvě dávky - nemocenské a peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

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.

Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** nejsou plně srovnatelná s dříve publikovanými údaji (naposledy dostupnými za rok 2011). Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, který podstatně omezuje její schopnost pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra. Od počátku roku 2014 je možné průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení. Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem "TP" (osoba se středně těžkým postižením), "ZTP" (osoba s těžkým postižením) nebo "ZTP/P" (osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce).

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 2007–2009 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.).

Zdrojem dat o domech s pečovatelskou službou (DPS) za rok 2016 je statistické zjišťování ČSÚ - mimořádná příloha výkazu VI 1-01 pro obce (Roční výkaz vybraných vládních institucí). Zahrnuty jsou pouze DPS, kde majitelem nebo spolujednatelům bytových jednotek je obec/město/městský obvod/městská část.

23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** 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. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vicesvazkového 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.

Do **muzeí, památníků a galerií** jsou zařazena všechna zařízení, jež byla **v provozu**, a to bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve které je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to buď prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozic**.

Mezi **památkové objekty s kulturně výchovným využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

Publikované údaje z oblasti **sportu** jsou převzaty z evidence členské základny České unie sportu (ČUS) k 31. 12. daného roku. Sběr dat probíhal dle pokynů předsedy ČUS ve všech subjektech sdružených v ČUS.

24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia.

Data o registrovaných a objasněných **restných činech** (přečinech, zločinech a restných činech) zahrnují také restné činy na železnici a restné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné restné činy zahrnují restné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

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

Údaje o **požárech** a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z podkladů zpracovaných hasičskými záchrannými sbory. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat nebo ke škodám na materiálních hodnotách. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Technické havárie zahrnují:

- o technické havárie (např. hrozící destrukce objektu),
- o technickou pomoc (např. vyproštění osob či předmětů, nouzové otevření, otevírání uzamčených prostorů, záchrana osob a zvířat; čerpání, uzavírání a navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.),
- o technologickou pomoc (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.),
- o ostatní pomoc (např. snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrola průjezdnosti komunikací apod.).

Usmrcené osoby celkem jsou všechny usmrcené osoby nalezené na místě požáru. Údaj zahrnuje i osoby, jejichž smrt prokazatelně nenastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

Usmrcené osoby v přímé souvislosti jsou osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikací zplodinami hoření apod.

25. VOLBY

Ve dnech 20. a 21. října 2017 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 135/2017 Sb. konaly **volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky** (PS PČR). Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Středočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování do PS 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 míst poslanců v PS PČR, **zvolení poslanci** 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. 2016) 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 (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). Praha se v systému LAU dále nečlení. 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 kraje , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU 1	vyjadřuje okresy , tj. celkem 76 okresů a Praha
LAU 2	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2017)

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

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in the electronic version of the publication on the Internet. Extended regional comparisons that copy the structure of regional statistical yearbooks has been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-17). Therefore, a CD with regional comparisons is not enclosed to a printed form of regional statistical yearbooks anymore. To be easy to follow, tables in chapters are numbered starting from number 1 on in the printed publication and tables with regional comparisons are numbered starting from 101. In the end there are references and links to more detailed information that can be found on the Internet.

As for the territorial structure, the data are always published relating to the structure valid in the relevant year. As at 1 January 2016, the Brdy military district was abolished and territories of other military districts were reduced. It was reflected in a change to the territories of several regions (districts). However, that applied mainly to transfers of empty areas; no significant changes to the population numbers occurred. Since the year 2000, larger transfers were made as at 1 January 2005 between the Vysočina Region and the Jihomoravský Region and between the Moravskoslezský Region and the Olomoucký Region. As at 1 January 2007, territories of some districts changed. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 2 Area and climate.

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. 2016) 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.

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** before the year 2001 followed the results of the Census as at 3 March 1991. From 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** domain, 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 2016 - all entities, including 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 (agricultural holdings) which exceed the 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. In **construction**, construction work in the long-term time series is provided by construction site.

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

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.



In **social security**, data on the number of old-age pensioners and their pensions are comparable since 2010 and data on social services since 2009. The changes are explained in detail in the relevant chapter.

At the chapter end there is a sheet with an overview of changes to territories of regions and districts as at 1 January 2016 related to dismissed military ranges or reduced territories thereof. It also contains an overview of changes to territories of regions and districts, which were carried out as at 1 January 2005 and 1 January 2007.

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 2016 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 2016.

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 a biotic nature are of extraordinary scientific and educational importance; and
- 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; and
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

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

Natura 2000 is a system of protected areas which is created by every Member State of the European Union on their territory adhering to unified principles. The Natura 2000 system development was imposed by two most important European regulations on nature protection – the Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds and the Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. The Natura 2000 system consists of two types of territories of special protection areas (for birds) and special areas of conservation (for habitats and wild fauna and flora).

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.

The **municipal waste** shall mean the household waste and similar waste according to the Commission Decision of 18 November 2011 establishing rules and calculation methods for verifying compliance with the targets set in Article 11(2) of Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council (notified under document C(2011) 8165). The **household waste means waste generated by households and similar waste means waste in nature and composition comparable to household waste, excluding production waste and waste from agriculture and forestry.**

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 distribution 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 distribution 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. The territorial breakdown of data in the chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of the relevant year. Demographic data in a longer time series converted to a comparable territorial structure (valid since 1 January 2016) are provided in the publication called Demographic Yearbook of Regions of the Czech Republic (changes to the territory as at 1 January 2016 apply to the Středočeský Region, the Plzeňský Region, the Karlovarský Region, the Ústecký Region, the Jihomoravský Region, and the Olomoucký Region).

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, EU nationals with temporary residence and third-country nationals with a long-term residence permit on the territory of the Czech Republic are also included.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. The **natural change** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence or long-term residence of a person across the border of a 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. The **average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. The **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. The **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).

The **stillbirth rate** is the number of stillbirths per 1 000 births in total. The **infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. The **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 of death** 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 CR.



The **ageing index** is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the 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 2016 column provides life expectancy in the Region in the period of 2015–2016).

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **average age** at the conclusion of a marriage and the average age at the conclusion of the first marriage are calculated from the distribution of the numbers of marriages by age 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. The **average age** at the divorce is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

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, nationals of the Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their dependants with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence permit or with long-term visas. 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 and 2016 are based on a preliminary version of the 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 2016**". 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 over 24 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 remuneration, 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 2013 to 2015** (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 national version of the Statistical classification of economic activities in the European Community (CZ-NACE)**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2016 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 (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.). 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 national version of the International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

The **median wage** 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 wage, 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.

Available job applicants kept in the labour office register 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 435/2004 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. **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 area, 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 surveys 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 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 surveys. **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 on 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 poultry meat) 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 per 1 hectare of reported utilised agricultural area 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). 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 selected results of the **Farm Structure Survey**, which was carried out as a sample survey in autumn 2016. Appropriate methodological notes for this survey are given in the CZSO publication of Farm Structure Survey in Regions 2016 (Code 270166-17)

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.

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 a wintering refuge of harmful insects (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 the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The chapter also contains data on **game keeping and wildlife management** - spring game numbers and game 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

Data are published for enterprises, which have industry as their principal (prevailing) activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply) **with 100+ employees** 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 obtain data from enterprises with 100+ employees.

Sales of goods and services incidental to industry are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They exclude the value added tax (VAT), the excise duty, and the customs duty. They include only sales (revenues) 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 in and transmission, distribution, and supply of energies also belong to services incidental to industry. The difference between the value of the purchased energy and the value of sold (delivered) one is the sales (revenue) for the service.

The **average 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. It is calculated as a sum of the number of natural persons (headcount) in individual days of a reported month (including public holidays / rest days and days off), which is divided by the number of all calendar days of the month.

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 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 are 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 amending certain acts (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 the consumption of 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.

ENERGO 2015 survey

Data come from the ENERGO 2015 survey (a sample survey on energy consumption in households), which was carried out by the Czech Statistical Office pursuant to the Act No 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended. Collection of data from households took place from 7 July 2015 to 15 January 2016. The survey was carried out on the territory of the entire Czech Republic in about 20 000 households. Results and detailed methodological notes on the survey are in a separate CZSO publication called Consumption of fuels and energies in households (publication code: 150189-16; Czech only).

Occupied dwelling is a household consisting of persons living together and usually dwelling together in a selected dwelling. A place of usual residence means the place where a person normally spends the daily period of rest, regardless of temporary absences for purposes of recreation, visits, business trips and where the person is a member of a particular household.

Solid fuels comprise lignite / brown coal, coking coal / other bituminous coal, coke-oven coke, and briquettes. The consumption is measured most often in weight units (kg, q, t). Based on heating values, the consumption can be converted to energy units (joule).

Renewable energy sources comprise fuelwood, wood briquettes, wood pellets, plant-based fuels, and agrofuels. Similarly as for solid fuels, their consumption is measured most often in weight units (kg, q, t). Based on heating values, the consumption is then converted to energy units (joule). Regarding fuelwood consumption, also length of storage has to be taken into account when converting to energy units. Further, this category includes utilisation of heat pumps, photovoltaic systems, and solar thermal systems.

Liquid fuels consist of propane/butane, gas oil, and fuel oil. Their consumption is mostly measured in litres and then it is converted to tonnes and via the heating value further to joule.

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** 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 authorised 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 CzechTourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, 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, campsites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments include only permanent bed places serving to tourism (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 accommodation. 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 a person, who permanently lives in other country and on the territory of the Czech Republic stays for a period shorter than 1 year (including citizens of the Czech Republic).

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 and built 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 since 2015 includes also inland waterways on reservoirs and lakes 0 class and non-classified serving mostly for transport by means of passenger boats and navigation for sport.

The numbers of road vehicles are taken over from the Central Register of Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers 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.



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 supporting staff** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **average registered number of employees converted to 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 (tax) 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, mathematics and computing** (it includes life science, physical science, 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 2017. 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.

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 and reported 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 in nursery schools 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 their studies after having them interrupted.

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 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 (graduate) 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 (graduate) 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 2017. 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 private 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. Fields of education correspond to the Classification of Fields of Education (CZ-ISCED-F 2013).

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 **health establishments of all ministries**, i.e. including health establishments of the Ministry of Defence, Ministry of the interior, and Ministry of Justice.

Data on the **number of physicians** (full-time equivalent working persons), 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, who perform the work on the basis of a contract for work, agreement on work activities, and agreement on work, as well.

Data for the **statistics of temporary incapacity for work due disease or injury** are provided by the Czech Statistical Office by processing of data from the administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration.

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).

Tables 21-2, 21-5, and 21-105 show **data on congenital malformations in children** born in the given year, notified in the year of birth, or in the next year up to one year of the child age. The source is data from the National Register of Congenital Malformations, administered by the IHIS CR.

Tables 21-3, 21-6, and 21-106 contains numbers of newly found neoplasms, the **incidence of malignant neoplasms**. The main data source on neoplasms is the Czech National Cancer Registry, administered by the IHIS CR.

Data in Tables 21-11 and 21-110 were obtained from the a further national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called Living Conditions 2016 and describe how is the population self-perceived **their own health status**.

Tables 21-12 and 21-111 bring selected results of the **European Health Interview Survey (EHIS)**, which was in the Czech Republic implemented by the IHIS CR in cooperation with the Czech Statistical Office. The survey data collection was carried out from 15 June 2014 to 31 January 2015. The data given are representative for the population aged 15+ years and were collected from a sample of approx. 6 700 respondents. When using them for respective regions it must be kept in mind the sample is rather limited.

A **long-term disease or health problem** shall mean a disease or problem, which lasted or it is assumed to last for six months, at least. The **indicator of long-term limitations in common activities** presents a share of persons who stated they were limited in activities they usually carry out for health related reasons for the period of previous six months, at least.

Categories of persons in terms of their weight are determined based on the body mass index (BMI), the ratio of a person weight to their height to the second power, as follows:

- Overweighed persons with BMI within the interval 25-30 kg/m²; and
- Obese persons with BMI 30+ kg/m²

Daily consumption of fruit and vegetables here means consumption of any type of fruit (including frozen, as compote, or pressed, except for fruit juices from concentrates), or vegetables (including vegetable juices and salads, except for potatoes and juices prepared from concentrates), at least once per day.

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 and from proprietary sources of the Czech Statistical Office.

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 (after a shorter insurance period has been reached) 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** have 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.

Data on holders of the ID of disabled person cannot be compared in full with the data published previously, last time for 2011. A person aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability which has nature of a long-term adverse health status that substantially limits the person's ability to move or to get oriented, including the persons having an autism spectrum disorder. Since the beginning of 2014 the disabled person ID can be acquired only on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by a consultative physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on the level of disability of mobility and cognitive functions the type of the ID can be marked either with the code of TP – for a person with medium disability, ZTP – for a person with heavy disability, or ZTP/P – for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide.

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.



The source of data on house with home care services for 2016 is the CZSO statistical survey, extraordinary annex to the questionnaire VI 1-01 for municipalities (annual questionnaire of selected government institutions). It covers solely the houses with home care services, dwellings in which are property of municipality/city, city district / city part.

23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture, and capture the status 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. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organizational unit managed directly by the library. **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, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments which were **in operation**, regardless their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, 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.

Published data from the area of **sport** are obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sports (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instructions of the Chairman of the Czech Union of Sports in all entities associated in the CUS.

24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on registered and solved **criminal offences** (offences, crimes, and criminal acts) include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Solved criminal offences include criminal offences committed and solved in the reported 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 status 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 services were taken over from back grand materials processed by the fire and rescue services. A **fire** – any undesirable combustion, in which people or animals were killed or injured or in which property or the environment were damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property or the environment.

Technical emergencies, total comprise:

- a technical emergency (e.g. imminent building collapse);
- a technical assistance (e.g. rescue of persons or extrication of objects, emergency opening, unlocking of locked premises, rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance (e.g. emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, support of efforts to extinguish centres of a forest fire, and the like);
- other assistance (e.g. taking down, carrying away or transporting of a patient or a physician, searching for missing persons, monitoring of watercourses, of used scum baffles, control of traffic capacity of roads, and the like).

Killed persons, total – all killed persons found on the site of fire. The piece of data includes also persons the death of whom provably did not occur in direct connection with fire, e.g. as a result of a heart attack, murder, and the like.

Killed persons in direct connection with fires – persons, who died as a result of burn, combustion gas intoxication, and the like.

25. ELECTIONS

On 20 and 21 October 2017, based on the Decision of the President of the CR No 135/2017 Sb, **elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic** were held. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb., on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on Amendments to Some Other Acts, as amended. Results from abroad were added to results of the Středočeský electoral region as decided by a lot drawn by the State Electoral Committee. Pursuant to the Constitution of the Czech Republic, 200 deputies were elected for a four-year term.

Complete results of the elections to the Chamber of Deputies 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). The **number of issued official envelopes** is equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voting 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** is the number of deputies to be elected to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR; **elected deputies** 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 authority**. In relation 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 2016). 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 classification (from the French version Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) 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 (LAUs) have been introduced. Prague is not broken down into LAU levels. 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 **regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAU 1refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Prague (Hl. m. Praha, Capital City of Prague)

LAU 2refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2017)



Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

Praha	– Hl. m. Praha <i>Region</i>
Střední Čechy	– Středočeský <i>Region</i>
Jihozápad	– Jihočeský <i>Region</i> and Plzeňský <i>Region</i>
Severozápad	– Karlovarský <i>Region</i> and Ústecký <i>Region</i>
Severovýchod	– Liberecký <i>Region</i> , Královéhradecký <i>Region</i> , and Pardubický <i>Region</i>
Jihovýchod	– Vysočina <i>Region</i> and Jihomoravský <i>Region</i>
Střední Morava	– Olomoucký <i>Region</i> and Zlínský <i>Region</i>
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský <i>Region</i>

* * *

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.plzen.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky - kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí



INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.plzen.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- Prices
- Tourism
- Foreigners
- Transport
- GDP, Regional Accounts
- Information Technologies
- Crime, Accidents
- Culture
- Forestry
- Labour and Earnings
- Population
- Organizational statistics
- Industry, Energy
- Living conditions, Household Income and Expenditure
- Population and Housing Census
- Social Security
- Construction, Dwellings
- Local government budgets
- Science and research
- Elections
- Education
- Employment, Unemployment
- Health Care, Incapacity for Work
- Agriculture
- Environment

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	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 portal.mpsv.cz
Labour Office of the Czech Republic - General Directorate	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	čistírný 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 výděлку	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	maloplošně chráněné území	z. ú.	zapsaný ústav
mil.	milion	ZŠ	základní škola
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů		

ABBREVIATIONS

AWU	annual work unit	KROK	data on regions and districts
BMI	body mass index	LAU	Local Administrative Units
bn	billion	LFSS	Labour Force Sample Survey
CATV	cable TV	MEP	municipalities with extended powers
CD	compact disk	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
CR	Czech Republic	MOS	statistics of towns and municipalities
cur. pr.	current prices	N	nitrogen
CUS	Czech Union of Sports	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NDIH	net disposable income of households
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	NH ₃	ammonia
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NHIS	National Health Information System
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	No.	number
CZSO	Czech Statistical Office	NO _x	nitrogen oxides
Dec	December	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dg	diagnoses	P	phosphorus
DSL	digital subscriber line	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
edu.	education	PA	protected area
EEA	European Economic Area	PC	personal computer
EC	European Communities	pers.	person
e.g.	for example (<i>exempli gratia</i>)	PHC	Population and Housing Census
EHIS	European Health Interview Survey	PPS	purchasing power standard
ESA	European System of Accounts	R	region
etc.	and so on (<i>et cetera</i>)	R&D	research and development
EU	European Union	Ref. No.	reference number
EUR	euro(s)	RES	Statistical Business Register
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	Rev.	revision
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
exam.	examination	ROS	Administrative Business Register
excl.	excluding	"S"	according to delivery contracts
FU	fire units	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
FTE	full-time equivalent	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FTTx	optical fibres	SE	Societas Europaea
GDP	gross domestic product	sec.	secondary
GFCF	gross fixed capital formation	SIMS	Union Information from Students' Registers
GP	general practitioner	SO ₂	sulphur dioxide
GVA	gross value added	tech.	technical
hl. m.	Capital City	TFA	tangible fixed assets
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	thous.	thousand
i.d.	individual data	TP	person with medium disability
ID	identity card	TSS	Tourism Sample Survey
i.e.	that is (<i>id est</i>)	TV	television
ICT	information and communication technologies	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	VAT	value added tax
ILO	International Labour Organization	VDB	public database
incl.	including	vocat.	vocational
incompl.	incomplete	WiFi	wireless fidelity
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	WWTP	waste water treatment plants
ISAE	Information System on Average Earnings	xDSL	digital subscriber line technology
ISBN	International Standard Book Number	ZTP	person with heavy disability
ISS	Salary Information System	ZTP/P	person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide
IT	information technology		
K ₂ O	potassium oxide		



Texty a značky na geografické mapě kraje

Texts and signs in the geographical map of the Region

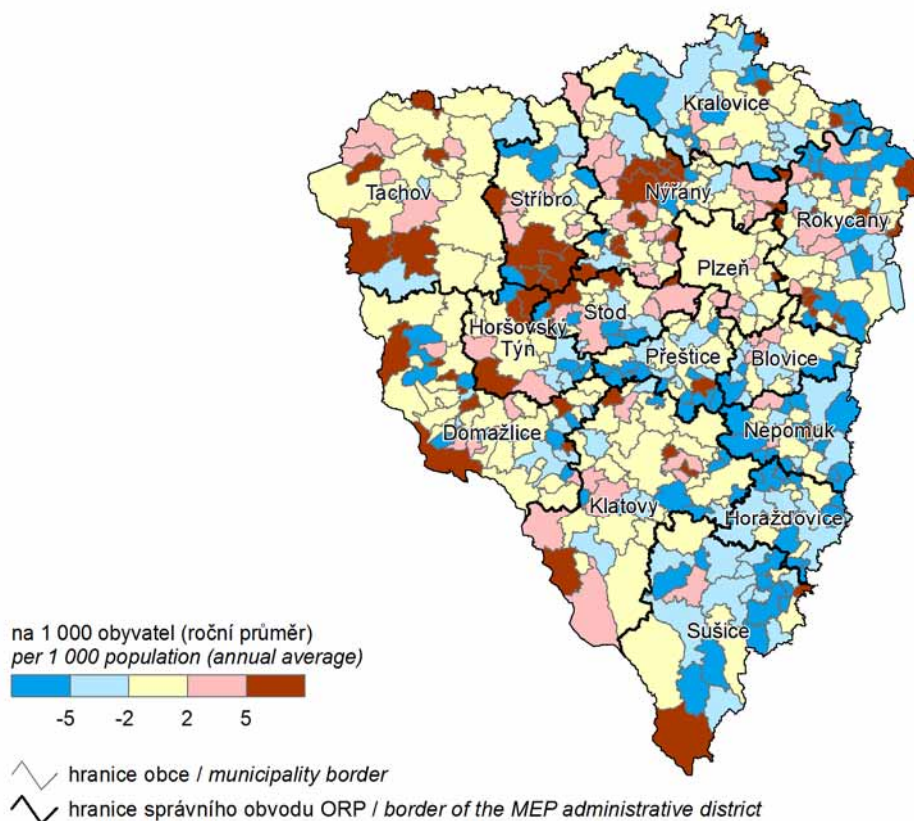
Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice ČR	<i>International boundary of the CR</i>
hranice kraje	<i>Region boundary</i>
hranice okresů	<i>District boundary</i>
silniční síť	<i>Road network</i>
(zdroj: Ředitelství silnic a dálnic Ostrava)	<i>(Source: Road and Motorway Headquarters, Ostrava)</i>
dálnice 1. třídy	<i>Motorway 1st Class</i>
dálnice 2. třídy	<i>Motorway 2nd Class</i>
silnice 1. třídy	<i>Road 1st Class</i>
silnice 2. třídy	<i>Road 2nd Class</i>
železniční síť	<i>Railway line network</i>
celostátní tratě	<i>National line</i>
ostatní tratě	<i>Other line</i>
vodní plochy	<i>Water bodies</i>
vodní toky	<i>Water courses</i>
nejvýše položený bod	<i>Highest point</i>
Obce se statutem města podle počtu obyvatel (stav k 1. 1. 2017)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2017)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

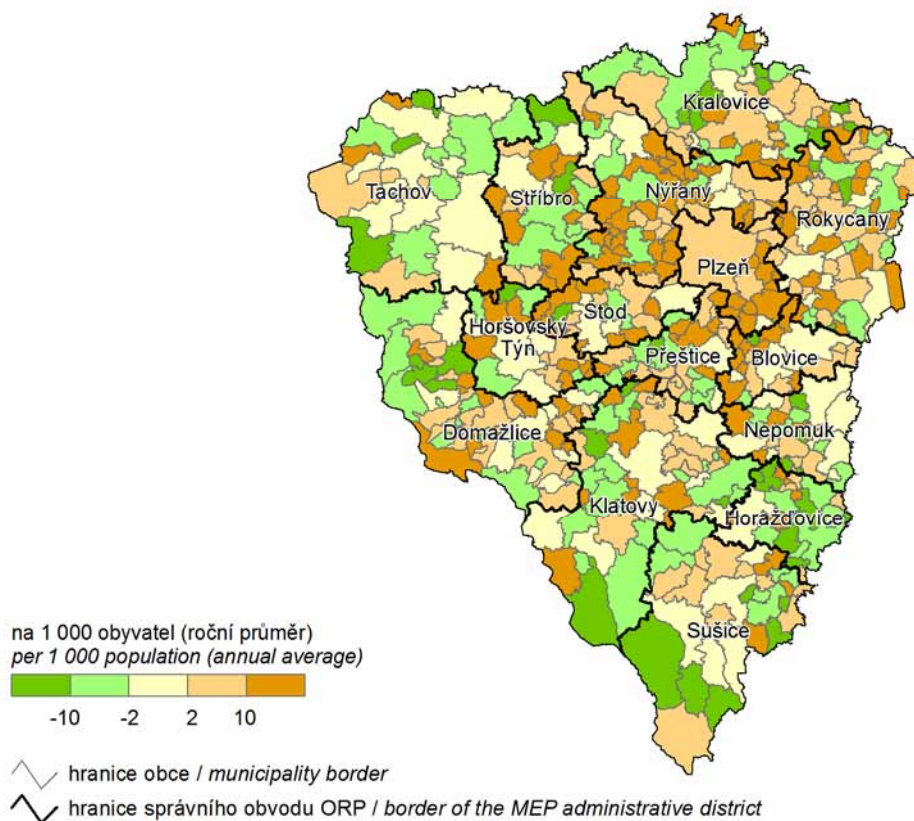
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	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)	JHČ	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2012–2016
Natural population change by municipality in the Plzeňský Region in 2012–2016



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2012–2016
Net migration by municipality in the Plzeňský Region in 2012–2016

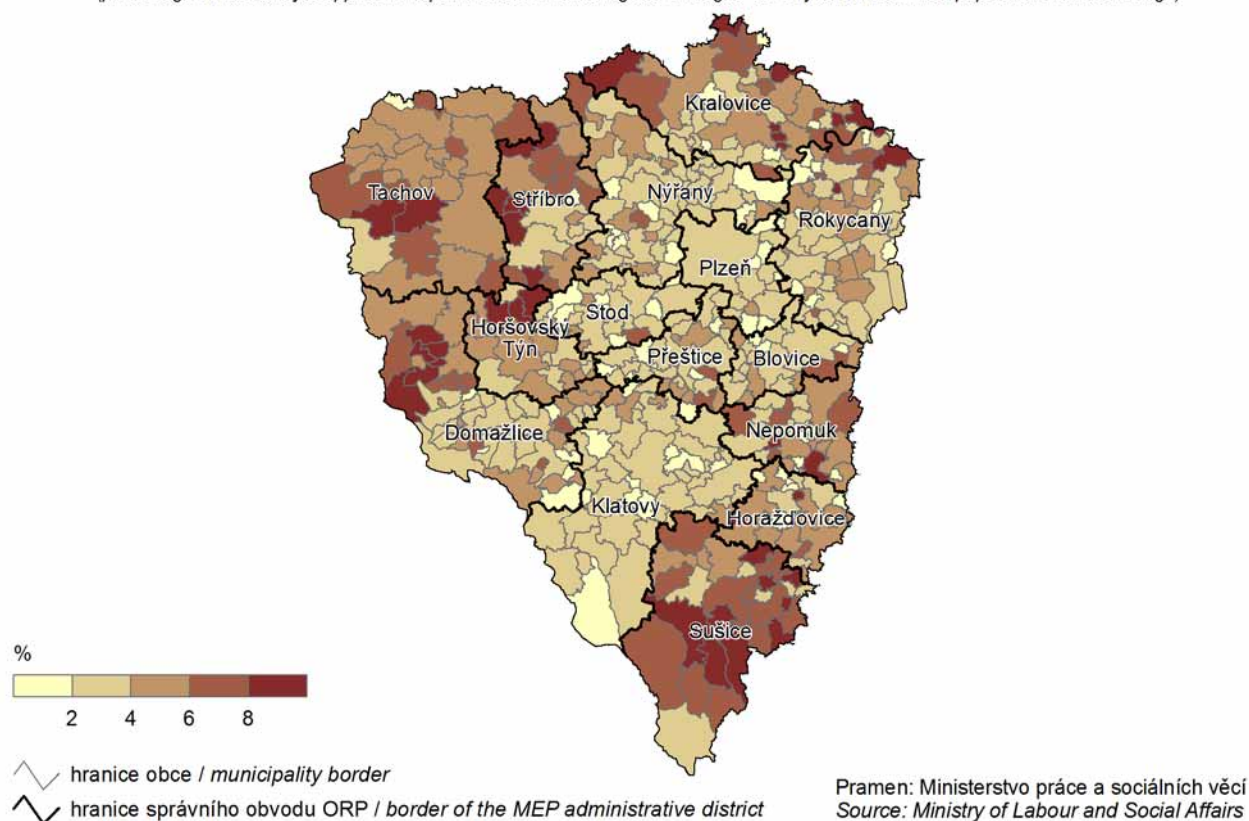


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2016

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

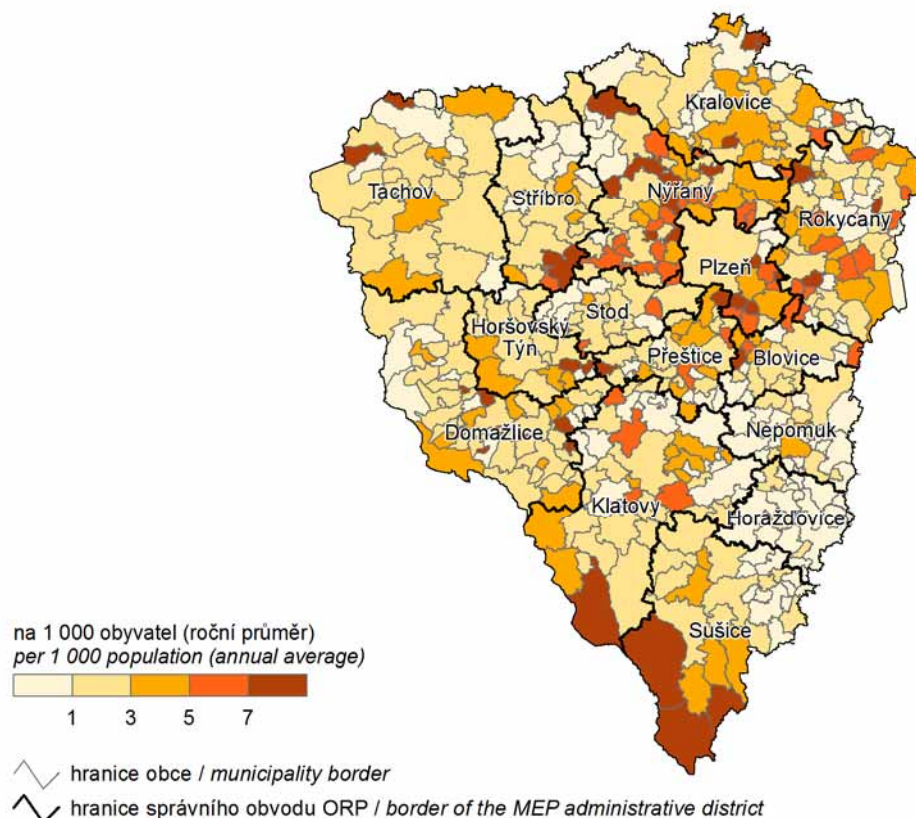
Share of unemployed persons by municipality in the Plzeňský Region as at 31 December 2016

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



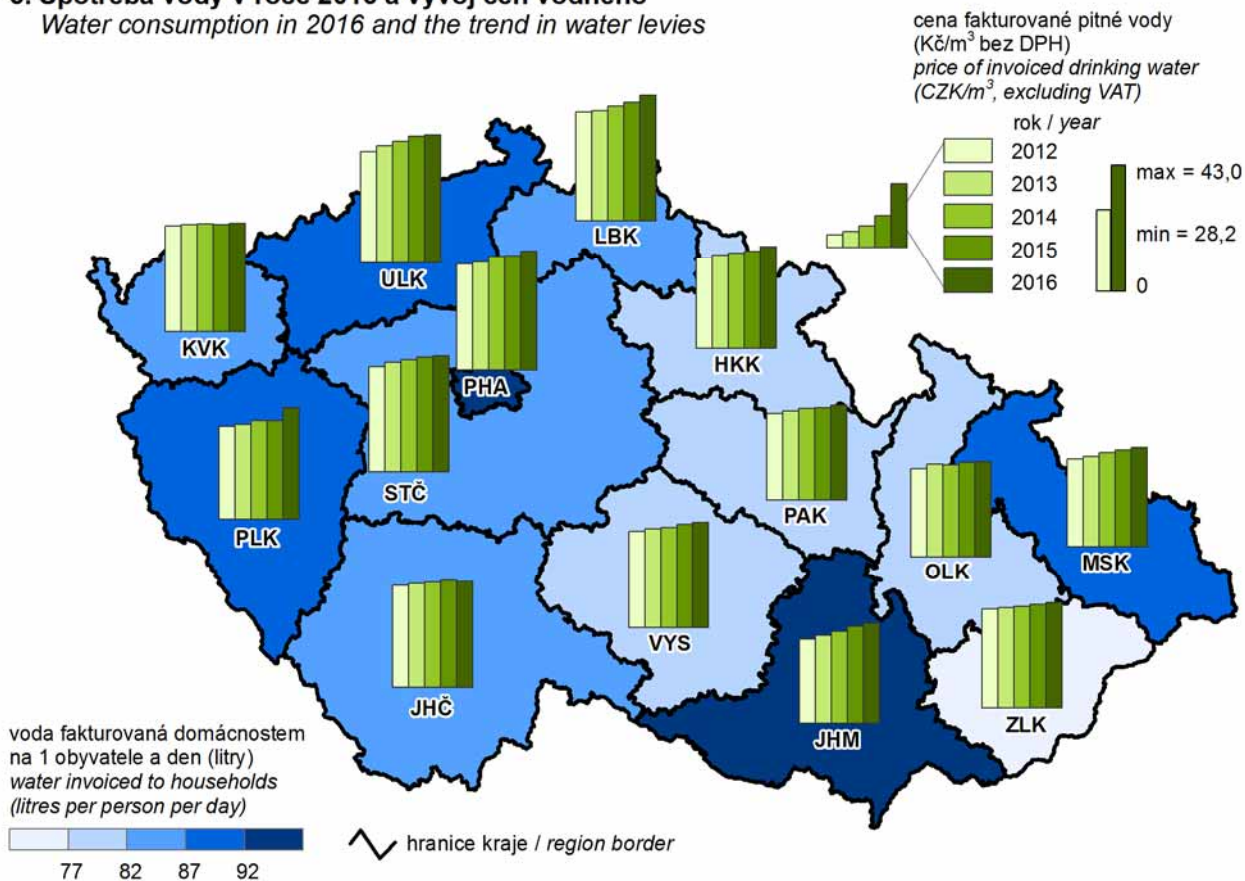
4. Dokončené byty podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2012–2016

Completed dwellings by municipality in the Plzeňský Region in 2012–2016



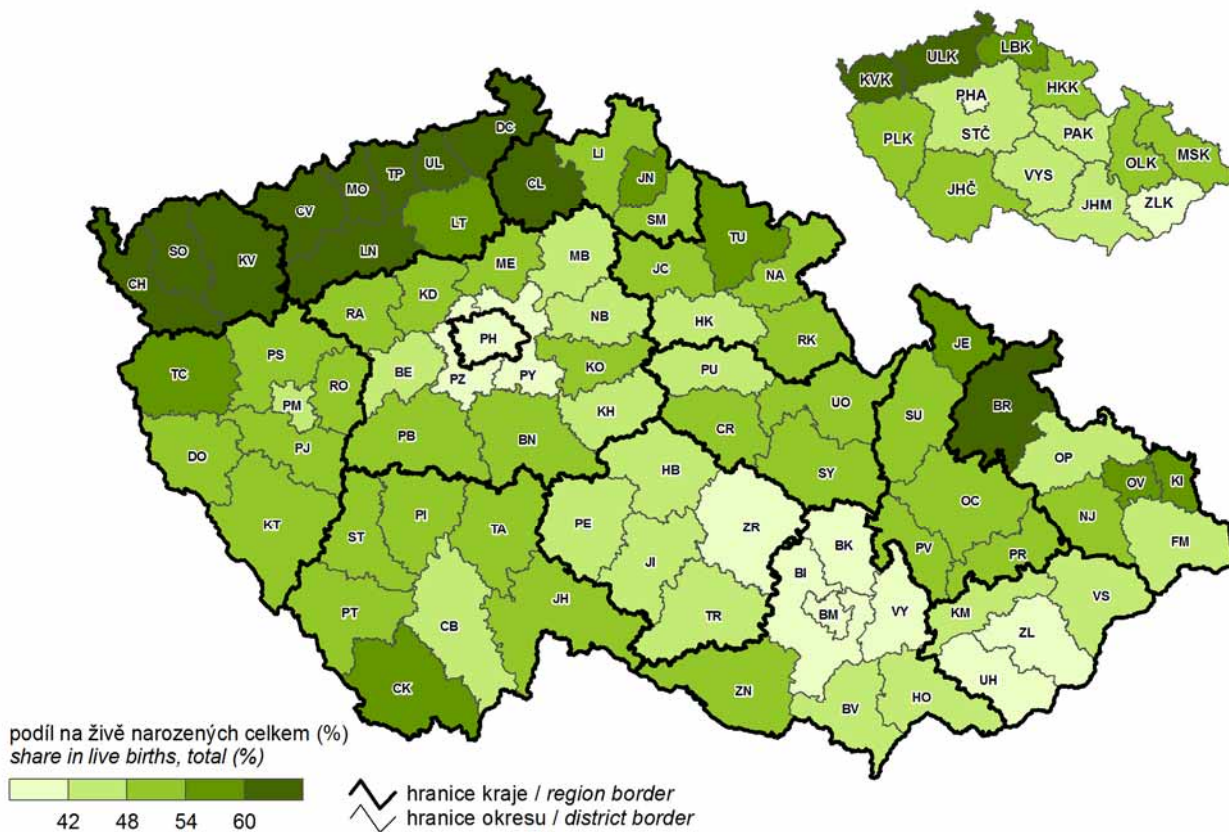
5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj cen vodného

Water consumption in 2016 and the trend in water levies



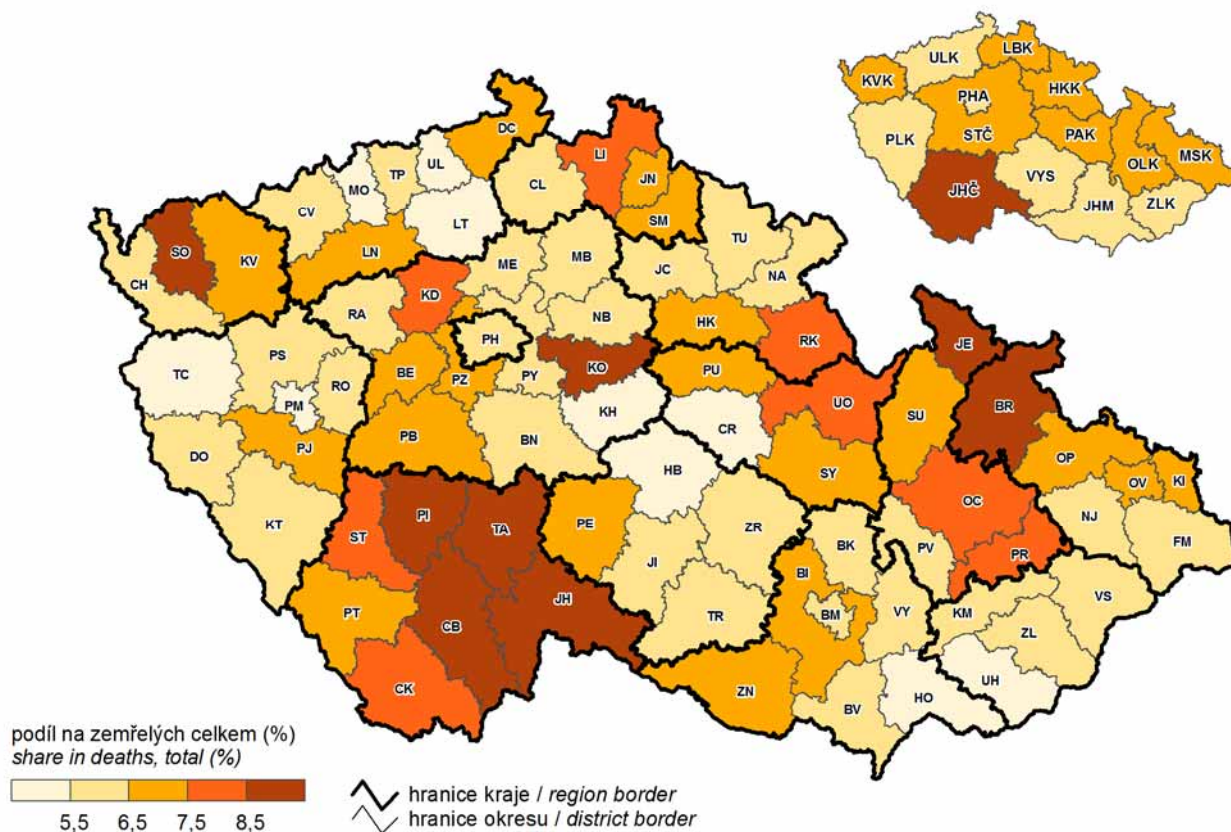
6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016

Children born outside marriage in 2016



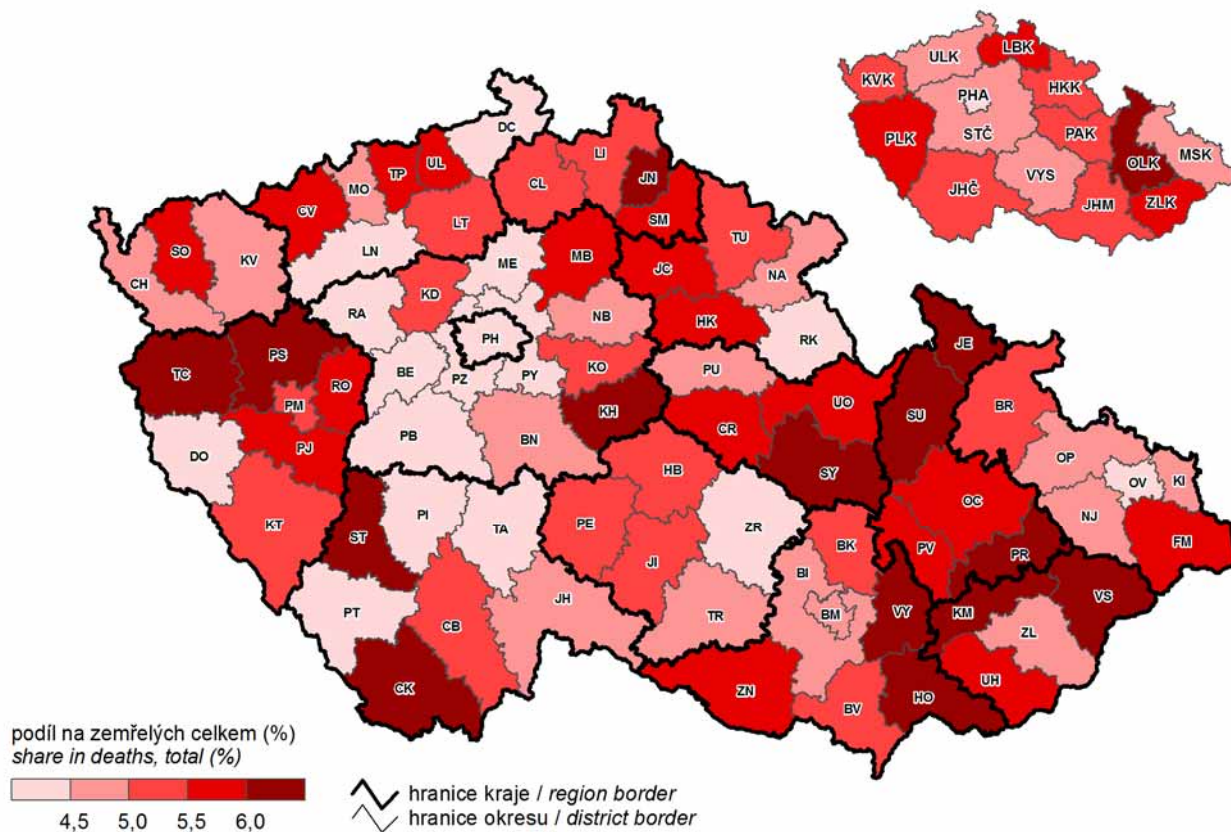
7. Zemřeli na nemoci dýchací soustavy v roce 2016

Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2016



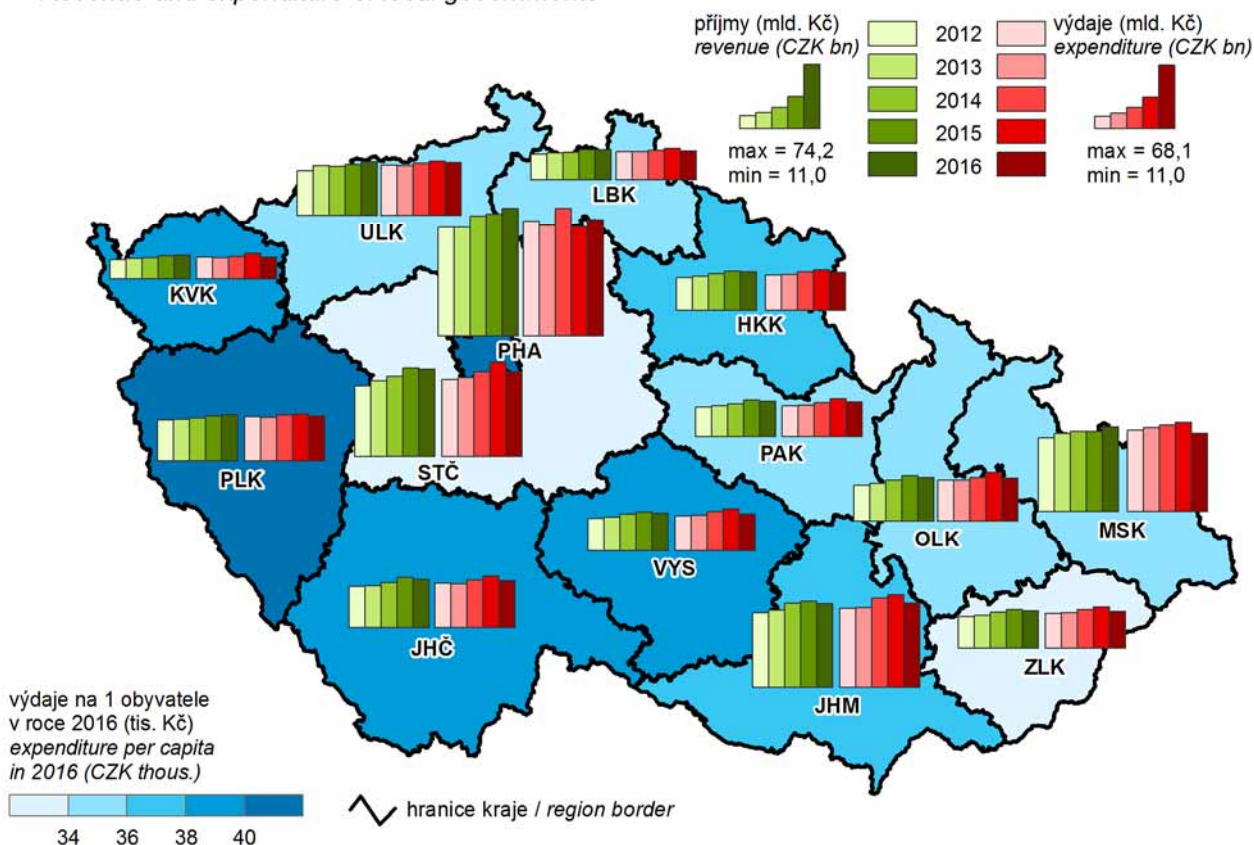
8. Zemřeli na vnější příčiny úmrtí v roce 2016

Deaths caused by external causes of death in 2016



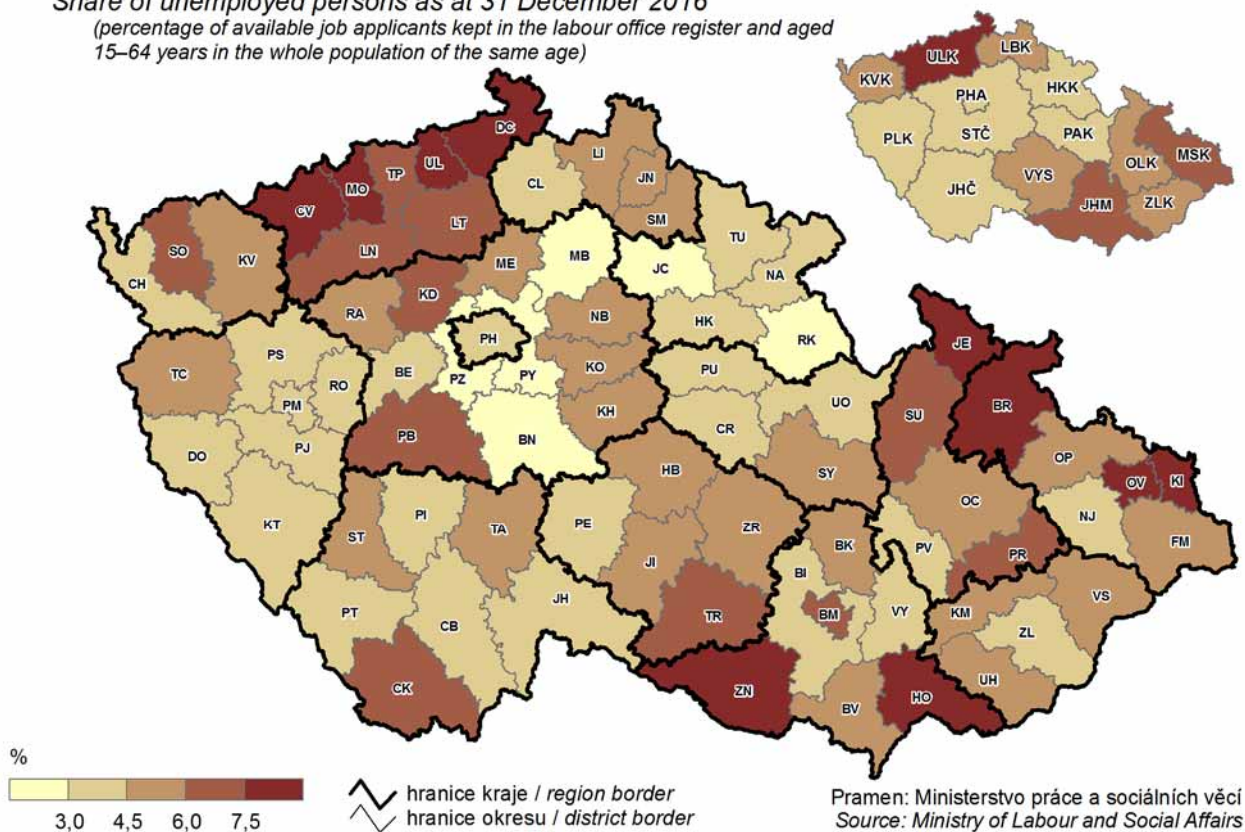
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů

Revenue and expenditure of local governments



10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016

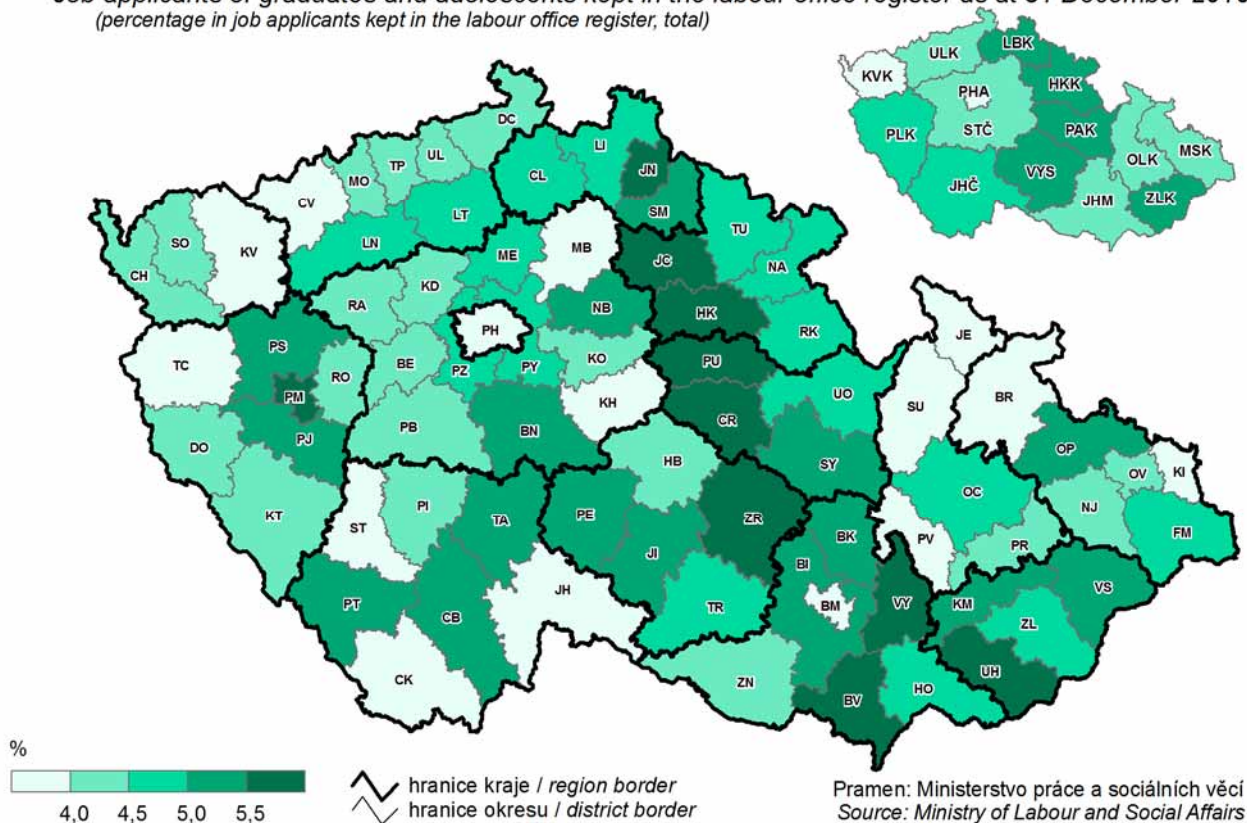
(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)
Share of unemployed persons as at 31 December 2016
(percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absoventi a mladiství k 31. 12. 2016

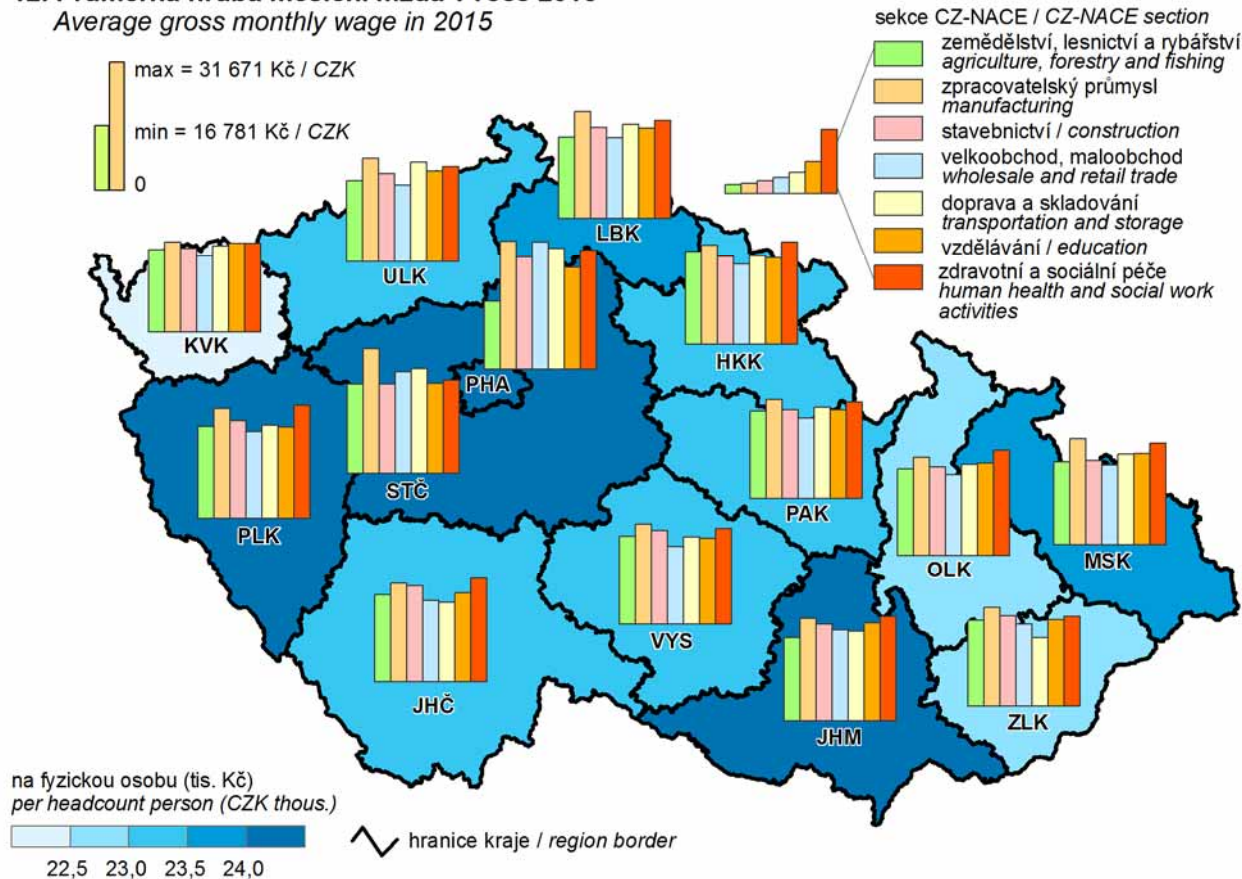
(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

Job applicants of graduates and adolescents kept in the labour office register as at 31 December 2016
(percentage in job applicants kept in the labour office register, total)



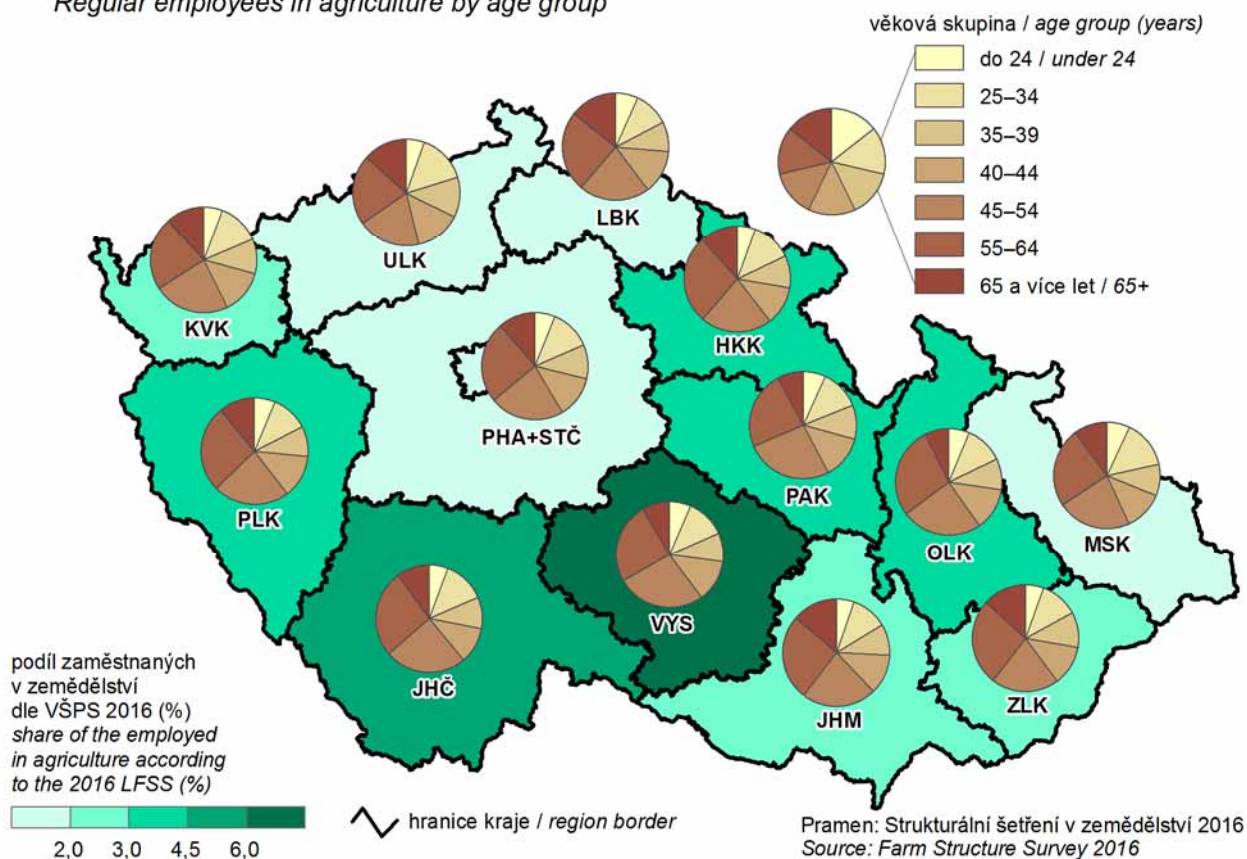
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015

Average gross monthly wage in 2015



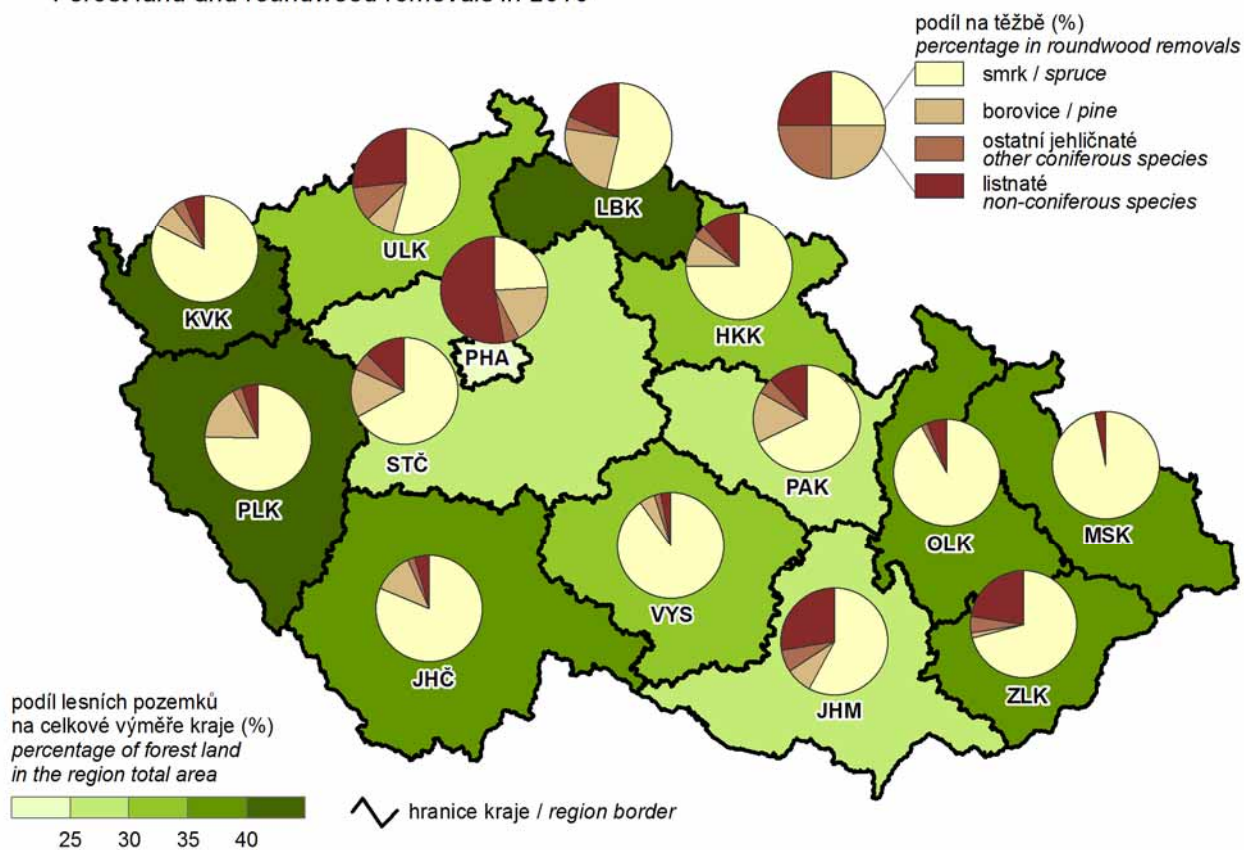
13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku

Regular employees in agriculture by age group

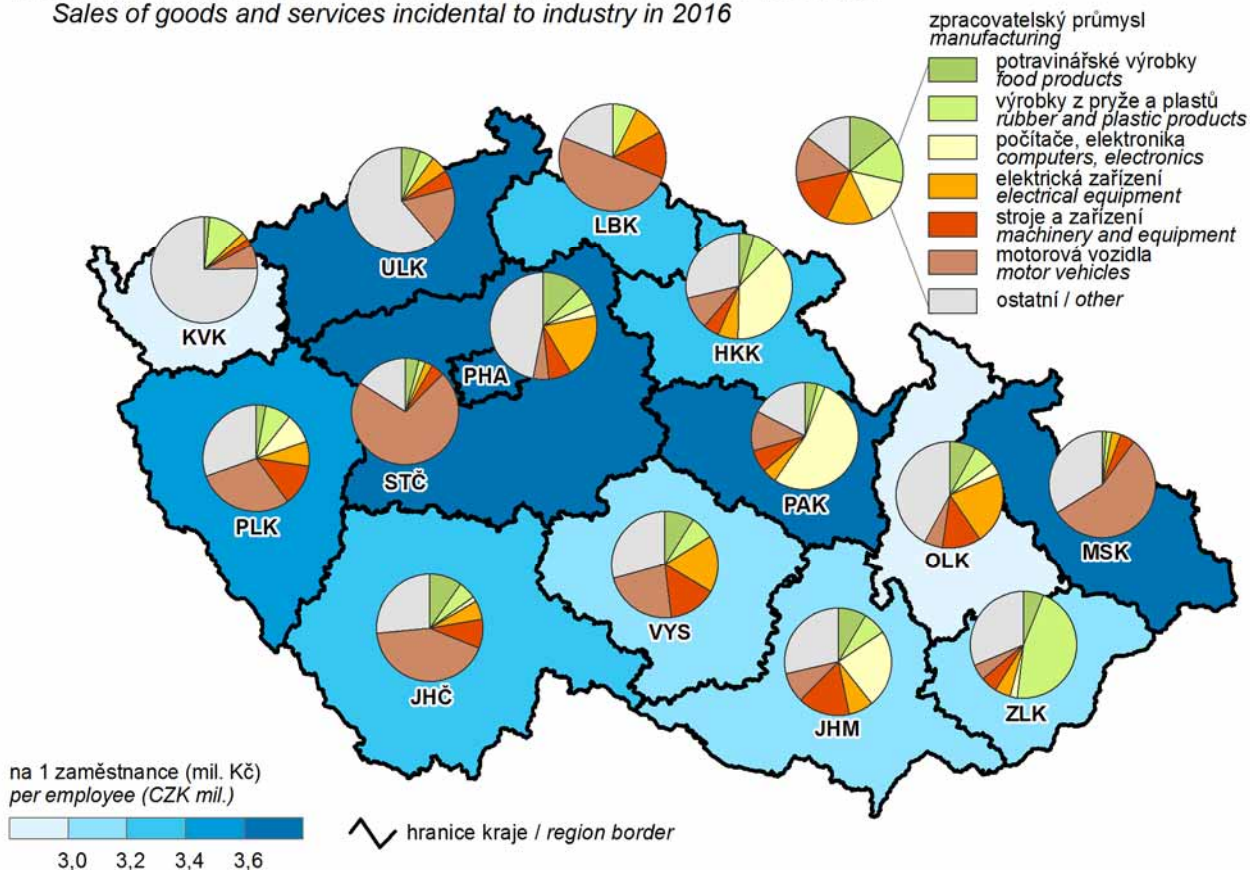


14. Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2016

Forest land and roundwood removals in 2016

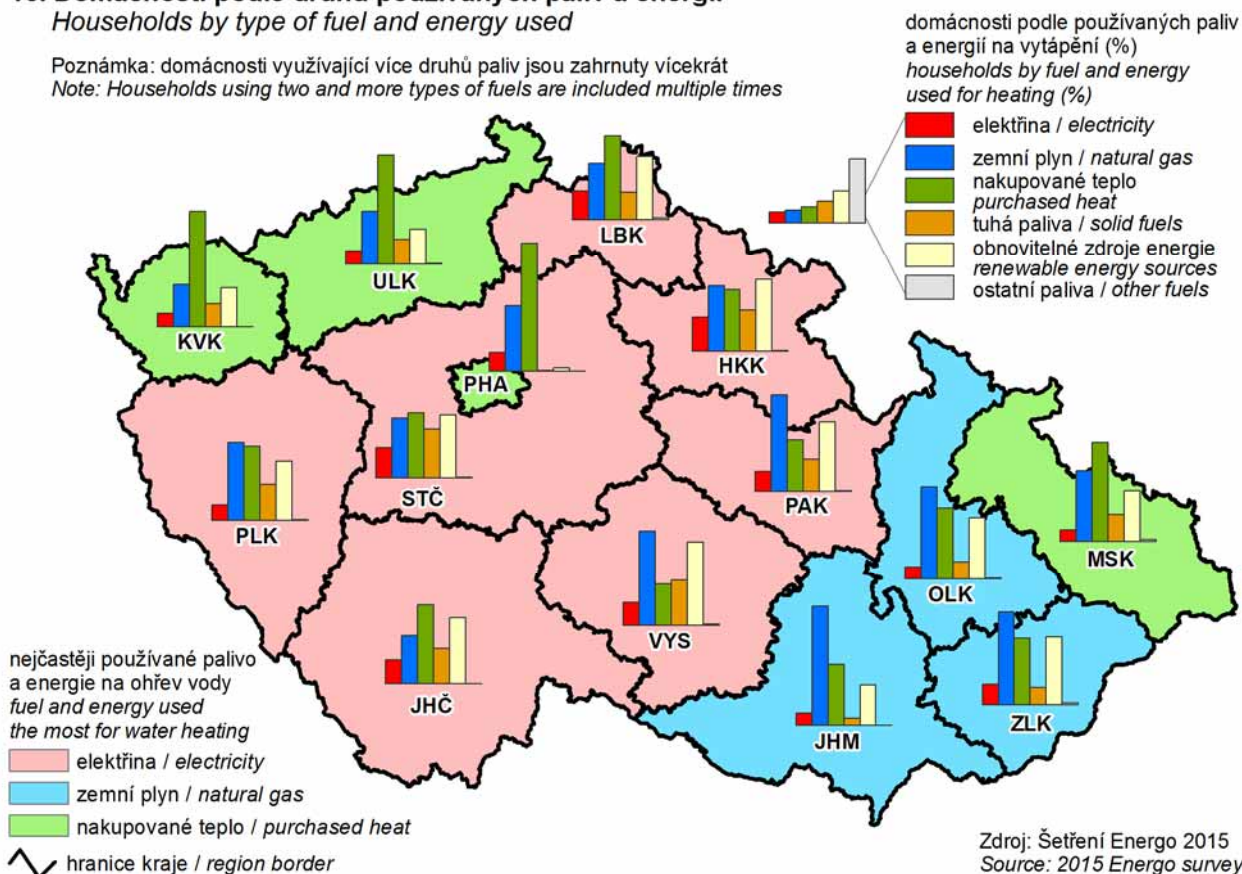


15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016
Sales of goods and services incidental to industry in 2016



16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií
Households by type of fuel and energy used

Poznámka: domácnosti využívající více druhů paliv jsou zahrnuty vícekrát
 Note: Households using two and more types of fuels are included multiple times

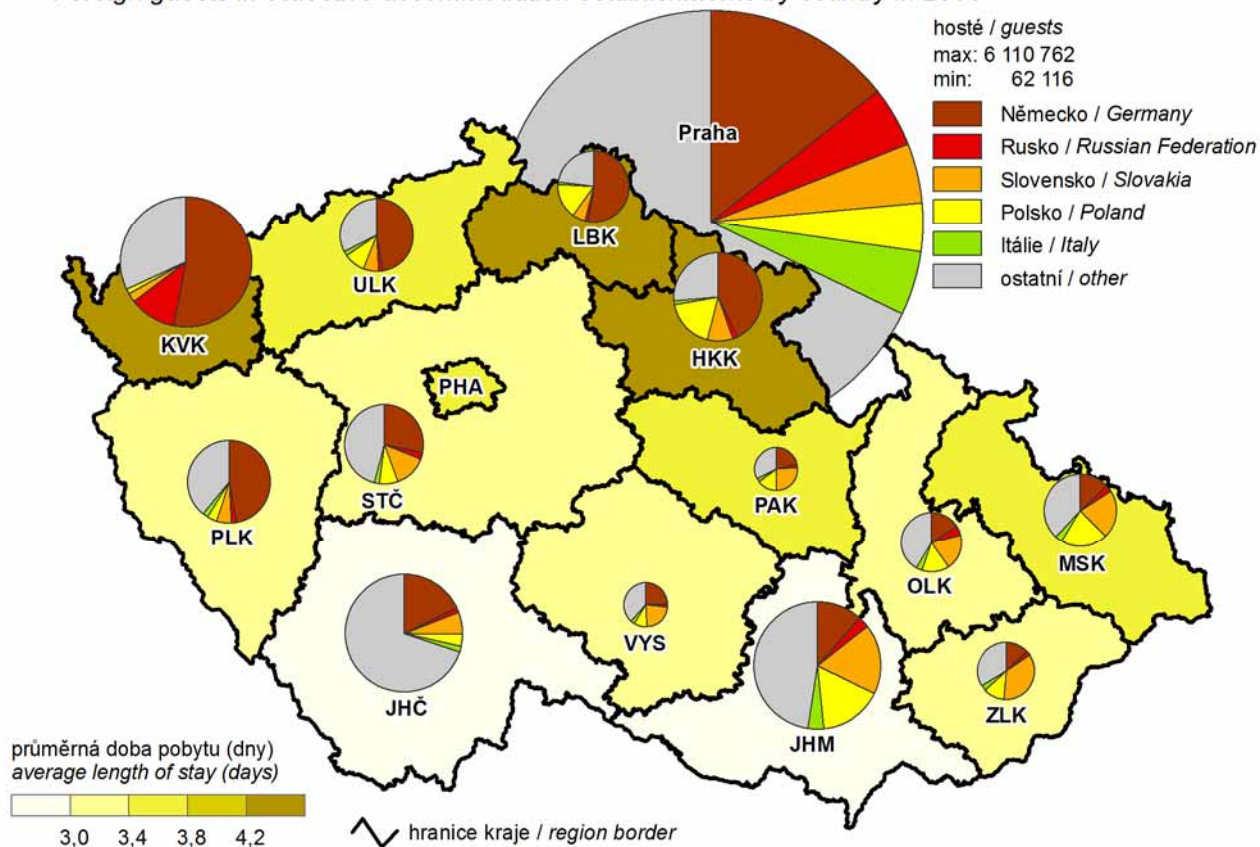


Zdroj: Šetření Energo 2015
 Source: 2015 Energo survey



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2016

Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2016

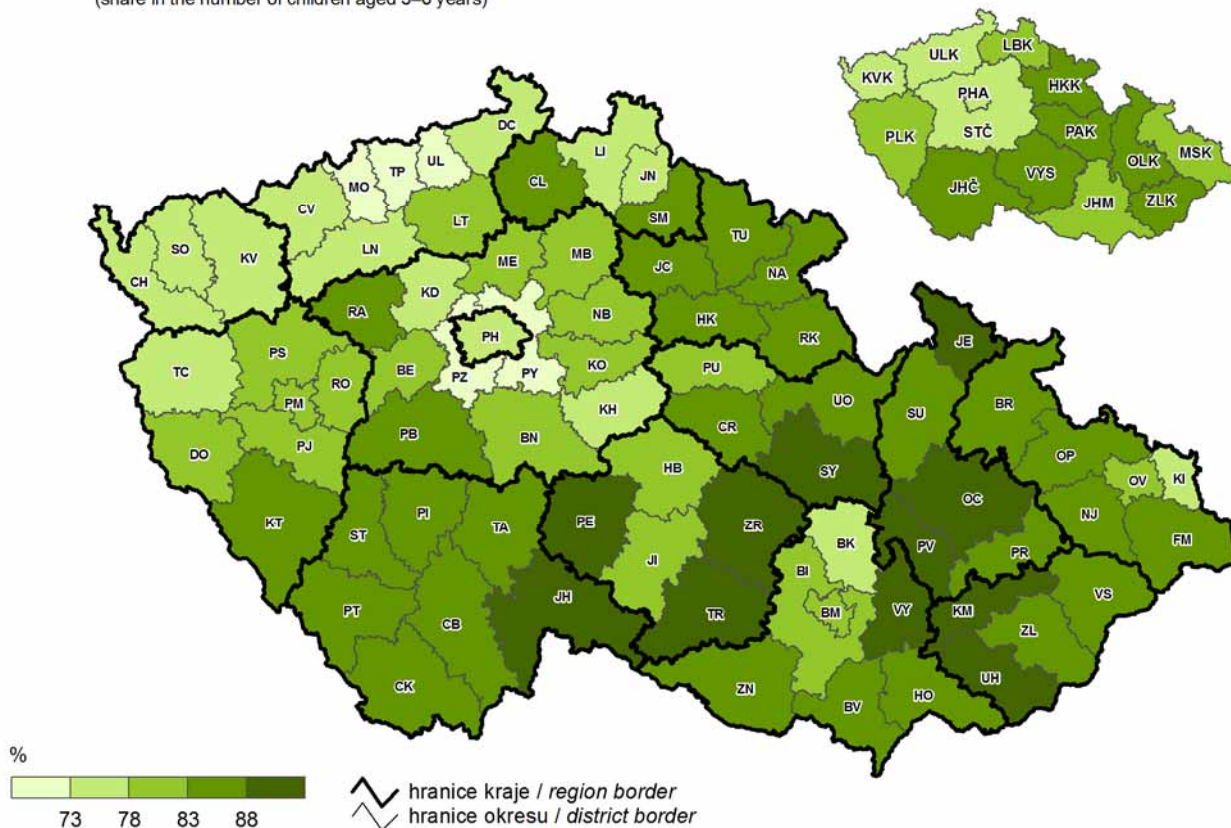


18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2016

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2016

(share in the number of children aged 3–6 years)

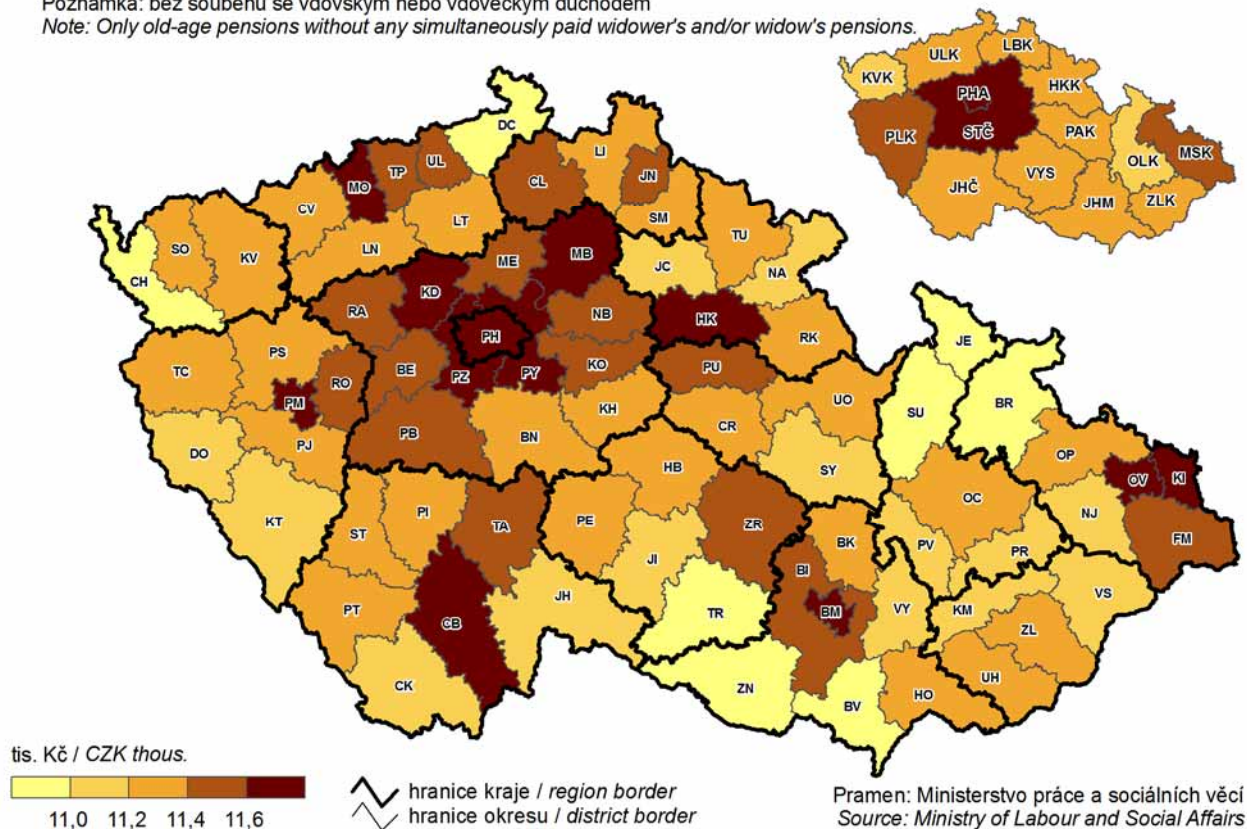


19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016

Average monthly old-age pension (paid as a "solo" pension) in December 2016

Poznámka: bez souběhu se vdovským nebo vdoveckým důchodem

Note: Only old-age pensions without any simultaneously paid widower's and/or widow's pensions.



20. Věcné škody při dopravních nehodách v roce 2016

Property damage in traffic accidents in 2016

